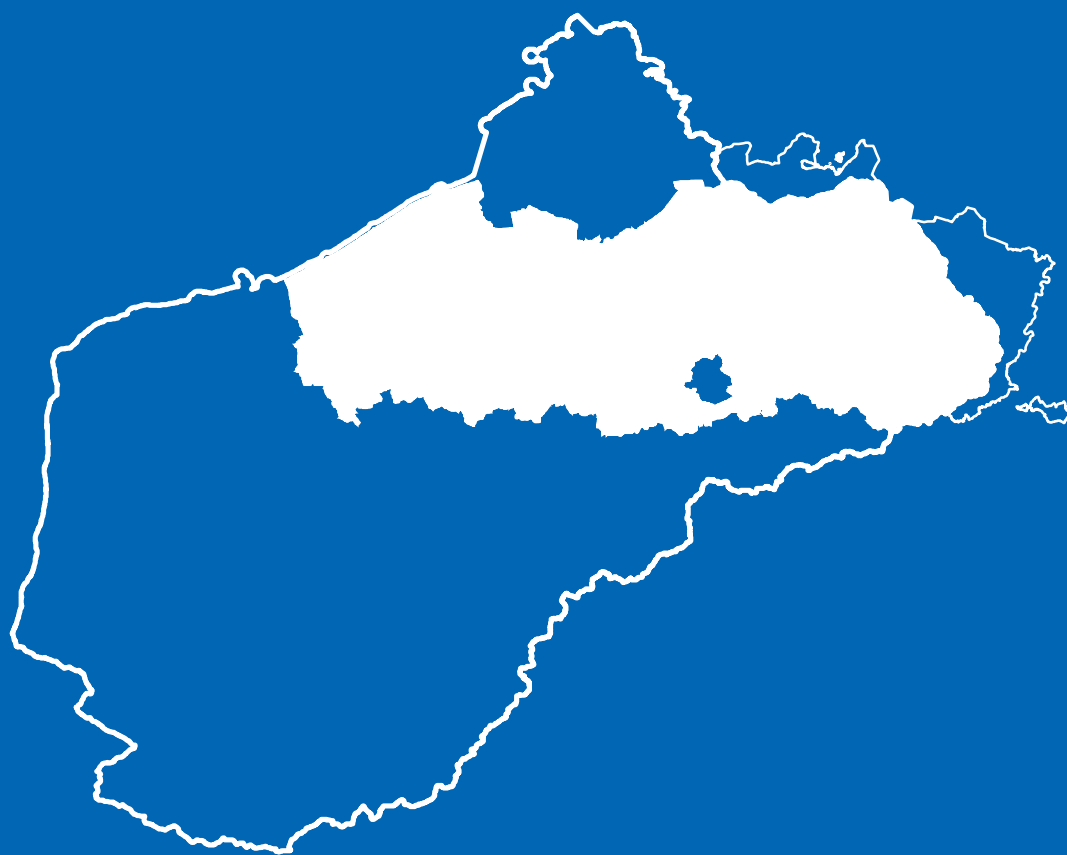


Stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde 2010-2015

Vlaams deel van het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Schelde



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Colofon

Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid
p/a VMM
A. Van de Maelestraat 96
9320 Erembodegem

Tel.: 053 72 65 07
Email: secretariaat_ciw@vmm.be
www.ciwvlaanderen.be

Verantwoordelijk uitgever
Frank Van Sevenscoten, voorzitter CIW

Depotnummer: D/2010/6871/028

Leeswijzer

Dit stroomgebiedbeheerplan van de Schelde is door de Vlaamse regering vastgesteld op 8 oktober 2010.

- In hoofdstuk 1 wordt algemene informatie over de opmaak van het plan en het stroomgebiedsdistrict gegeven.
- In hoofdstuk 2 worden de analyses en beoordelingen beschreven: de beschrijving van sectoren, de karakterisering van oppervlakte- en grondwater, de druk- en impactanalyse en de economische analyse.
- In hoofdstuk 3 worden de gegevens met betrekking tot de beschermde gebieden oppervlaktewater en grondwater weergegeven;.
- In hoofdstuk 4 wordt het kader van de milieudoelstellingen en de afwijkingen toegelicht.
- In hoofdstuk 5 worden de diverse aspecten met betrekking tot de monitoring van water beschreven en gerapporteerd.
- Hoofdstuk 6 bevat de aanduiding van de functies, meer specifiek van grondwaterlichamen.
- In hoofdstuk 7 is een samenvatting van het maatregelenprogramma voor Vlaanderen, dat een bijlage vormt bij dit stroomgebiedbeheerplan, opgenomen.
- Hoofdstuk 8 bevat de algemene conclusies en de samenvatting van de maatregelen en de afwijkingen.
- Bijlage 1 bevat allerlei gegevens over de overkoepelende stroomgebiedbeheerplannen op internationaal niveau, de andere relevante plannen en programma's, ...
- Bijlage 2 maakt duidelijk dat er geen gevolgen zijn voor ruimtelijke plannen.
- Bijlage 3 bevat gedetailleerde informatie per oppervlaktewater- en grondwaterlichaam.
- In bijlage 4 wordt in een niet-technische samenvatting de inhoud van het plan toegelicht.
- Bijlage 5 is de afzonderlijk gepubliceerde kaartenatlas.
- Bijlage 6 is het afzonderlijk gepubliceerde maatregelenprogramma.

INHOUDSTAFEL

1.	ALGEMENE GEGEVENS	9
1.1.	INLEIDENDE INFORMATIE	9
1.1.1.	<i>Juridisch en organisatorisch kader</i>	<i>9</i>
1.1.2.	<i>Algemene beschrijving van het stroomgebiedsdistrict</i>	<i>11</i>
1.1.3.	<i>Fasen van het planningsproces: starten vanuit de waterbeheerkwesties</i>	<i>12</i>
1.1.4.	<i>Focus van het plan</i>	<i>12</i>
1.1.5.	<i>Grensoverschrijdende samenwerking</i>	<i>12</i>
1.2.	BELEIDSVOORNEMENS VAN DE WATERBEHEERDERS	13
2.	ANALYSES EN BEOORDELINGEN	16
2.1.	ALGEMENE BESCHRIJVING SECTOREN	16
2.1.1.	<i>Huishoudens</i>	<i>16</i>
2.1.2.	<i>Bedrijven</i>	<i>17</i>
2.1.3.	<i>Landbouw</i>	<i>22</i>
2.1.4.	<i>Transport</i>	<i>26</i>
2.1.5.	<i>Toerisme en recreatie</i>	<i>27</i>
2.2.	KARAKTERISERING	28
2.2.1.	<i>Karakterisering oppervlaktewater</i>	<i>28</i>
2.2.2.	<i>Karakterisering grondwater</i>	<i>35</i>
2.3.	DRUK EN IMPACT ANALYSE	42
2.3.1.	<i>Druk en impact analyse oppervlaktewater</i>	<i>42</i>
2.3.2.	<i>Druk en impact analyse grondwater</i>	<i>53</i>
2.4.	ECONOMISCHE ANALYSE	65
2.4.1.	<i>Afbakening van de waterdiensten in Vlaanderen</i>	<i>65</i>
2.4.2.	<i>Organisatie van de watersector</i>	<i>65</i>
2.4.3.	<i>Terugwinning van kosten van waterdiensten</i>	<i>69</i>
3.	GEGEVENS MET BETREKKING TOT BESCHERMDE GEBIEDEN	82
3.1.	BESCHERMDE GEBIEDEN OPPERVLAKTEWATER	82
3.1.1.	<i>Gebieden die overeenkomstig artikel 7 zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd water</i>	<i>82</i>
3.1.2.	<i>Gebieden met economisch waardevolle waterflora en -fauna</i>	<i>86</i>
3.1.3.	<i>Recreatiewateren, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater zijn aangeduid overeenkomstig de richtlijn 76/160/EEG en 2006/7/EG</i>	<i>86</i>
3.1.4.	<i>Nutriëntgevoelige gebieden</i>	<i>87</i>
3.1.5.	<i>Gebieden die zijn aangewezen volgens de Vogel- en Habitatrichtlijn</i>	<i>87</i>
3.2.	BESCHERMDE GEBIEDEN GRONDWATER	89
3.2.1.	<i>Gebieden die overeenkomstig artikel 7 van de kaderrichtlijn Water zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie beschermd water: beschermingszones rond drinkwaterwinningen</i>	<i>89</i>
3.2.2.	<i>Gebieden voor de bescherming van economisch significante in het water levende planten- en diersoorten</i>	<i>91</i>
3.2.3.	<i>Waterlichamen die als recreatiewater zijn aangewezen, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater overeenkomstig richtlijn 76/160/EEG zijn aangewezen</i>	<i>91</i>
3.2.4.	<i>Nutriëntgevoelige gebieden</i>	<i>91</i>
3.2.5.	<i>Gebieden die voor de bescherming van habitats of van soorten zijn aangewezen, wanneer het behoud of de verbetering van de watertoestand bij de bescherming een belangrijke factor vormt, met inbegrip van de relevante, in het kader van de Richtlijnen 92/43/EEG en 79/409/EEG van de Raad aangewezen Natura2000-gebieden.</i>	<i>91</i>
4.	MILIEUDOELSTELLINGEN EN AFWIJKINGEN	93
4.1.	MILIEUDOELSTELLINGEN	93
4.1.1.	<i>Oppervlaktewaterkwaliteit voor natuurlijke oppervlaktewatersystemen</i>	<i>93</i>
4.1.2.	<i>Oppervlaktewaterkwaliteit voor sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewatersystemen</i>	<i>102</i>
4.1.3.	<i>Grondwaterkwaliteit en grondwaterkwantiteit</i>	<i>106</i>
4.1.4.	<i>Waterbodempkwaliteit</i>	<i>113</i>
4.1.5.	<i>Oppervlaktewaterkwantiteit</i>	<i>115</i>

4.1.6.	<i>Doelstellingen voor beschermde gebieden oppervlaktewater</i>	115
4.1.7.	<i>Doelstellingen beschermde gebieden met betrekking tot grondwater</i>	121
4.2.	AFWIJKINGEN	123
4.2.1.	<i>De rol van afwijkingen in het stroomgebiedbeheerplan</i>	123
4.2.2.	<i>Voorwaarden voor het toepassen van termijnverlengingen en minder strenge milieudoelstellingen</i>	123
4.2.3.	<i>Relatie tussen afwijkingen en het maatregelenprogramma</i>	124
4.2.4.	<i>Het gebruik van afwijkingen in het eerste stroomgebiedbeheerplan</i>	124
4.2.5.	<i>Op welke doelstellingen kan een termijnverlenging toegepast worden?</i>	125
4.2.6.	<i>Hoe een termijnverlenging te onderbouwen?</i>	125
5.	GEGEVENS MET BETREKKING TOT MONITORING	128
5.1.	MONITORING OPPERVLAKTEWATER (CHEMIE EN ECOLOGIE)	128
5.1.1.	<i>Beschrijving meetnetten</i>	128
5.1.2.	<i>Monitoring kaderrichtlijn Water: eerste cyclus</i>	129
5.1.3.	<i>Beoordeling van de toestand en/of potentieel</i>	129
5.1.4.	<i>Presentatie van de toetsing op kaart</i>	131
5.2.	MONITORING KWANTITEIT VAN OPPERVLAKTEWATER	134
5.2.1.	<i>Beschrijving van het meetnet</i>	134
5.2.2.	<i>Beoordeling van de resultaten</i>	135
5.3.	MONITORING GRONDWATER	141
5.3.1.	<i>Beschrijving meetnet</i>	141
5.3.2.	<i>Beoordeling kwantitatieve en chemische toestand</i>	142
5.3.3.	<i>Presentatie van de monitoringsresultaten op kaart</i>	144
5.4.	MONITORING IN BESCHERMDE GEBIEDEN OPPERVLAKTEWATER	146
5.4.1.	<i>Gebieden die aangewezen zijn voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd water</i>	146
5.4.2.	<i>Gebieden die voor de bescherming van economisch significante in het water levende planten- en diersoorten zijn aangewezen</i>	146
5.4.3.	<i>Waterlichamen die als recreatiewater zijn aangewezen, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater overeenkomstig Richtlijn 76/160/EEG zijn aangewezen</i>	146
5.4.4.	<i>Nutriëntengevoelige gebieden, met inbegrip van die welke overeenkomstig richtlijn 91/676/EEG zijn aangewezen als kwetsbare zones en gebieden die overeenkomstig richtlijn 91/271/EEG zijn aangewezen als kwetsbare gebieden</i>	147
5.4.5.	<i>Speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis</i>	147
5.5.	MONITORING IN BESCHERMDE GEBIEDEN GRONDWATER	149
5.5.1.	<i>Monitoring in beschermingszones rond drinkwaterwinningen grondwater</i>	149
5.5.2.	<i>Monitoring in beschermde natuurgebieden</i>	149
5.6.	MONITORING VAN SEDIMENT (EN EROSIE)	150
5.6.1.	<i>Beschrijving van het meetnet</i>	150
5.6.2.	<i>Resultaten: regionale en temporele verschillen in sedimentexporten</i>	151
5.7.	MONITORING WATERBODEMS	157
5.7.1.	<i>Beschrijving meetnet</i>	157
5.7.2.	<i>Resultaten</i>	157
6.	AANDUIDEN VAN FUNCTIES	160
6.1.	FUNCTIES VAN OPPERVLAKTEWATERLICHAMEN	160
6.2.	AFBAKENEN VAN OVERSTROMINGSGEBIEDEN EN OEVERZONES	160
6.3.	FUNCTIES VOOR GRONDWATERLICHAMEN	160
6.3.1.	<i>Functietoekenning aan grondwaterlichamen</i>	160
6.3.2.	<i>Functiegroep watergebruik</i>	161
6.3.3.	<i>Functiegroep waterkwantiteitsbeheer</i>	163
6.3.4.	<i>Functiegroep ecologie</i>	163
6.3.5.	<i>Functiegroep economische activiteit</i>	164
6.3.6.	<i>Samenvattende tabel</i>	164
6.3.7.	<i>Primeren van functies in crisissituaties</i>	166
6.3.8.	<i>Functietoekenning op kaart</i>	166
7.	SAMENVATTING VAN HET MAATREGELENPROGRAMMA	167
7.1.	UITGANGSPUNTEN EN METHODIEK BIJ DE PRIORITERING EN DE SELECTIE VAN MAATREGELEN	167

7.1.1.	<i>Integraal waterbeleid in Vlaanderen</i>	167
7.1.2.	<i>Maatregelengroepen</i>	168
7.1.3.	<i>Basismaatregelen en aanvullende maatregelen</i>	169
7.1.4.	<i>Scenario's ten behoeve van de afbakening van maatregelenpakketten per groep</i>	169
7.1.5.	<i>De meest kosteneffectieve combinatie van maatregelen</i>	170
7.1.6.	<i>Andere/overige criteria bij de selectie van maatregelen</i>	171
7.2.	ALGEMENE ASPECTEN VAN VLAAMS BELEID	172
7.2.1.	<i>Handhaving</i>	172
7.2.2.	<i>Reguleringskosten</i>	175
7.3.	MAATREGELENPAKKET PER GROEP	177
7.3.1.	<i>Groep 1: Europese wetgeving</i>	177
7.3.2.	<i>Groep 2: Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaaltbeginsel</i>	177
7.3.3.	<i>Groep 3: Duurzaam watergebruik</i>	180
7.3.4.	<i>Groep 4A: Beschermd en waterrijke gebieden (gedeelte grondwater)</i>	184
7.3.5.	<i>Groep 4B: Beschermd en waterrijke gebieden (gedeelte oppervlaktewater)</i>	185
7.3.6.	<i>Groep 5A: Kwantiteit grondwater</i>	186
7.3.7.	<i>Groep 5B: Kwantiteit oppervlaktewater</i>	189
7.3.8.	<i>Groep 6: Overstromingen</i>	190
7.3.9.	<i>Groep 7A: Verontreiniging grondwater</i>	191
7.3.10.	<i>Groep 7B: Verontreiniging oppervlaktewater</i>	194
7.3.11.	<i>Groep 8A: Hydromorfologie</i>	197
7.3.12.	<i>Groep 8B: Waterbodem</i>	198
7.3.13.	<i>Groep 9: Andere maatregelen</i>	201
7.4.	MER INTEGRATIESPOOR	203
7.4.1.	<i>Inleiding</i>	203
7.4.2.	<i>Milieubeoordeling: algemeen</i>	203
7.4.3.	<i>Waterparagraaf</i>	203
7.5.	ALGEMENE CONCLUSIES OVER DE DISPROPORTIONALITEITSANALYSE	204
7.6.	ALGEMENE CONCLUSIES BIJ DE MAATREGELEN VAN HET SCENARIO 'GOEDE TOESTAND GEFASEERD' EN HET GLOBALE KOSTENPLAATJE	207
8.	CONCLUSIES/SAMENVATTING INZAKE MAATREGELEN EN AFWIJINGEN	210
8.1.	AFWIJINGEN OP WATERLICHAAMNIVEAU	210
8.1.1.	<i>Technische haalbaarheid</i>	210
8.1.2.	<i>Natuurlijke omstandigheden</i>	211
8.2.	MAATREGELENPROGRAMMA	212
8.3.	VOORUITBLIK VOLGEND STROOMGEBIEDBEHEERPLAN	213
1.	BIJLAGE 1: OVERIGE GEGEVENS	214
1.1.	OVERKOEPELEND STROOMGEBIEDBEHEERPLAN VOOR HET INTERNATIONALE STROOMGEBIEDSDISTRICT SCHELDE	214
1.2.	REGISTER VAN ANDERE PLANNEN EN PROGRAMMA'S	215
1.2.1.	<i>Vlaams Milieubeleidsplan</i>	215
1.2.2.	<i>Waterbeleidsnota</i>	215
1.2.3.	<i>Bekkenbeheerplannen</i>	216
1.2.4.	<i>Geactualiseerd Sigmaphan</i>	217
1.2.5.	<i>Langetermijnvisie voor het Schelde-estuarium (2030) en de Ontwikkelingsschets 2010218</i>	
1.2.6.	<i>Seine-Schelde project</i>	219
1.2.7.	<i>Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen</i>	219
1.2.8.	<i>Geïntegreerd Kustveiligheidsplan</i>	220
1.3.	PUBLIEKE PARTICIPATIE: EEN OVERZICHT VAN DE INITIATIEVEN	221
1.3.1.	<i>Openbaar onderzoek waterbeheerkwesties</i>	221
1.3.2.	<i>Overleg middenveld voorbereiding stroomgebiedbeheerplannen</i>	221
1.3.3.	<i>Advisering milieubeoordeling ontwerp stroomgebiedbeheerplan</i>	221
1.3.4.	<i>Openbaar onderzoek ontwerp stroomgebiedbeheerplan</i>	222
1.4.	BEVOEGDE AUTORITEIT	223
1.5.	CONTACTPUNTEN EN PROCEDURE OM VERDERE GEGEVENS TE KRIJGEN	224
2.	BIJLAGE 2: OPMAAK OF WIJZIGING RUIMTELIJKE PLANNEN	225
3.	BIJLAGE 3: INFORMATIE PER WATERLICHAAM	226

3.1.	BIJLAGE 3.1 INFORMATIE PER OPPERVLAKTEWATERLICHAAM	226
3.2.	BIJLAGE 3.2: INFORMATIE PER GRONDWATERLICHAAM.....	274
4.	BIJLAGE 4: NIET-TECHNISCHE SAMENVATTING	276
5.	BIJLAGE 5: KAARTENATLAS.....	283
6.	BIJLAGE 6: MAATREGELENPROGRAMMA	283
	LIJST MET FIGUREN.....	284
	LIJST MET TABELLEN	286
	LIJST MET AFKORTINGEN	288
	BEGRIPPEN EN TERMEN	291

1. Algemene Gegevens

1.1. Inleidende informatie

1.1.1. Juridisch en organisatorisch kader

In 2000 trad de Europese kaderrichtlijn Water¹ in werking. Deze richtlijn heeft tot doel om de watervoorraden, de waterkwaliteit en de aquatische ecosystemen in Europa veilig te stellen voor de toekomst. Daarbij dienen ook de gevolgen van overstromingen en droogten afgezwakt te worden.

1.1.1.1. Bevoegdheidsverdeling en coördinatiemechanismen binnen België voor de uitvoering van de kaderrichtlijn Water(2000/60/EG)

In de Belgische grondwet en de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen zijn de bevoegdheden van de federale overheid, de gemeenschappen en de gewesten vastgelegd. Overeenkomstig deze grondwettelijk vastgestelde bevoegdheidsverdeling zijn de gewesten (Waals Gewest, Brussels Hoofdstedelijk Gewest en Vlaams Gewest), voor de uitvoering van de kaderrichtlijn Water, op hun hele territorium bevoegd voor:

- het waterbeleid (inclusief drinkwaterbeleid);
- de landinrichting;
- het natuurbehoud;
- openbare werken en vervoer.

Voor de uitvoering van de kaderrichtlijn Water is de federale overheid bevoegd, wat leefmilieu betreft, voor:

- op het hele territorium van België: het vaststellen van productnormen (en de toelatingen voor het op de markt brengen van producten), de bescherming tegen ioniserende stralingen, met inbegrip van radioactief afval, de economische aspecten van de drinkwatervoorziening (namelijk het vaststellen van de maximumprijzen en het goedkeuren van de prijsverhogingen);
- de mariene wateren: een exclusieve bevoegdheid.

De bevoegdheden van de federale overheid en de gewesten betreffen exclusieve, evenwaardige materiële bevoegdheden, waarbij geen hiërarchie is voorzien. Een federale of gewestelijke rechtsnorm heeft dus dezelfde juridische waarde.

Voor de uitoefening van deze bevoegdheden in uitvoering van de kaderrichtlijn Water, is interne Belgische coördinatie noodzakelijk en voorzien op twee niveaus (via juridisch dwingende instrumenten):

- In een ruim internationaal perspectief dat geformaliseerd werd in de Schelde- en Maasverdragen (Verdragen van Gent 03/12/02). De verdragen werden afgesloten door de federale overheid en de 3 gewesten, samen met de buurlanden waarmee deze respectieve stroomgebieden gedeeld worden (de gewesten beschikken, voor de aangelegenheden waarvoor zij ratione materiae bevoegd zijn, over de volle verdragsrechtelijke bevoegdheid). In de Internationale Scheldec commissie en de Internationale Maascommissie wordt, in uitvoering van artikel 3 van de kaderrichtlijn Water, de grensoverschrijdende coördinatie gevoerd voor de internationale stroomgebiedsdistricten Schelde en Maas.
- Voor de regelmatige en systematische interne Belgische coördinatie voor het leefmilieubeleid wordt daarnaast gebruik gemaakt van het Coördinatiecomité Internationaal Milieubeleid (CCIM), een overlegorgaan opgericht door het "Samenwerkingsakkoord van 5 april 1995 tussen de federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest met betrekking tot het internationaal milieubeleid". Dit samenwerkingsakkoord is juridisch bindend voor deze overheden nadat het werd geratificeerd door elke overheid via wet, decreet of ordonnantie.

Het secretariaat en voorzitterschap van het CCIM wordt waargenomen door de federale overheid. Het CCIM heeft een reeks technische werkgroepen opgericht die instaan voor de coördinatie van specifieke milieuthema's. Daaronder is de Stuurgroep Water van het CCIM (voorgezeten door

¹ Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid (Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen: 22/12/2000; L 327/1-73)

Vlaanderen) het overlegorgaan belast met de nodige coördinatie voor de uitvoering van de kaderrichtlijn Water tussen de verschillende bevoegde autoriteiten binnen België. Zie artikel 1, 3° samenwerkingsakkoord: "het plegen van overleg om te komen tot een gecoördineerde uitvoering van de aanbevelingen en beslissingen van internationale organisaties".

1.1.1.2. Decreet Integraal Waterbeleid en CIW

Sinds 24 november 2003 is in Vlaanderen het decreet Integraal Waterbeleid² van kracht. Dit decreet organiseert en structureert het waterbeleid in Vlaanderen. Het tekent een waterbeleid uit met aandacht voor alle facetten van het watersysteem en voor de raakvlakken met andere beleidsdomeinen. Bovendien zorgt het decreet voor de omzetting van de Europese kaderrichtlijn Water naar Vlaamse wetgeving.

Het watersysteem vormt de basiseenheid voor een integraal waterbeleid en wordt geografisch ingedeeld in stroomgebieden en stroomgebiedsdistricten, bekkens en deelbekkens. De voorbereiding, de planning, de controle én de opvolging van het integraal waterbeleid gebeurt op elk van deze niveaus. Binnen de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW) zijn hiervoor specifieke structuren opgericht en operationeel gemaakt.

De CIW werd opgericht in het voorjaar van 2004 en beoogt een multidisciplinaire en beleidsdomeinoverschrijdende samenwerking tussen de entiteiten betrokken bij het integraal waterbeleid in Vlaanderen. In de CIW zetelt het topbestuur van de administraties en entiteiten die een belangrijke rol in het waterbeleid vervullen. Ten behoeve van voorliggend plan worden de leden van de CIW als 'waterbeheerder' beschouwd.

Samenstelling CIW

Voorzitter

Vlaamse Milieumaatschappij

Effectieve leden

Agentschap voor Natuur en Bos
Waterwegen en Zeekanaal NV
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend erfgoed
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie
Samenwerking Vlaams Water
Vereniging van Vlaamse Provincies
Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten
Vereniging van Vlaamse Polders en Wateringen

Leden met raadgevende stem

Departement Landbouw en Visserij
Departement Economie, Wetenschap en Innovatie

De CIW heeft dit stroomgebiedbeheerplan voorbereid waarbij, met het oog op het multifunctioneel gebruik van watersystemen, rekening werd gehouden met de sociale en economische gebruiksfuncties van de watersystemen.

De CIW vertegenwoordigt de ambtelijke pijler van de organisatie van het integraal waterbeleid binnen het Vlaamse Gewest. De adviesraden (SERV en Mina-raad) en de Vlaamse Regering vormen hier respectievelijk de maatschappelijke en politieke pijler van.

Naast het planniveau van het stroomgebied zijn er nog het bekken- en deelbekkenniveau. Hiervoor zijn specifieke overlegstructuren uitgewerkt. De eerste generatie bekken- en deelbekkenbeheerplannen werden in de zomer van 2007 goedgekeurd door de bekkenbesturen, waarna de CIW de afstemming onderzocht met de waterbeleidsnota en de andere bekkenbeheerplannen. Op 30 januari 2009 keurde de Vlaamse Regering het besluit voor de

² Belgisch Staatsblad, 14 november 2003, p. 55038-55058.

vaststelling van de bekkenbeheerplannen en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen definitief goed (BS 5 maart 2009).

1.1.2. Algemene beschrijving van het stroomgebiedsdistrict

Het internationale stroomgebiedsdistrict van de Schelde wordt gevormd door de rivieren de Schelde, de IJzer en hun zijrivieren en de Brugse Polders, samen met het bijbehorende grondwater en het kustwater.

Het stroomgebiedsdistrict heeft een oppervlakte van 36.500 km², waarvan ongeveer een derde in Vlaanderen ligt en omvat tien van de elf bekkens in Vlaanderen.

Het district bevat de provincies West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen en Vlaams-Brabant en een deel van de provincies Antwerpen en Limburg. Van de 308 Vlaamse gemeenten liggen er 271 volledig binnen het Scheldestroomgebiedsdistrict en 24 gedeeltelijk.

Door het overwegend vlakke reliëf zijn de rivieren laaglandwaterlopen met brede valleien en geringe stroomsnelheden en afvoer. Het Scheldestroomgebiedsdistrict is zeer dicht bevolkt en sterk verstedelijkt. Het gebied wordt verder gekenmerkt door een zeer dicht netwerk van transportwegen. Dit zorgt, bovenop de verstedelijking voor een sterke versnippering van de bevolking.

In het district bevinden zich een aantal industriegebieden, waaronder de haven van Antwerpen als één van de belangrijkste ter wereld. Ook de hoofdzakelijk intensieve landbouw is prominent aanwezig en maakt iets minder dan de helft van het grondgebruik uit. Daartegenover zijn natuurgebieden schaars.



Figuur 1: De elf Vlaamse bekkens gesitueerd binnen de internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

Kaart 1.1 in de kaartenatlas geeft het volledige internationale stroomgebiedsdistrict weer.

1.1.3. Fasen van het planningsproces: starten vanuit de waterbeheerkwesties

De waterbeheerkwesties zijn de grote thema's in Vlaanderen die speciale aandacht verdienen om in 2015 de goede toestand voor alle wateren te halen. Daarom krijgen ze in het stroomgebiedbeheerplan extra aandacht.

Deze waterbeheerkwesties zijn:

1. De toestand van het oppervlaktewater beschermen en verbeteren
2. De kwaliteit van het grondwater beschermen en verbeteren
3. De watervoorraden duurzaam beheren
4. Wateroverlast en watertekort in samenhang aanpakken
5. Verstandig investeren

Het tijdschema en het werkprogramma voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen werden, samen met deze waterbeheerkwesties, reeds bekend gemaakt aan het publiek tijdens een eerste openbaar onderzoek dat liep van 22 november 2006 tot 22 mei 2007. Een evaluatie hiervan vindt u terug in Bijlage 1: Overige gegevens.

1.1.4. Focus van het plan

In het stroomgebiedbeheerplan ligt de focus voor oppervlaktewater op de grotere systemen (in hoofdzaak de bevaarbare en onbevaarbare waterlopen eerste categorie). In de bekkenbeheerplannen komen de watersystemen op bekkenniveau aan bod, de bevaarbare waterlopen en de onbevaarbare waterlopen eerste categorie staan hierbij centraal. In de deelbekkenbeheerplannen komen de nog kleinere watersystemen aan bod, in het bijzonder de onbevaarbare waterlopen van 2de en 3de categorie.

De focus voor grondwater ligt op het volledige systeem vanwege het grotere schaalniveau en het driedimensionaal karakter van de grondwaterlichamen.

Een belangrijk deel van het stroomgebiedbeheerplan is van beschrijvende aard om het voorliggende plan in zijn context te plaatsen en te kaderen in het geheel van het waterbeleid in Vlaanderen. Deze informatie onderbouwt het plan.

Het openbaar onderzoek, dat liep van 16 december 2008 tot 15 juni 2009, focuste vooral op de aanvullende maatregelen die worden voorgesteld om de milieudoelstellingen te realiseren, de spreiding van de kosten over de verschillende doelgroepen en het toepassen van de afwijkingsbepalingen voor de planperiode 2010 – 2015. De vraag of de milieudoelstellingen bereikt worden, is immers vooral een vraag of de geplande maatregelen voldoen en welke maatregelen aanvullend op de bestaande moeten genomen worden om de milieudoelstellingen te halen. De economische overwegingen worden daarbij volledig in rekening gebracht via de afwijkingen, de kosteneffectiviteitsanalyse en de disproportionaliteitsanalyse. Deze begrippen van de economische overweging komen verder in het plan aan bod.

1.1.5. Grensoverschrijdende samenwerking

Het internationale Scheldestroomgebiedsdistrict strekt zich uit over drie lidstaten van de Europese Unie (Frankrijk, België, Nederland). De multilaterale coördinatie in het ISGD Schelde valt onder het Scheldeverdrag, dat in 2002 in Gent is gesloten tussen de regeringen van Frankrijk, de federale staat België, het Waalse Gewest, het Vlaamse Gewest, het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest en Nederland. Dit verdrag regelt de internationale coördinatie van de uitvoering van de kaderrichtlijn Water en de aanpak van andere aandachtsgebieden, zoals de bescherming tegen overstromingen in het ISGD Schelde. Voor deze internationale coördinatie wordt gebruik gemaakt van de structuur van de Internationale Scheldec commissie (ISC).

De weerslag van die multilaterale coördinatie werkzaamheden is terug te vinden in het overkoepelende deel van het stroomgebiedbeheerplan.

Aanvullend op dit internationale overleg vindt er ook bilateraal overleg plaats met Nederland, Frankrijk, Wallonië en Brussel. Tijdens deze eerste planningscyclus zal bekeken worden hoe het bilateraal grensoverschrijdend overleg vanuit Vlaanderen verder ingevuld en uitgebouwd kan worden.

1.2. Beleidsvoornemens van de waterbeheerders

De onderstaande beleidsvoornemens weerspiegelen de verdere uitvoering van het bestaande beleid gecombineerd met de nieuwe beleidsvoornemens van alle aspecten van het integraal waterbeleid. Hierbij wordt uiteraard rekening gehouden met de bestaande wetgeving, de codes van goede praktijk, de best beschikbare technieken alsook de continue evolutie van de kennis en het kennismanagement.

Onderstaande beleidsvoornemens weerspiegelen tevens de samenwerking en het participatief overleg binnen de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid. Het bestendigen en verder uitwerken van dit overleg, het samenwerken met actoren in andere beleidsdomeinen en het werken aan een efficiënt en effectief participatiebeleid van de doelgroepen kan het integraal waterbeleid in Vlaanderen nog meer integraal maken.

In verband met de onderbouwing en uitvoering van het integraal waterbeleid

- Het uitvoeren van kwalitatieve en kwantitatieve metingen binnen het gehele watersysteem en de waterketen en het opbouwen van inventarissen op diverse schaalniveaus.
- Het voortdurend actualiseren en uitbreiden van de watersysteem- en waterketenkennis op basis van de gegenereerde en beschikbare data, de ontwikkeling van meettechnieken, modellen en scenario's en via de uitvoering en aansturing van ondersteunend en/of vernieuwend onderzoek.
- Het opmaken van beoordelingen en rapporten over de toestand van het watersysteem voor de diverse beleidsniveaus (lokaal, regionaal, nationaal, internationaal).
- Het voortdurend uitbreiden van de kennis met betrekking tot socio-economische aspecten en kosten van diverse maatregelen en instrumenten, in samenhang met de milieukundige kennis over het watersysteem en de waterketen.
- Het voortdurend uitbreiden van de kennis met betrekking tot de effecten van de wijziging van het klimaat op het watersysteem.
- Het zorgen voor ondersteuning bij de ontwikkeling van (nieuwe) internationale afspraken zoals de totstandkoming van transnationale regelgeving en internationale samenwerkingsakkoorden en uitwerken van voorstellen in verband met de implementatie in Vlaanderen.
- Het gepast en regelmatig informeren en sensibiliseren van de doelgroepen.
- Het transparant en resultaatgericht toepassen van de watertoets en de financiële instrumenten.

In verband met het voorkomen en verminderen van de verontreiniging van oppervlaktewater en grondwater en de bescherming van ecosystemen

- Het instaan voor een resultaatgerichte advisering en uitreiking van vergunningen om de kwaliteit van het oppervlaktewater, het grondwater en de waterbodem te herstellen en ook voor de toekomstige generaties te verzekeren.
- Het uitwerken van een gedifferentieerd heffingenbeleid op de verontreiniging van oppervlaktewater en instaan voor een correcte en transparante inning van de heffingen en de saneringsbijdragen en -vergoedingen.
- Het streven naar de verdere uitbouw en correcte exploitatie van de afvalwaterinzameling en -zuivering via collectieve, kleinschalige dan wel individuele systemen.
- Het instaan voor een effectief en efficiënt toezicht op de waterketen en de naleving van de verplichtingen van alle betrokkenen.
- Het uitwerken van voorstellen zodat de verschillende gebruikssectoren een redelijke bijdrage leveren bij de terugwinning van de kosten van de waterdiensten.
- Het instaan voor de ontwikkeling en afstemming van waarschuwings- en alarmsystemen en een adequate informatiedoorstroming bij calamiteuze waterverontreiniging.
- Het bijdragen tot de vermindering of het stopzetten van verontreiniging door prioritair en prioritair gevaarlijke stoffen.

In verband met de bescherming van de ecosystemen

- Het behoud en herstel van de natuurlijke werking van de watersystemen door de waterloop waar mogelijk de ruimte te geven voor natuurlijke processen zoals (spontane) meandering en waterberging in de vallei, door vismigratie mogelijk te maken en natuurlijke oeverzones te realiseren.
- Het streven naar bescherming van de ecosystemen door exoten in en langs waterlopen te bestrijden.

- Het meewerken aan een herstel van de van het watersysteem afhankelijke ecosystemen, onder meer door de aanpak van verdroging ten gevolge van oppervlaktewater- en grondwaterbeheer met aandacht voor de zoet/zout gradiënt in het estuarien gedeelte.
- Het blijvend specifieke aandacht besteden bij de inrichting en het beheer van watersystemen aan kwetsbare en beschermde soorten en habitats (EU habitatrichtlijn,...).
- Het bestrijden van de effecten van verdroging via actief peilbeheer en door het herstel van waterrijke gebieden.

In verband met het duurzaam beheer van oppervlakte- en grondwatervoorraden

- Het gebruik van water afstemmen op het aanbod ervan (contingentenbepaling).
- Het instaan voor een resultaatgerichte en waterlichaam-specifieke advisering en uitreiking van vergunningen en toelatingen m.b.t. grondwater- en oppervlaktewaterwinningen.
- Het zorgen voor een correcte, gedifferentieerde en transparante inning van de heffingen en retributies bij het onttrekken van grondwater en het capteren van oppervlaktewater.
- Het verhogen van de beschikbaarheid van alternatieve waterbronnen, onder meer door het stimuleren van de aanleg van grijswatercircuits.
- Het bewaken van de beschikbaarheid van water van geschikte kwaliteit voor de productie van water voor menselijke consumptie en andere hoogkwalitatief behoeftige activiteiten. Daarbij wordt bijzondere aandacht besteed aan de gebieden die beschermd zijn en worden zo nodig bijkomende gebieden aangeduid voor waterwinning.

In verband met het beheer van het hemelwater en oppervlaktewater, bescherming tegen wateroverlast ten gevolge van overstromingen en verdroging

- Het beheren van het watersysteem volgens het concept "vasthouden – bergen – afvoeren". Op die manier wordt de wateroverlast niet afgewenteld op stroomafwaarts gelegen gebieden.
- Het stimuleren van de uitbouw van opvang, hergebruik en infiltratie van hemelwater en het afzonderlijk en vertraagd afvoeren van hemelwater.
- Het voorkomen van verdroging.
- Het instaan van het operationeel beheer van de waterlopen en het beschermen van vergunde of vergund geachte bebouwing tegen wateroverlast ten gevolge van overstromingen.
- Het uitbouwen en afstemmen van voorspellings- en waarschuwingssystemen voor overstromingen.
- Het geven van ruimte aan het water, met behoud en herstel van de watergebonden functies van de oeverzones en overstromingsgebieden.

In verband met het landerosie- en sedimentbeheer en de sanering van waterbodems

- Het bepalen van de prioriteiten op het gebied van sedimentbeheer aan de hand van ecologische en geomorfologische hydraulische criteria.
- Het verminderen van de landerosie en de sedimentaanvoer naar de waterlopen door de opmaak en uitvoer van erosiebestrijdingsplannen.
- Het beperken van het transport en de afzetting van slib en sediment ten behoeve van de bevaarbaarheid en afvoerfunctie van de waterloop.
- Het instaan voor de vereiste verdiepings- en onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de bevaarbaarheid en waterafvoerfunctie van de waterlopen en daarbij zoeken naar duurzame bagger- en stortstrategieën die toelaten om vooral de onderhoudswerken tot een minimum te herleiden.
- Het duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems.

In verband met de bevordering van watergebonden transport en het realiseren van intermodaliteit met de andere vervoersmodi en het bevorderen van de internationale verbindingfunctie

- Het instaan voor een verdere planmatige uitbouw van het Vlaamse waterwegennet gericht op het vervoer van goederen via de waterweg.
- Het instaan voor de verdere uitbouw van duurzame en hoogtechnologische transportopvolgingssystemen op het hoofdwaterwegennet.
- Het zorgen voor een planmatig onderhoud van de infrastructuur van de Vlaamse waterwegen met het oog op het vrijwaren van de bevaarbaarheid van de waterwegen en voor het verzekeren van het vereiste veiligheidsniveau.
- Het nemen van geschikte initiatieven voor een verdere bevordering van het transport via de waterweg en ter bevordering van het intermodale transport.

- Het engageren om de externe kosten van het watergebonden transport verder te helpen reduceren.

In verband met de betrokkenheid en beleving van de mens

- Het nemen van initiatieven om de gemeenschappelijke beleidsaspecten tussen integraal waterbeleid en beleid onroerend erfgoed op elkaar afstemmen.
- Het uitwerken van een regelgeving voor kano- en kajakvaart op de onbevaarbare waterlopen.
- Het gebruiken van het “beleidsplan waterrecreatie en –toerisme van de waterwegen en kust in Vlaanderen” als leidraad voor de ontwikkeling van waterrecreatie en –toerisme voor de waterwegen en kust in Vlaanderen en werken aan de verdere ontwikkeling van watergebonden recreatie langs waterwegen en aan de kust onder de koepel van het “overlegplatform voor waterrecreatie, -sport en –toerisme”.
- Het maximaal voorkomen van zwerfvuil op oppervlaktewater door sensibilisatie en daar waar nodig gecoördineerde opruimacties organiseren, waarbij voldoende aandacht besteed wordt aan een verzorgd en goed onderhouden waterlopen- en waterwegennet teneinde visuele hinder en problemen bij natuurtechnisch beheer te voorkomen.
- Het voeren van een doorgedreven sensibilisatie, educatie en communicatie naar alle lagen van de bevolking en sectoren in het kader van een integrale aanpak.
- Uitvoering geven aan een goed plattelandsbeleid dat uitgaat van een integraal perspectief, dat zich richt op een duurzame ontwikkeling van het landelijk gebied in Vlaanderen, waarbij het behoud en het bevorderen van de vitaliteit van de landelijke gebieden centraal staat en met als basisopdracht dat de drie hoofdfuncties van het platteland (een kwalitatief leef- en woongebied, een dynamisch productiegebied en aanbieder van aantal collectieve diensten voor de hele samenleving) geïntegreerd worden zonder dat de ene functie de andere verdrukt.

2. Analyses en beoordelingen

2.1. Algemene beschrijving sectoren

Per sector (huishoudens, bedrijven, landbouw, transport, toerisme en recreatie) wordt een bondige beschrijving gegeven van de voor het waterbeleid relevante economische en ecologische aspecten. De cijfers zijn daarbij voornamelijk afkomstig van de periode 2003-2006.

2.1.1. Huishoudens

2.1.1.1. Aantal inwoners, bevolkingsdichtheid en huishoudens

Het Vlaamse deel van het Schelde stroomgebiedsdistrict (SGD Schelde) kent een hoge verstedelijkingsgraad.

In het SGD Schelde wonen ongeveer 5.627.000 mensen (93 % van de Vlaamse bevolking) en de bevolkingsdichtheid bedraagt 468 inw./km². Deze is aanzienlijk hoger dan de bevolkingsdichtheid in België (342 inw./km²).

Alhoewel de bevolking in Vlaanderen nog maar weinig groeit, blijft het aantal huishoudens stijgen. Aangezien de toename van het aantal huishoudens voor het verbruik veel belangrijker is dan deze van het aantal inwoners betekent deze evolutie een verhoging van de milieudruk.

Terwijl tussen 1991 en 2005 de bevolking met 5,3 % steeg, nam het aantal huishoudens toe met 13 %, (van 2,20 miljoen naar 2,50 miljoen huishoudens in Vlaanderen). Deze toename situeert zich volledig in de een- en tweepersoonshuishoudens.

2.1.1.2. Inkomen

De levenswijze en het verbruik van het individu worden beïnvloed door het inkomen. In de periode 1990-2004 nam het gemiddeld netto-belastbaar inkomen per inwoner³ in Vlaanderen toe met 83 %. Het reële inkomen, gezuiverd voor inflatie, nam per inwoner met 38 % toe. Dit wordt geïllustreerd door cijfers over de belastingaangiften. In 2004 had 33 % van de aangiften betrekking op een netto-belastbaar inkomen van groter dan 25.000 euro. In 1990 was dit 22 %.

Het totaal belastbaar inkomen in Vlaanderen nam in de periode 1990-2004 toe met 40 % aan constante prijzen. Dit bedrag is het product van de koopkrachtstijging en de bevolkingstoename. Hieruit blijkt dat het totaal bestedingspatroon meer beïnvloed is door de koopkrachtstijging dan door de bevolkingstoename.

2.1.1.3. Watergebruik door huishoudens

In Vlaanderen gebruiken de huishoudens⁴ voornamelijk leidingwater. Men schat dat het watergebruik van de huishoudens in 2003 voor 83 % uit leidingwater (222 miljoen m³/jaar) bestaat, voor ongeveer uit 7 % grondwater (18 miljoen m³/jaar) en voor 10 % uit hemelwater (26 miljoen m³/jaar).

Het totale huishoudelijke watergebruik varieerde slechts matig in de periode 1991-2003, namelijk tussen 252 en 272 miljoen m³. De trend van het totale huishoudelijk watergebruik in de periode 1998-2003 is relatief stabiel. Het leidingwatergebruik door de huishoudens blijft eerder stabiel maar toont wel een daling vanaf 2001.

Volgens de Studie Waterprognose⁵ gebruikt een persoon in Vlaanderen gemiddeld ca. 110 l leidingwater per dag. Dit is een laag cijfer in verhouding met andere Europese landen. Gezien het licht dalende leidingwatergebruik en het licht stijgende bevolkingsaantal in de periode 2001-2003, is het gemiddelde leidingwatergebruik verder gedaald tot ca. 101 l per persoon per dag in 2003; het totale watergebruik in 2003 wordt ingeschat op ca. 121 l per persoon per dag.

3 Bruto-inkomsten – sociale bijdragen = bruto-belastbaar inkomen; bruto-belastbaar inkomen – beroepskosten = netto-belastbaar inkomen.

4 MIRA Achtergronddocument 2006, Huishoudens: Door de omschakeling van de waterfactuur in 2006 konden de cijfers niet geactualiseerd worden. Hierdoor zijn enkel cijfers tot en met 2003 beschikbaar. Cijfers voor hemelwater- en grondwatergebruik van de huishoudens berusten op een inschatting (Ecolas, 2005); meer info op website <http://www.milieuraapport.be>

5 Afnal afdeling Water (2002), Prognose inzake watergebruik in Vlaanderen. Studie uitgevoerd door Ecolas – WES.

2.1.2. Bedrijven

De afbakening van de verschillende subsectoren is gesteund op de Europese NACE-codering. NACE staat voor « Nomenclature générale des Activités économiques dans les Communautés Européennes » en is de algemeen gehanteerde nomenclatuur voor economische sectoren in Europa. In Tabel 1 staat de indeling in sectoren. In de verdere figuren en tabellen in alinea 2.1 wordt telkens de onderstaande indeling in vijf sectoren toegepast.

Sectoren	
Onbepaald	Code niet toegekend
Landbouw	Land-, tuinbouw, Bosexploitatie en Visserij
Handel en Diensten	
Industrie	Chemie, Rubber- en Kunststoffnijverheid en Productie Geraffineerde Producten
	Energie
	Metallurgie excl. Recuperatie Afvalstoffen
	Mijnbouw en Minerale Producten, Bouw- en Afvalrecuperatie
	Papier- en grafische Nijverheid, Hout- en Meubelnijverheid
	Textiel, Kleding, Schoeisel en Leder
	Voedings- en genotsmiddelen
Nutsvoorzieningen	Watercollectie en –zuivering
	Winning, Zuivering en Distributie van water

Tabel 1: Indeling van de bedrijven in sectoren op basis van de NACE-codering

2.1.2.1. Geografische spreiding subsectoren

Op het grondgebied van het SGD Schelde bevinden zich een aantal belangrijke industriegebieden rond de steden Kortrijk en Oostende, in de havens van Zeebrugge, Gent en Antwerpen, ten noorden van Brussel en op de as Genk-Antwerpen. In het Dijle- en Denderbekken is er minder industriële activiteit.

De bedrijven worden onderverdeeld in verschillende industriële subsectoren:

- de voedingssector is verspreid over het volledige SGD Schelde, met een lichte concentratie in het bekken van de Bovenschelde en het Leiebekken;
- de chemiesector is één van de belangrijkste industriële sectoren in het SGD Schelde en bevindt zich voornamelijk in het bekken van de Benedenschelde (de Antwerpse haven);
- de textielsector is geconcentreerd in het Leiebekken en het bekken van de Bovenschelde;
- de metaalsector is vooral terug te vinden in het bekken van de Benedenschelde, de Demer, de Nete en de Gentse Kanalen;
- de energiesector is vooral terug te vinden in de havens (gelegen in het Benedenschelde bekken en het bekken van de Gentse kanalen);
- de sector handel en diensten is verspreid over heel Vlaanderen.

De sector handel en diensten is op economisch gebied veruit de belangrijkste. Binnen deze sector zijn zowel activiteiten met een geringe milieudruk (zoals handelaars, telecommunicatie, openbare besturen en onderwijsinstellingen) vertegenwoordigd, als activiteiten waarvan de milieudruk aanzienlijk is zoals industriële wasserijen, tankstations en garages.

2.1.2.2. Bruto toegevoegde waarde, productie-index en werkgelegenheid

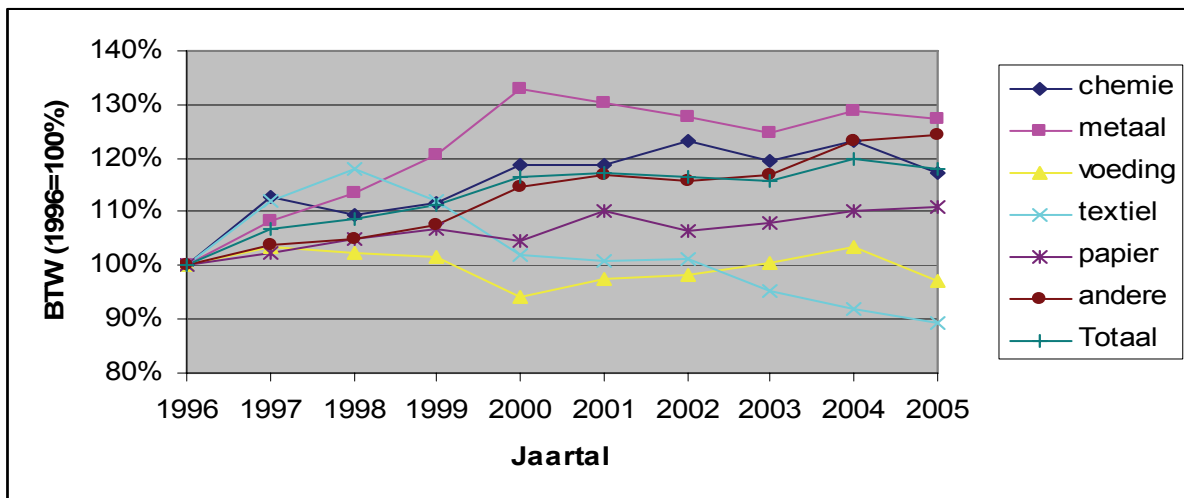
Sector Industrie

Het economisch belang van een subsector kan weergegeven worden door de toegevoegde waarde van de bedrijven van die subsector. Dit is het verschil tussen de waarde van de geproduceerde goederen en diensten en de waarde van de verbruikte goederen en diensten in het productieproces.

Om de reële bruto toegevoegde waarde van de industrie weer te geven, werkt het Instituut voor Nationale Rekeningen vanaf 2007 met kettigeuro's⁶. Hierbij wordt de bruto toegevoegde waarde in lopende prijzen⁷ gecorrigeerd aan de hand van de prijsstructuur van het jaar voordien.

⁶ Definitie kettigeuro's: Intertemporele waardeveranderingen van economische aggregaten kunnen opgedeeld worden in een factor die de prijsveranderingen van de onderliggende producten weergeeft en een factor die de volumeveranderingen weergeeft. Om de volumegroei van het bbp en zijn componenten te meten is het nodig om uit de waarde-evolutie het effect van

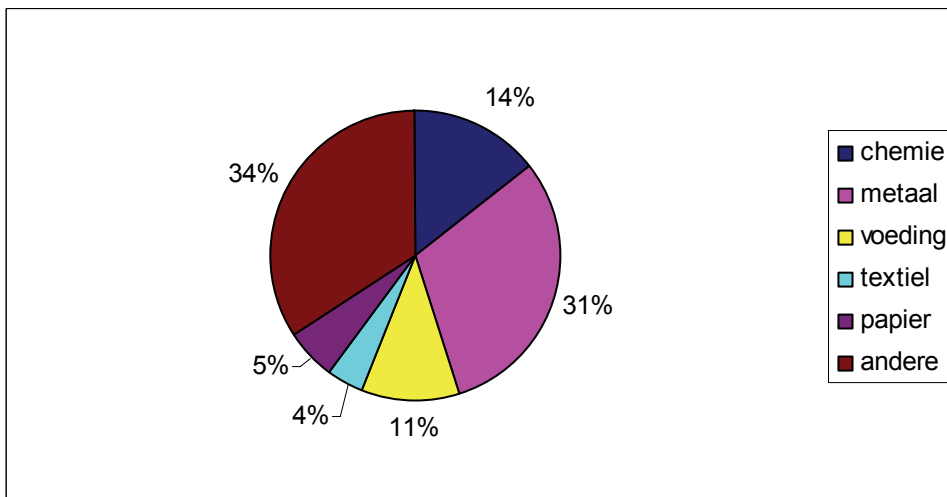
Figuur 2 geeft de procentuele evolutie van de bruto toegevoegde waarde voor de Vlaamse industrie met 1996 als referentiejaar.



Figuur 2: Procentuele evolutie van de bruto toegevoegde waarde (BTW) (1996 = 100%, in ketting€ 2004) (Vlaanderen, 1996-2005)

De bruto toegevoegde waarde is voor de totale industrie in 2005 met bijna 19 % gestegen ten opzichte van 1996. Dit is het gevolg van de sterke stijging in de sectoren metaal, 'andere industrieën' en chemie. De verdere verschuiving naar een diensteneconomie wordt geïllustreerd door het aandeel van de industrie (excl. energiesector) in de bruto toegevoegde waarde van Vlaanderen: een daling – in nominale waarden - van 30 % naar 26 % (1995-2005).

In Figuur 3 wordt voor het laatste beschikbare jaar de procentuele verdeling van de bruto toegevoegde waarde van de Vlaamse ondernemingen over de subsectoren weergegeven.



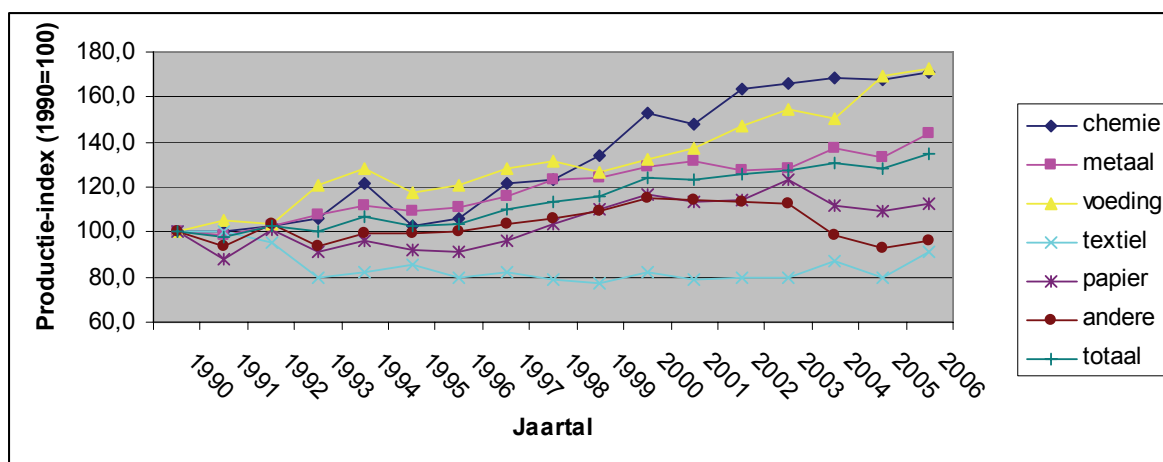
Figuur 3: Procentuele bijdrage tot de bruto toegevoegde waarde over de industriële subsectoren in Vlaanderen in 2005 (in ketting€ 2004)

De subsectoren met de grootste bijdrage in bruto toegevoegde waarde in 2005 waren de metaalverwerkende nijverheid, de 'andere industrieën' en de chemie.

Een andere mogelijke conjunctuurindex is de industriële productie-index. In Figuur 4 worden de productie-indices van de verschillende subsectoren weergegeven.

de prijsveranderingen te elimineren, door de prijzen a.h.w. «constant» te houden. De jaarlijkse actualisatie van de prijsstructuur komt neer op het meten van de groei in «ketting-volumemaatstaven»

7 De term 'lopende prijzen' wijst er op dat prijzen gerelateerd zijn aan de index van dat jaar waardoor een stijgende trend over een bepaalde periode deels te wijten is aan de indexstijging.



Figuur 4: Evolutie van de productie-index per industriële subsector (Vlaanderen, 1990-2006)

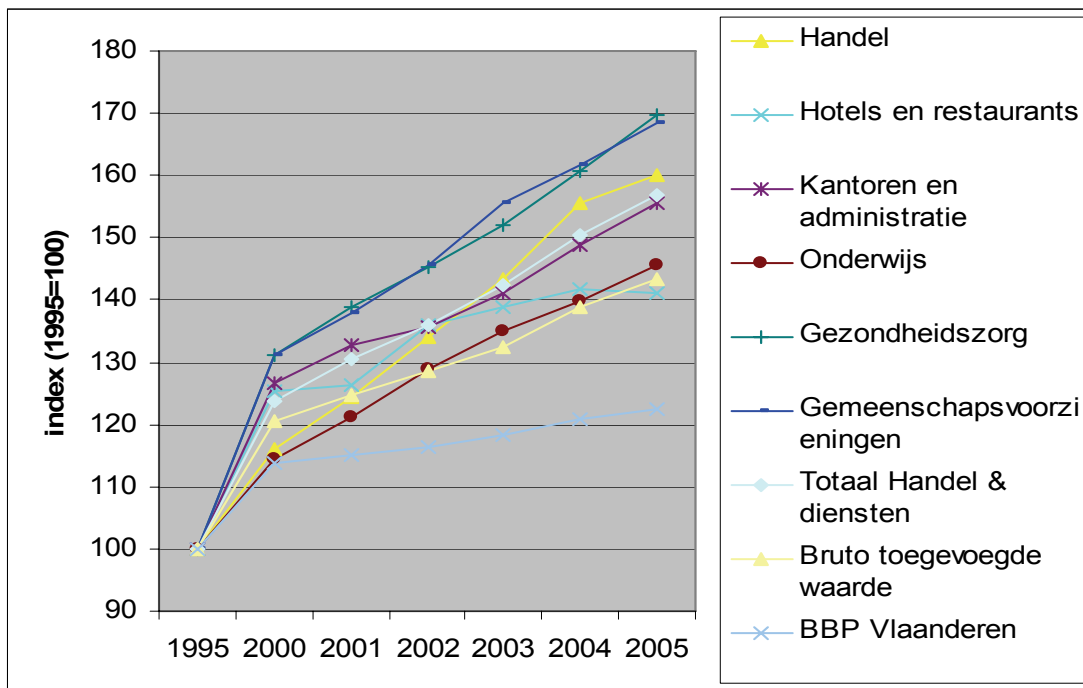
Vooraf de subsectoren chemie en voeding vertoonden een sterke stijging van de productie-index ten opzichte van 1990. Nadat de papiersector in het begin van de jaren negentig een achteruitgang kende, is deze sinds 1996 onafgebroken blijven groeien. De textielsector doet het de laatste jaren steeds minder goed in Vlaanderen. De daling valt wellicht te verklaren door de sterke concurrentie vanuit Turkije, China en India. Over de ganse periode 1990-2006 steeg de productie-index voor de totale industrie met 34 %.

Sector Handel en diensten

Op economisch vlak is de sector handel en diensten veruit de grootste sector in Vlaanderen. Tussen 1995 en 2005 verschoof de economie in Vlaanderen verder naar een diensteneconomie. Het aandeel van handel en diensten in de bruto toegevoegde waarde van Vlaanderen steeg – in nominale termen – van 64 % naar 70 %.

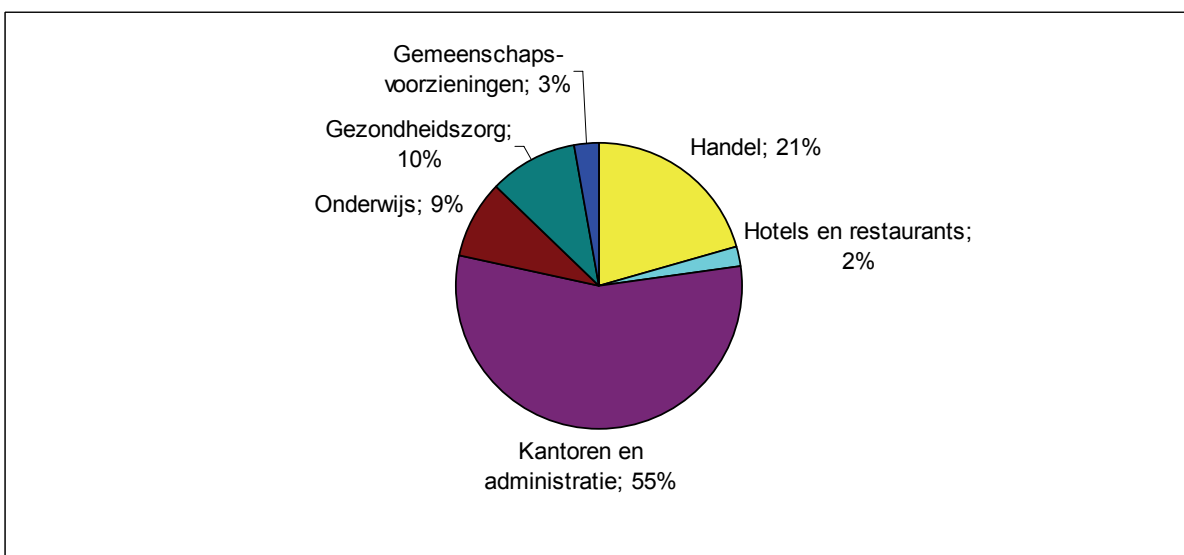
De bruto toegevoegde waarde van handel en diensten⁸ (in constante prijzen van 2000) bedroeg in 2005, 107 miljard euro. Dit is een stijging met 57 % t.o.v. 1995 (Figuur 5). Daarmee is de sectorale groei van handel en diensten hoger dan de groei van de totale economie in Vlaanderen: de totale bruto toegevoegde waarde en bruto binnenlands product (BBP) van Vlaanderen kenden tussen 1995 en 2005 een groei van 43 %, respectievelijk 22 %.

⁸ De bruto toegevoegde waarde is de verkoopwaarde van de productie minus de bedragen betaald aan andere producenten voor de levering van grondstoffen, halfabrikaten en diensten die nodig zijn voor de productie. Deze indicator is zeker niet voor alle deelsectoren de beste indicator om de 'mate van activiteit' weer te geven aangezien de activiteiten in de sector handel & diensten niet altijd pure economische activiteiten zijn (bijvoorbeeld onderwijs, gezondheidszorg). Desalniettemin is de bruto toegevoegde waarde interessant om een globaal beeld te krijgen van de sector.



Figuur 5: Evolutie van de bruto toegevoegde waarde van handel en diensten per deelsector, en binnen Vlaanderen (Vlaanderen, 1995-2005)

Figuur 6 toont het aandeel van de deelsectoren in de bruto toegevoegde waarde van handel & diensten in 2005. Kantoren en administratie is veruit de grootste deelsector met een aandeel van 55 %.

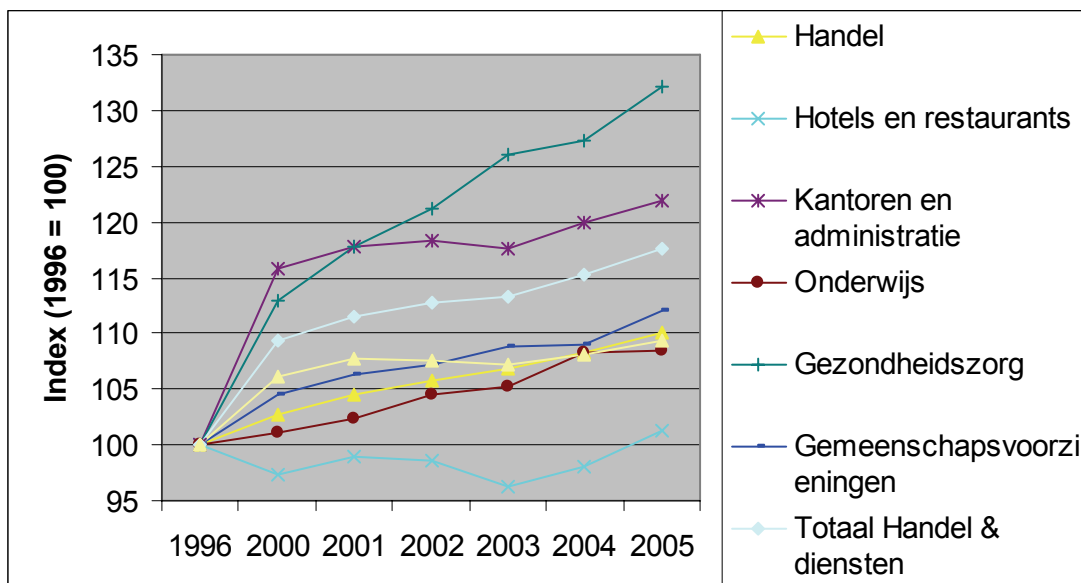


Figuur 6: Aandeel van de deelsectoren in de bruto toegevoegde waarde van handel en diensten (Vlaanderen, 2005)

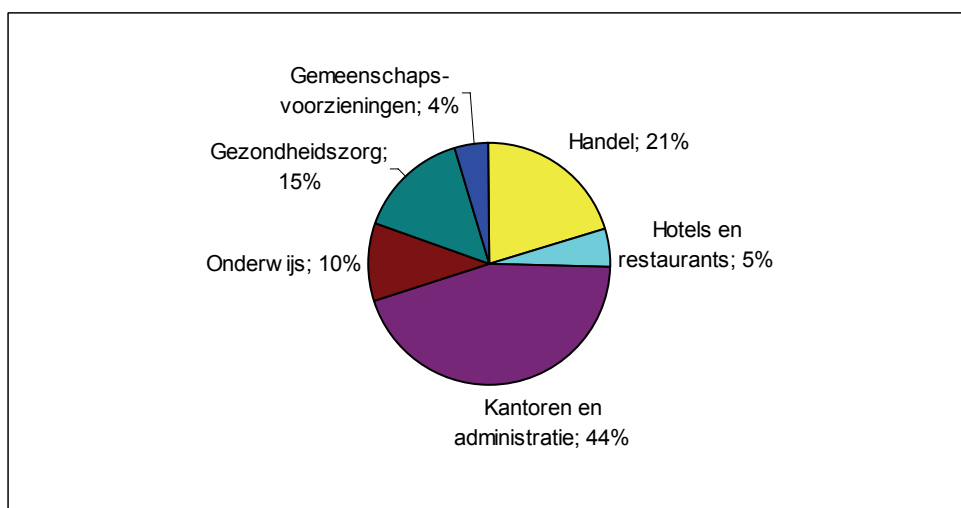
Ook op het gebied van de werkgelegenheid⁹ is de sector handel en diensten een zeer belangrijke sector in Vlaanderen. In 1996 waren 1,5 miljoen personen tewerkgesteld in deze sector op een totaal van 2,2 miljoen werkenden (i.e. aantal werknemers + zelfstandigen). Dit is een aandeel van 67 %. Bovendien neemt dit aandeel nog toe. In 2005 bedroeg dit percentage reeds 73 %.

Op een totaal van 2,4 miljoen werkenden in Vlaanderen in 2005 waren ongeveer 1,8 miljoen personen tewerkgesteld in de sector handel en diensten. Figuur 7 en Figuur 8 gaan meer in detail in op de werkgelegenheid. Net als de bruto toegevoegde waarde is ook de werkgelegenheid niet voor alle deelsectoren de beste indicator om de 'mate van activiteit' te bepalen.

9 MIRA Achtergronddocument 2008, Handel & diensten



Figuur 7: Evolutie van de werkgelegenheid van handel en diensten per deelsector, en van Vlaanderen (1996-2005)



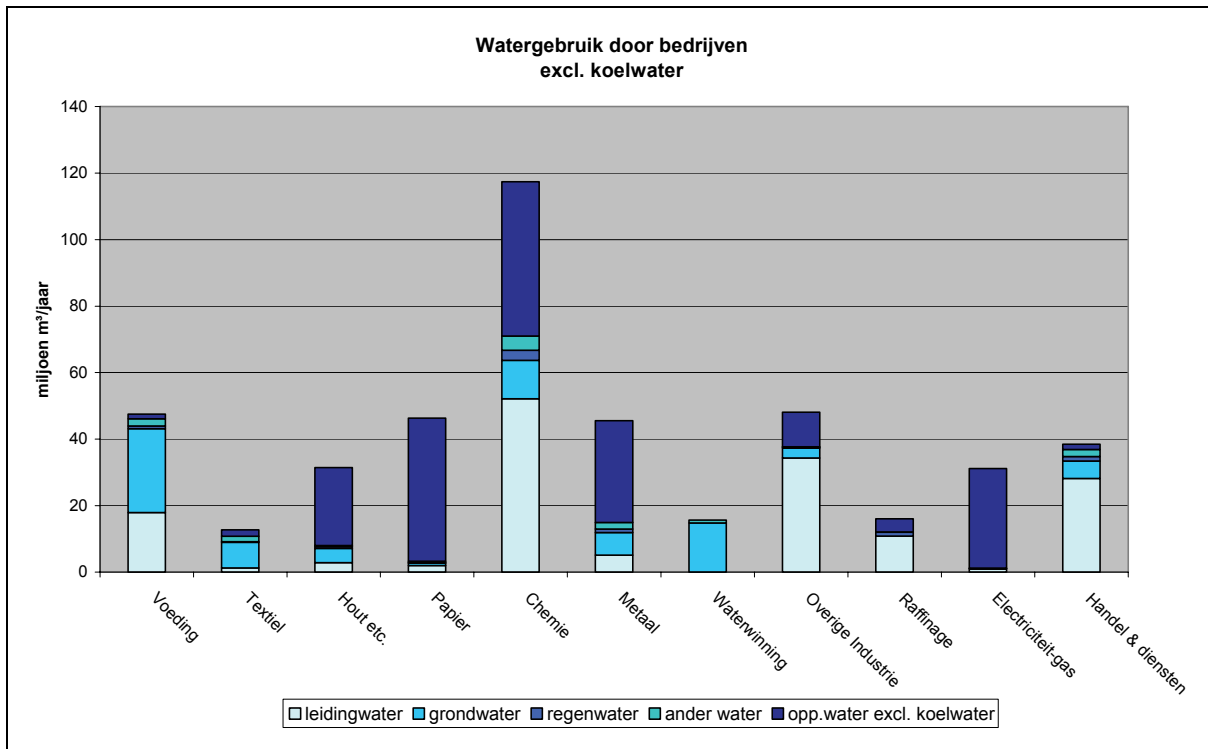
Figuur 8: Aandeel van de deelsectoren in de totale werkgelegenheid van handel en diensten (Vlaanderen, 2005)

2.1.2.3. Watergebruik door bedrijven

Het watergebruik¹⁰ van de sector industrie typeert het totale watergebruik in Vlaanderen. Het grondwatergebruik daalt in 2003 tot 75 miljoen m³. Het leidingwatergebruik bedraagt zo'n 115 miljoen m³ in 2003. Het aandeel regenwater en ander water blijft gering.

De sector energie kende globaal een dalend verloop naar 47 miljoen m³ in 2003 inzake watergebruik (exclusief koelwater). Voor koelwaterdoeleinden, in 2003 goed voor ongeveer 2742 miljoen m³, wordt bijna uitsluitend oppervlaktewater gebruikt.

¹⁰ MIRA Achtergronddocument 2006, Verstoring van de waterhuishouding: verwerking van de cijfers voor de sectoren industrie en energie gebeurde op basis van de databank heffing op waterverontreiniging (VMM), de gegevens werden gebundeld in een kernset voor de periode 1991-2003; meer info op website <http://www.milieurapport.be>



Figuur 9: Watergebruik door de bedrijven (Vlaanderen, 2003)

Voor de sector handel & diensten blijkt dat het watergebruik in de jaren '90 is toegenomen tot ongeveer 40 miljoen m³ in 2003. Deze sector gebruikt hoofdzakelijk leidingwater.

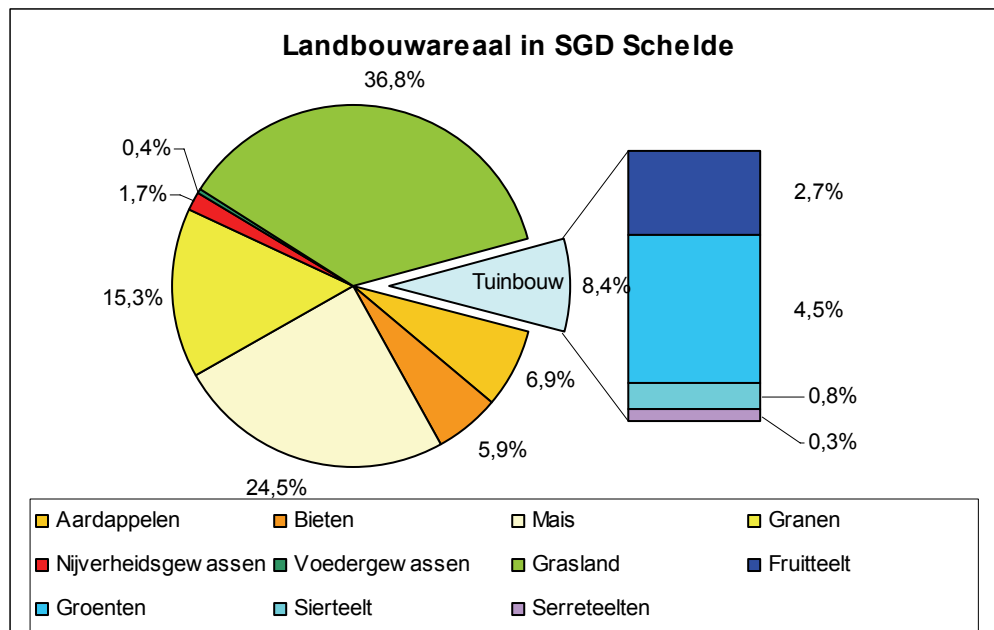
2.1.3. Landbouw

Onderstaande beschrijving is gebaseerd op de Landbouwtelling van mei 2005 van de federale overheidsdiensten (FOD) Economie KMO, Middenstand en Energie – Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie. Er valt op te merken dat de situatie in land- en tuinbouw, ingevolge de marktsituatie, snel kan evolueren.

2.1.3.1. Landbouwareaal en veestapel

In het SGD Schelde neemt de landbouw¹¹ met 556 000 ha aan cultuurgrond, of 46 % van de totale oppervlakte, een belangrijke plaats in. Weiden en grasland (205 000 ha) en de maïsteelt (136 000 ha) nemen 61 % van het totale landbouwareaal in beslag. De tuinbouwsector neemt slechts 50 000 ha of 8 % van het landbouwareaal in. Er bevinden zich ongeveer 32 000 landbouwbedrijven in het SGD Schelde. In het IJzerbekken is 73 % van de bekkenoppervlakte benut door landbouwactiviteiten. Ook in het Demer-, Leiebekken en het bekken van de Brugse Polders is het landbouwareaal groot. De landbouw is in hoofdzaak intensief.

¹¹ Landbouwtelling mei 2005 FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie - Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie



Figuur 10: Landbouwareaal (SGD Schelde, 2005)

De totale benutte landbouwoppervlakte (BLO) in Vlaanderen nam tussen 1990 en 2005 met 4 % toe tot 630 000 ha. De toename van deze BLO gaat echter niet met een toename van open ruimte gepaard, maar is eerder te wijten aan een betere registratie van de landbouwgronden onder invloed van het mestbeleid en de premieregeling (verzamelaanvraag).

Het teeltpatroon is onderhevig aan veranderingen en verschuivingen ingegeven door rendabiliteit, zoals kostenbesparing (door verhoogde efficiëntie in de voederteelt) en omschakeling naar meer winstgevendende teelten (uitbreiding en/of omschakeling naar tuintbouw). Daarnaast hebben ook subsidies en wetgeving een invloed.

De teelt van maïs is op 15 jaar tijd met 73 % (163 000 ha in 2005) toegenomen. De stijging in maïsareaal is gedeeltelijk toe te schrijven aan de teelt van korrelmaïs voor de verwerking in veevoeder. Deze groei ging ten koste van het permanent grasland (-19 %; 173 000 ha in 2005) en van de graanteelt (-23 %; 91 000 ha in 2005). In kader van de hervorming van het Europees landbouwbeleid van 2003 (Mid-term Review) wordt echter het behoud van permanent grasland ingevoerd als voorwaarde voor het bekomen van inkomenssteun. Het areaal aardappelen schommelt sterk van jaar tot jaar, onder invloed van de marktsituatie. Duidelijke verliezers sinds 1990 zijn: bieten (-25 %; 36 000 ha in 2005) en overige voedergewassen (-34 %; 3 000 ha in 2005). Ook het suikerbietareaal is door beperkingen van het suikerbietenquotum verkleind. De tuintbouwsector breidde ondertussen uit met 24 % (50 000 ha in 2005). De arealen in open lucht van groenten, fruit en sierplanten (incl. boomkwekerij) zijn ongeveer evenredig gegroeid.

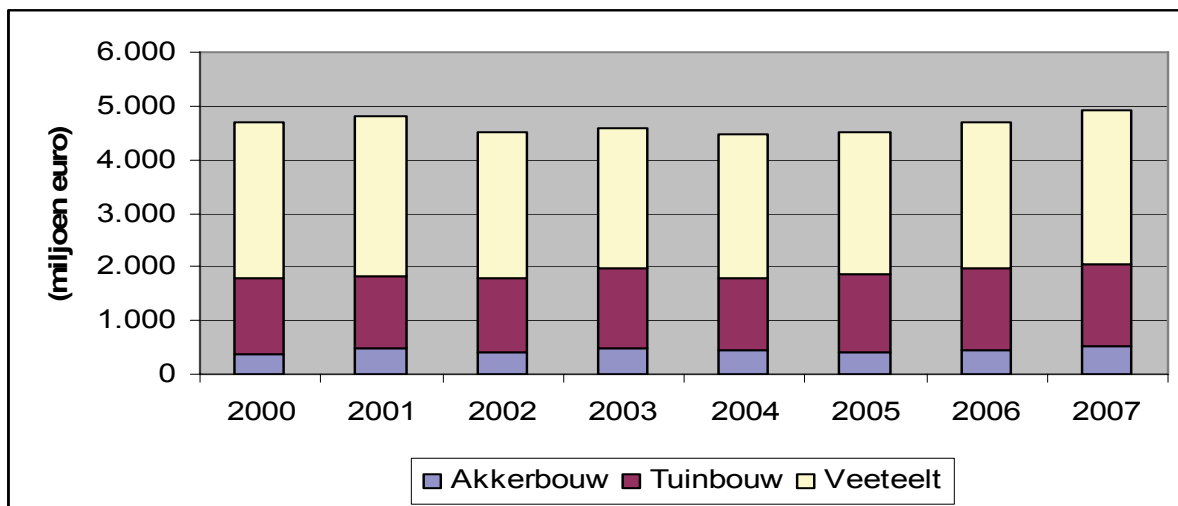
Een kenmerk van de Vlaamse landbouw is de grote veedichtheid. Er worden in het SGD Schelde 1,1 miljoen runderen, 5 miljoen varkens en 23 miljoen stuks pluimvee gehouden. Dit betekent dat er per hectare cultuurgrond gemiddeld 2 runderen voorkomen, 9 varkens en 41 stuks pluimvee.

De omvang van de Vlaamse rundveestapel daalde sinds 1996 onder druk van de verbeterde efficiëntie in de melkveeteelt, de verslechterde economische situatie in de vleesveeteelt en het mestbeleid. In vergelijking met 1990 is het aantal runderen in 2005 in Vlaanderen met 21 % gedaald. De afbouw van de varkensstapel trad in na 1999 als gevolg van prijsdaling (sinds 1998), de dioxinecrisis (1999) en het strengere mestbeleid. De pluimveestapel kende een grote expansie tot 1998, gevolgd door 3 stabiele jaren, maar daalt vanaf 2001 ten gevolge van het mestbeleid, de opeenvolgende crisissen en de marktsituatie. De cijfers van 2005 liggen in de lijn van deze dalende trend.

2.1.3.2. Productiewaarde, intermediair verbruik en bruto toegevoegde waarde¹²

Het aandeel van de landbouw in de bruto toegevoegde waarde van Vlaanderen daalde – in nominale termen – van 1,7 % naar 1,3 %.

De eindproductiewaarde¹³ van de verkoopsoctieve Vlaamse land- en tuinbouwsector in 2007 wordt echter geraamd op 4 900 miljoen euro of een stijging van 5,4 % t.o.v. 2006 en bereikt hiermee de hoogste waarde van de afgelopen 8 jaar (Figuur 11). De toename is merkbaar in alle sectoren (veeteelt, tuinbouw en akkerbouw).



Figuur 11: Evolutie van de eindproductiewaarde in miljoen euro (Vlaanderen, 2000-2007)

De waarde van de akkerbouwproducten bedraagt 500 miljoen euro of een verhoging met 17 % ten opzichte van 2006. Het aandeel van de akkerbouw bedraagt 10 % van de totale eindproductiewaarde. Granen (28 %), aardappelen (43 %) en suikerbieten (11 %) zijn de voornaamste producten.

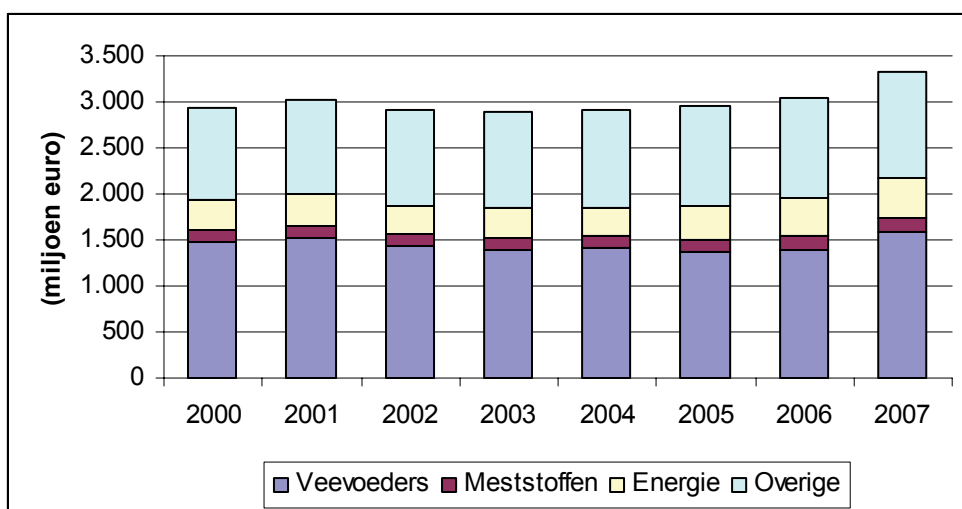
De productiewaarde van de tuinbouwproducten wordt geraamd op 1 560 miljoen euro of een stijging met 2 % tegenover 2006. De stijging bij fruit (+ 13 %) en de niet-eetbare tuinbouwproducten (+ 2 %) compenseren de daling bij de groenten (-4 %). De tuinbouw neemt 32 % van de totale productiewaarde voor zijn rekening, met groenten als grootste sector (41 %).

De veeteelt is de belangrijkste subsector (58 % van de totale eindproductiewaarde), met als drie voornaamste producten: varkensvlees (42 %), rundvlees (20 %) en melk (23 %).

De waarde van het intermediair verbruik (onder andere veevoeders, meststoffen, energie,...) wordt geschat op 3 300 miljoen euro of een toename met ongeveer 9 % ten opzichte van 2006. Net zoals de eindproductie wordt in 2007 de hoogste waarde opgetekend van de beschouwde periode (Figuur 12).

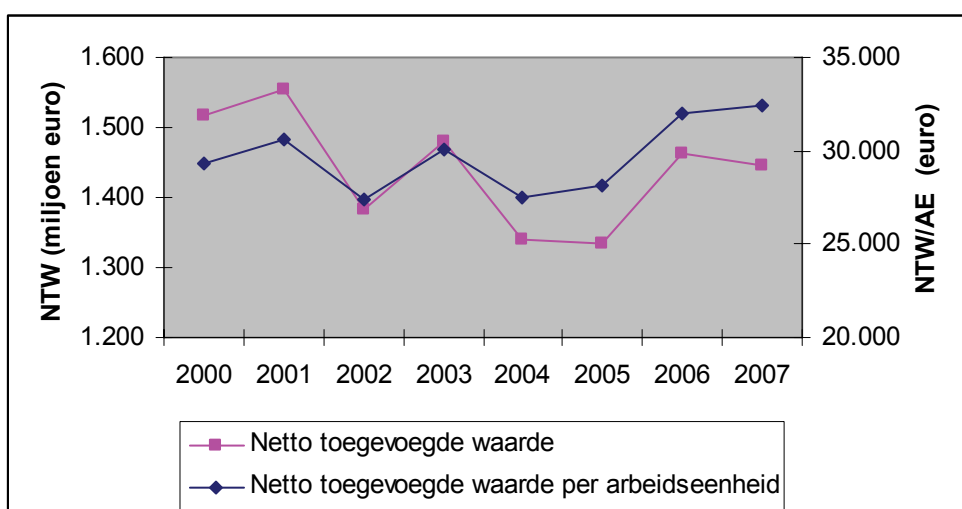
12 Bernaerts E., Demuyck E., Platteau J. (2008) Productierekening van de Vlaamse land- en tuinbouw 2006-2007, Beleidsdomein Landbouw en Visserij, afdeling Monitoring en Studie, Brussel.

13 In de productierekening worden de transacties met betrekking tot het productieproces geregistreerd. Samengevat zijn de productieoperaties de operaties die leiden tot de vorming van de bruto en netto toegevoegde waarde



Figuur 12: Evolutie van het intermediair verbruik in miljoen euro (Vlaanderen, 2000-2007)

Uit de respectieve ontwikkelingen van de waarde van de eindproductie en van intermediair verbruik en rekening houdend met de afschrijvingen en de netto-subsidies wordt de netto toegevoegde waarde geraamd op 1 400 miljoen euro of een vermindering met 1 % ten opzichte van 2006 (Figuur 13). De netto toegevoegde waarde vertegenwoordigt het globale inkomen van de land- en tuinbouwactiviteit en omvat de vergoeding voor grond, kapitaal en arbeid.



Figuur 13: Evolutie van de netto toegevoegde waarde (NTW) en de netto toegevoegde waarde per arbeidseenheid (NTW/AE) (Vlaanderen, 2000-2007)

Het aantal arbeidseenheden, uitgedrukt in aantal personen van 20 tot 65 jaar die voltijds op een landbouwbedrijf werkzaam zijn, is gedaald (- 3 % voor 2007 t.o.v. 2006), zodat de netto toegevoegde waarde per arbeidseenheid met 1,5 % stijgt tot 32 464 euro. Dit is de stijging in nominale waarde. In reële termen noteert men een lichte daling (- 0,4 %).

2.1.3.3. Watergebruik door de landbouw

Het totale watergebruik¹⁴ in de Vlaamse landbouw wordt geschat op 67 miljoen m³ in 2005. Daarbij wordt ongeveer 40 % gebruikt door de veestapel (inclusief de reiniging van de stallen en melkhuysjes) en 60 % in de plantaardige productie.

Glastuinbouw is de grootste gebruiker, maar gebruikt door opvang van hemelwater en recirculatie wel het meest alternatief water, gevolgd door de intensieve veehouderij. Deze cijfers omvatten ook het watergebruik voor irrigatie in open lucht, goed voor 19 miljoen m³ in de deelsectoren akkerbouw,

¹⁴ D'hooghe J., Wustenberghs H., Lauwers L. (2007), Inschatting van het watergebruik in de landbouw, studie uitgevoerd in opdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij, MIRA, MIRA/2007/04, ILVO; meer info op website <http://www.milieurapport.be>

blijvende teelten en tuinbouw open lucht. Daarmee is de landbouw goed voor ongeveer 9 % van het Vlaamse watergebruik, exclusief koelwatergebruik, in 2003.

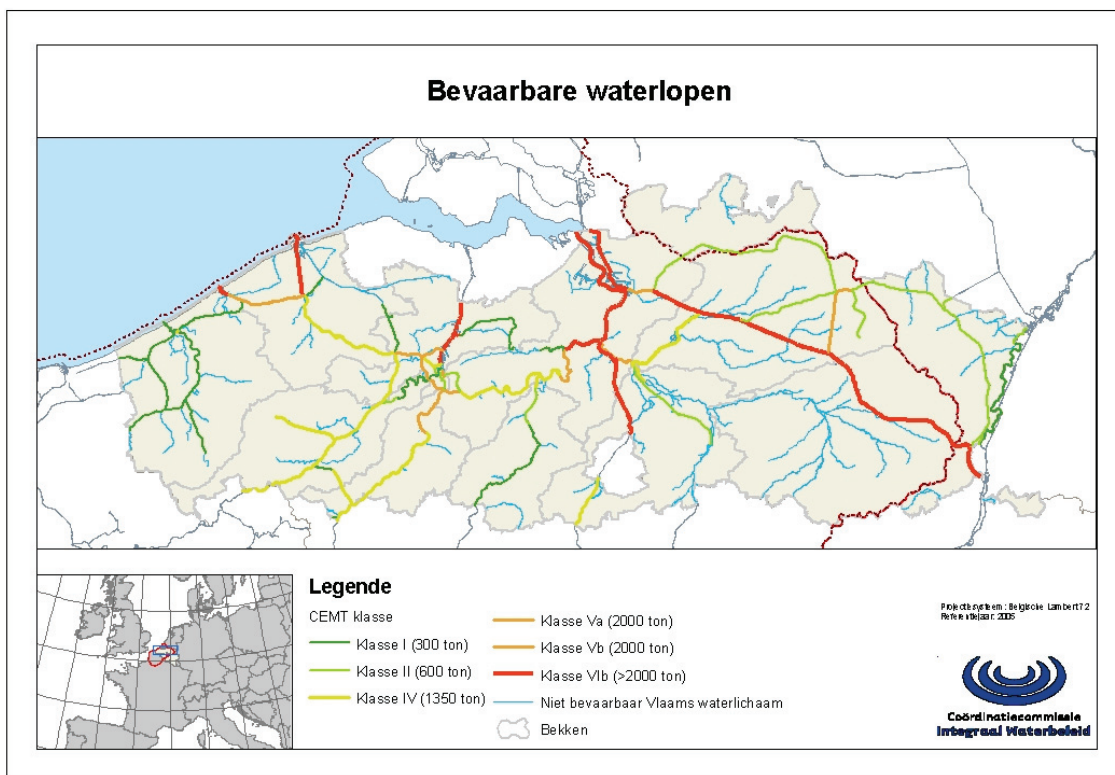
De evolutie van het totale watergebruik van de Vlaamse land- en tuinbouw vertoont een licht dalende trend tussen 2000 en 2005. Deze is vooral het gevolg van een daling van het watergebruik bij de dieren, door de inkringing van de veestapel. Over de zes jaar is het totale watergebruik gedaald van 68,8 miljoen m³ naar 67 miljoen m³. Verdere daling van het watergebruik zal in de toekomst mogelijk worden door efficiënter gebruik en hergebruik van water in de diverse deelsectoren.

In de landbouw is het verlagen van de druk op de watervoorraden zeker niet enkel een kwestie van het verlagen van het totale watergebruik. Vaak zijn alternatieven mogelijk voor het gebruik van drinkwater of niet-freatisch grondwater. In het kader van diverse lastenboeken in de veeteelt of de groenteteelt worden echter ook kwaliteitseisen voor het gebruik van water opgesteld die beperkingen inhouden op het gebruik van water. Het gebruik van grondwater, oppervlaktewater of hemelwater is daarom niet altijd vanzelfsprekend aangezien de vereiste kwaliteitsnormen niet altijd gegarandeerd kunnen worden. Waterbesparend werken is dan ook vaak eerder een kwestie van 'het juiste water op de juiste plaats'.

Op basis van de heffingendatabank blijkt dat in de landbouw nog weinig alternatieve waterbronnen gebruikt worden. Het vermoeden bestaat echter dat het gebruik van hemelwater, zeker voor de glastuinbouw, zwaar onderschat is.

2.1.4. Transport

Het SGD Schelde wordt gekenmerkt door een zeer dicht netwerk van spoorwegen, waterwegen en autowegen, waardoor het gebied zeer goed ontsloten is maar tevens sterk versnipperd.



Figuur 14: Bevaarbare waterlopen in het SGD Schelde

Figuur 14 illustreert het Vlaamse waterwegennet met de verschillende CEMT-klassen¹⁵.

¹⁵ De klasse geeft de maximum toegelaten tonnenmaat aan, overeenkomstig de Europese C.E.M.T. classificatie. Voor klasse I is dit 300 ton, voor klasse II 600 ton, voor klasse IV 1350 ton, voor klasse V 2000 ton en klasse VI tenslotte is geschikt voor schepen van meer dan 2000 ton.

Ongeveer 1 076 km van het Vlaamse waterwegennet is geschikt voor de beroepsvaart. Van die 1 076 kilometer is 23 % geschikt voor schepen van CEMT-klasse I. 23 % van de waterwegen komt overeen met klasse II, 22 % met klasse IV, 10 % met klasse V en 21 % met klasse VI. 1 % van de vaarwegen is niet geklasseerd. Dit net heeft het voordeel een kruispunt te zijn door zijn centrale ligging binnen West-Europa. Belangrijke economische centra en grote zeehavens (Antwerpen, Zeebrugge, Gent, Oostende) zijn bereikbaar voor schepen met Europese normen (1 350 ton).

Containers die in de zeehavens toekomen, worden in de maritieme terminal overgebracht op treinstellen of binnenvaartschepen ('containeroverslag'). Ze worden per spoor of schip vervoerd tot in een terminal in het binnenland en daarna via de weg naar hun eindbestemming gebracht. Door de stijgende volumes aan containers die de havens behandelen, kunnen meer terminals in het binnenland opgestart worden.

De gemiddelde jaarlijkse groei van maritieme goederen in de Vlaamse zeehavens bedraagt in de periode 2000-2005 2,9 %¹⁶. In 2005 is in totaal bijna 225 miljoen ton goederen verscheept. Het grootste deel (ongeveer 40 %) hiervan bestond uit containers. De containeroverslag in de haven van Antwerpen groeide jaarlijks met gemiddeld 9,3 % in de periode 1980-2005 tot ongeveer 75 miljoen ton. Ook de haven van Zeebrugge kende een gemiddelde jaarlijkse groei van 9,8 % maar de absolute hoeveelheden zijn veel lager, met name ongeveer 15 miljoen ton.

In het Mobiliteitsplan Vlaanderen Beleidsvoornemens worden streefwaarden vooropgesteld voor de modale verdeling¹⁷ van het goederenvervoer. Voor het duurzame scenario voor 2010 bedragen deze waarden 69 % voor het wegvervoer, 14 % voor het spoor en 17 % voor de binnenvaart. In 2003 (laatst beschikbare jaar voor wegvervoer) bedroeg het aantal tonkilometers van alle modi samen 49,5 miljard, een stijging met 66 % ten opzichte van 1990. Het wegvervoer nam 80 % (39,5 miljard tonkm) van het totaal in, het spoor 7 % (3,5 miljard tonkm) en de binnenvaart 13 % (6,5 miljard tonkm). Om de doelstellingen voor 2010 te halen zullen spoor en binnenvaart verder gestimuleerd moeten worden. De Vlaamse overheid stimuleert de binnenvaart via verschillende initiatieven, ondermeer via het kaaimurenprogramma dat sinds 1998 is ingevoerd.

2.1.5. Toerisme en recreatie

In het SGD Schelde zijn de kuststreek, de Kempen en de kunststeden (Antwerpen, Brugge, Gent, Leuven en Mechelen) de toeristische trekpleisters bij uitstek. De volledige Vlaamse kust heeft door bebouwing ten behoeve van het toerisme belangrijke veranderingen ondergaan.

Ook de recreatie op en langs de rivieren en kanalen in het stroomgebied van de Schelde kent een grote bloei. Dit komt door de uitbouw van recreatieve infrastructuur zowel langs als op het water.

In de steden wordt het contact met het water terug opgewaardeerd door de talrijke herinrichting van waterfronten, verlaagde kaaimuren en het ombouwen van oude ambachtelijke zones naar aantrekkelijke wooninfrastructuur.

Door de toename van de watersporten dient er aandacht besteed te worden aan de diversiteit van deze soms sterk uiteenlopende sporten. De recreatie op en langs het water is meestal zachte recreatie zoals wandelen, fietsen, hengelen en pleziervaart. In het SGD Schelde is er bovendien ook aandacht voor harde recreatie.

¹⁶ Economisch belang van de Belgische havens: verslag 2005, Vlaamse zeehavens en Luiks havencomplex, Nationale Bank van België Working Paper Series Nr 115, mei 2007, 97 pg

¹⁷ MIRA Achtergronddocument 2006, Transport: vergelijking 2004 ten opzichte van 1995; meer info op website <http://www.milieurapport.be>

2.2. Karakterisering

In dit deel wordt voor oppervlaktewater en voor grondwater, beschreven op welke manier waterlichamen aangeduid werden, hoe ze getypeerd zijn en verder onderverdeeld werden op basis van welomschreven criteria.

2.2.1. Karakterisering oppervlaktewater

2.2.1.1. Inleiding

Het decreet Integraal Waterbeleid definieert een *oppervlaktewaterlichaam* als een 'onderscheiden oppervlaktewater zoals een meer, een wachtbekken, een spaarbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een overgangswater, een deel van een stroom, rivier, kanaal of een overgangswater'.

Er zijn drie groepen waterlichamen te onderscheiden: de *kunstmatige waterlichamen*, de *sterk veranderde waterlichamen* en de *natuurlijke oppervlaktewaterlichamen*.

De *kunstmatige waterlichamen* zijn de door de mens aangelegde oppervlaktewateren.

De *niet-kunstmatige oppervlaktewaterlichamen* worden verder ingedeeld in de categorieën rivieren, meren, overgangswateren en kustwateren. Op voorwaarde dat het waterlichaam belangrijke hydromorfologische wijzigingen heeft ondergaan ten gevolge van menselijk ingrepen en tegelijk één of meerdere nuttige doelen dient, kan het aangeduid worden als *sterk veranderd waterlichaam*. Zoniet wordt het beschouwd als een *natuurlijk waterlichaam*.

Waterlichamen vormen een uniform geheel naar fysische en ecologische kenmerken en naar de mate van natuurlijkheid. Dit maakt het mogelijk om voor waterlichamen eenduidige milieudoelstellingen te formuleren.

- Voor natuurlijke oppervlaktewaterlichamen ambiëert het decreet Integraal Waterbeleid een 'goede ecologische toestand' en een 'goede chemische toestand' tegen eind 2015;
- Voor sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen streeft de kaderrichtlijn Water naar een 'goede chemische toestand' en een 'goed ecologisch potentieel'.

2.2.1.2. Indeling van Vlaamse oppervlaktewateren in watertypen

Voor elke categorie oppervlaktewater vraagt het decreet Integraal Waterbeleid een verdere differentiatie in watertypen. Een typespecifiek beoordelingskader wordt verderop beschreven in hoofdstuk 4.1.

In Vlaanderen is - net als in de andere oeverstaten van het internationale stroomgebiedsdistrict Schelde - gekozen voor het zogenaamde systeem B¹⁸ omdat het de beste mogelijkheden biedt om de watertypen onderling te differentiëren.

De typologie vertrekt vanuit een aantal verplichte descriptoren (hoogte, grootte, geologie, gemiddelde diepte) en een aantal optionele descriptoren of combinaties van descriptoren, waarvoor typespecifieke biologische referentieomstandigheden kunnen afgeleid worden.

Tabel 2 geeft een overzicht van de watertypen die voorkomen in het SGD Schelde. Er komen 25 verschillende typen oppervlaktewater (9 riviertypen, 12 meertypen, 3 overgangswatertypen en 1 kustwatertype) voor. Een aantal van deze typen komt in het SGD van de Schelde enkel voor als kleine beken of plassen. Voor deze "lokale waterlichamen" zijn eveneens een set van milieudoelstellingen uitgewerkt, maar ze worden verder niet besproken in dit plan. De andere, grotere waterlichamen worden wel besproken in dit plan. Deze worden "Vlaamse waterlichamen" genoemd.

¹⁸ Zie KRLW bijlage II punt 1.2

Tabel 2: Overzicht van de watertypen die voorkomen in het SGD Schelde

Categorie	Code	Watertype
Rivier	Bk	Kleine beek
	BkK	Kleine beek Kempen
	Bg	Grote beek
	BgK	Grote beek Kempen
	Rk	Kleine rivier
	Rg	Grote rivier
	Pz	Zoete polderwaterloop
	Pb	Brakke polderwaterloop
	Mlz	Zoet, mesotidaal laaglandestuarium
Meer	Ad	Alkalisch duinwater
	Ai	Ionenrijk, alkalisch meer
	Ami	Matig ionenrijk, alkalisch meer
	Awe	Groot, diep, eutroof, alkalisch meer
	Awom	Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer
	CFe	Circumneutraal, ijzerrijk meer
	Czb	Circumneutraal, zwak gebufferd meer
	Cb	Circumneutraal, sterk gebufferd meer
	Zs	Sterk zuur meer
	Zm	Matig zuur meer
	Bzl	Zeer licht brak meer
Bs	Sterk brak meer	
Overgangswater	O1o	Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium
	O1b	Brak, macrotidaal laaglandestuarium
	O2zout	Zout, mesotidaal laaglandestuarium
Kustwater	K1	Mesotidaal zeegat of zeearm (Zwin)

2.2.1.2.1. Watertypen van de "Vlaamse waterlichamen" behorende tot de categorie rivieren

In de categorie 'rivieren' zijn zeven relevante typen te onderscheiden (Tabel 3). De kanalen werden omwille van hun kunstmatig karakter niet getypeerd, maar kregen wel een 'meest gelijkend' type toegekend (zie verder).

Tabel 3: Typen rivieren in het SGD Schelde

Type	Hoogteligging	Hydro-ecoregio	Stroomgebiedopp.	Zoutgehalte
Grote beek	< 200 m	Zand-zandleem-leem	≥ 50 - 300 km ²	N.v.t.
Grote beek Kempen	< 200 m	Kempen	≥ 50 - 300 km ²	N.v.t.
Kleine rivier	< 200 m	Niet van toepassing	≥ 300 - 600 km ²	N.v.t.
Grote rivier	< 200 m	Niet van toepassing	≥ 600 - 10.000 km ²	N.v.t.
Zoete polderwaterloop	< 200 m	Polders	Niet van toepassing	< 0.5 ‰
Brakke polderwaterloop	< 200 m	Polders	Niet van toepassing	≥ 0.5 ‰ – 30 ‰
Zoet mesotidaal laaglandestuarium	< 200m	Niet van toepassing	Niet van toepassing	< 0.5 ‰

2.2.1.2.2. Watertypen van de "Vlaamse waterlichamen" behorend tot de categorie meren

In de categorie 'meren' is één meer (het Vinne) aangeduid dat groter is dan 50 ha en van natuurlijke oorsprong is. Het type waartoe het Vinne behoort is een matig ionenrijk, alkalisch meer (Ami). Daarnaast zijn veertien kunstmatige waterlichamen toegewezen aan de categorie meren die een 'meest gelijkend' meertype toegewezen kregen (zie verder).

2.2.1.2.3. Watertypen van de "Vlaamse waterlichamen" behorend tot de categorie overgangswateren

Bij toepassing van systeem B (op basis van een combinatie van verplichte en optionele descriptoren) worden voor de categorie overgangswateren 3 typen onderscheiden in het SGD Schelde (Tabel 4).

De drie kunstmatige waterlichamen die aan de categorie overgangswateren werden toegewezen kregen een 'meest gelijkend' type toegekend (zie verder).

Tabel 4: Typen overgangswateren in het SGD Schelde

Type	Situering	Getijdenverschil	Zoutgehalte
Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium (O1o)	Schelde getijderivieren	± 6 m	0.5 ‰ – 5 ‰
Brak, macrotidaal laaglandestuarium (O1b)	Schelde-estuarium	± 6 m	≥ 5 ‰ – 18 ‰
Zout, mesotidaal laaglandestuarium (O2zout)	IJzer-estuarium	± 4,5 m	> 18 ‰

2.2.1.2.4. Watertypen van de "Vlaamse waterlichamen" behorend tot de categorie kustwateren

Op basis van systeem B is in Vlaanderen één type kustwater aangeduid, namelijk het 'polyhalien, mesotidaal zeegat of zeearm (K1)', waartoe het Zwin behoort.

Er zijn geen kunstmatige waterlichamen aan de categorie kustwateren toegekend.

2.2.1.2.5. Keuze van het 'meest gelijkende type' voor de kunstmatige waterlichamen

Voor kunstmatige waterlichamen worden de doelstellingen afgeleid uit de doelstellingen voor het daarbij meest aansluitende type natuurlijk waterlichaam van die categorie. Hieronder wordt aangegeven hoe de keuze van het 'meest gelijkende type' gebeurde.

- De kanalen leunen aan bij de categorie 'rivieren' en worden bij het meest aanleunende type 'rivieren' ingedeeld. Twee kanalen werden toegekend aan het type 'grote beek' (Bg), acht aan het type 'kleine rivier' (Rk), 22 aan het type 'grote rivier' (Rg), en één aan het type 'brakke polderwaterloop' (Pb).
- Bij de meren werden de verschillende typen verkregen op basis van een combinatie van verplichte en optionele descriptorren (systeem B) zoals hoogteligging, oppervlakte en diepte, gemiddelde samenstelling van het substraat, zuurneutraliserend vermogen, zuurgraad, verhouding areaal heide/duin, concentratie ijzer en nutriënten.
- Van de veertien kunstmatige plassen kreeg één als meest gelijkend type 'ionenrijk, alkalisch meer' (Ai) toegekend, vier kregen 'matig ionenrijk, alkalisch meer' (Ami) toegekend, vier kregen er 'groot, diep, eutroof, alkalisch meer' (Awe) toegekend, één kreeg 'groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer' (Awom) toegekend, twee kregen 'sterk brak meer' (Bs) toegekend en twee kregen 'zeer licht brak meer' (Bzl) toegewezen.

Tabel 40 in in Bijlage 3.1 geeft een overzicht van de waterlichamen binnen het stroomgebiedsdistrict van de Schelde met vermelding van (aanleunende) categorie en type, aanduiding of het waterlichaam al dan niet kunstmatig of sterk veranderd is, eventuele gewesten of buurlanden waarmee het waterlichaam aangrenzend is, en, naargelang wat van toepassing is, lengte of oppervlakte.

2.2.1.3. Afbakening van de relevante oppervlaktewaterlichamen

De voor dit stroomgebiedbeheerplan relevante waterlichamen zijn de waterlichamen die binnen het stroomgebiedsdistrict zijn afgebakend en die behoren tot één van de types "Vlaamse waterlichamen", dus niet de kleine beken en plassen, die zoals reeds vermeld in paragraaf 2.2.1.2 "lokale waterlichamen" genoemd worden en niet verder in dit plan besproken worden.

Kaart 2.1. geeft de 182 "Vlaamse oppervlaktewaterlichamen" weer die in het SGD Schelde werden afgebakend. Tabel 5 en kaart 2.2. en kaart 2.3. geven een overzicht van het aantal "Vlaamse waterlichamen" per (eventueel aanleunende) categorie en type. Bij de afbakening werd rekening gehouden met de typologie en de hydrografische indeling van Vlaanderen (bekkens en deelbekkens).

2.2.1.3.1. Afbakening van de relevante waterlichamen voor de categorie rivieren

De zoete, aan getijdenwerking onderhevige waterlichamen in de Schelde (nl. de waterlichamen behorende tot het type 'zoet, mesotidaal laaglandestuarium' (Mlz)), werden toegewezen aan de categorie rivieren omwille van het zoete water. De methodologie voor de beoordeling van de biologische kwaliteitskenmerken is vanwege de getijdenwerking gelijklopend met die van de overgangswateren.

2.2.1.3.2. Afbakening van de relevante waterlichamen van de categorie meren

In het SGD Schelde is er slechts één meer van natuurlijke oorsprong dat groter is dan 50 ha. Er zijn daarnaast 14 stilstaande kunstmatige watermassa's, zoals zandputten, spaarbekkens, havendokken,... De meeste hiervan hebben een oppervlakte tussen 0,5 en 1 km².

2.2.1.3.3. Afbakening van de relevante waterlichamen van de categorie overgangswateren

De twee Zeeschelde-waterlichamen die het dichtst bij de Scheldemonding liggen werden aangeduid als overgangswater omwille van het licht brakke tot brakke water.

De IJzer stroomafwaarts het sluisencomplex "Ganzepoot" werd aangeduid als één overgangswaterlichaam van natuurlijke oorsprong behorend tot het type mesotidaal laaglandestuarium (O2zout).

Daarnaast zijn de havens van Oostende, Blankenberge en Zeebrugge (voorhaven) aangeduid als kunstmatige waterlichamen die toegewezen werden aan de categorie overgangswater.

2.2.1.3.4. Afbakening van de relevante waterlichamen van de categorie kustwater

In het SGD Schelde is één waterlichaam ingedeeld bij de categorie kustwater, met name Het Zwin, gelegen in het bekken van de Brugse Polders.

Tabel 5: Aantal "Vlaamse waterlichamen" per (eventueel aanleunende) categorie en type in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde.

Rivier	Code	Aantal	Totale lengte (km)
Grote beek	Bg	62	574,90
Grote beek Kempen	BgK	19	212,01
Kleine rivier	Rk	12	139,87
Grote rivier	Rg	49	986,03
Zoete polderwaterloop	Pz	2	16,25
Brakke polderwaterloop	Pb	11	121,30
Zoet, mesotidaal laaglandestuarium	Mlz	5	158,27
subtotaal		160	2208,61
Meer	Code	Aantal	Totale oppervlakte (km ²)
Ionenrijk, alkalisch meer	Ai	1	0,075
Matig ionenrijk, alkalisch meer	Ami	5	3,124
Groot, diep, eutroof, alkalisch meer	Awe	4	2,588
Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer	Awom	1	4,835
Zeer licht brak meer	Bzl	2	20,402
Sterk brak meer	Bs	2	4,368
subtotaal		15	35,391
Overgangswater	Code	Aantal	Totale lengte (km)
Brak, macrotidaal laaglandestuarium	O1b	1	31,85
Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium	O1o	1	33,45
Zout, mesotidaal laaglandestuarium	O2zout	4	29,52
subtotaal		6	94,82
Kustwater	Code	Aantal	Totale oppervlakte (km ²)
Mesotidaal zeegat of zeearm (Zwin)	K1	1	1,470

2.2.1.4. Indeling van de relevante waterlichamen naar status

Voor kunstmatige en sterk veranderde oppervlaktewaterlichamen (SVWL) geldt een aangepaste doelstelling die rekening houdt met de gevolgen van het veranderde karakter voor de ecologische toestand. Deze waterlichamen moeten tegen eind 2015 minstens een 'goed ecologisch potentieel' halen.

De aanduiding als 'sterk veranderd' mag overeenkomstig de definitie enkel en alleen omwille van fysische wijzigingen ingevolge menselijke activiteiten die een nuttig doel dienen. In geen geval kan dit beschouwd worden als een middel om minder strikte doelstellingen toe te kennen om redenen van

bijvoorbeeld een slechte chemische kwaliteit of een sterke vermindering van het debiet omwille van waterwinning.

De nuttige doelen die hiervoor in aanmerking komen, worden zowel in het decreet Integraal Waterbeleid als in de kaderrichtlijn Water beschreven, maar beide kaders geven aan het begrip 'nuttige doelen' evenwel een andere invulling.

Overeenkomstig het decreet Integraal Waterbeleid kunnen waterlichamen als sterk veranderd aangeduid worden als het tenietdoen of milderen van de aanwezige hydromorfologische wijzigingen een belangrijk nadelig effect zou hebben voor het milieu, voor de aanwezige activiteiten van groot maatschappelijk belang met betrekking tot de scheepvaart, havenfaciliteiten, openbare voorzieningen voor water bestemd voor menselijke consumptie of hernieuwbare energieopwekking of voor de bescherming tegen overstroming van vergunde of vergund geachte woningen en bedrijfsgebouwen gelegen buiten overstromingsgebieden.

2.2.1.4.1. Methodiek voor de aanduiding van sterk veranderde waterlichamen

Bij de aanduiding van de sterk veranderde waterlichamen werd gestreefd naar een zo groot mogelijke objectivering van de 'onomkeerbaar geachte hydromorfologische wijzigingen', per nuttig doel. De informatie hiervoor werd via bestaande kaarten en GIS verzameld en verwerkt. Dit objectiveert de verantwoording en onderbouwing voor het aanduiden van het sterk veranderd karakter.

De gehanteerde criteria per nuttig doel doen geen uitspraak over het nuttig doel zelf, maar dienen enkel om een uitspraak te doen over onomkeerbaar geachte hydromorfologische wijzigingen omwille van een nuttig doel. De hier gehanteerde methodiek biedt ook een uitgangspunt voor de aanduiding van al dan niet sterk veranderde "lokale oppervlaktewaterlichamen".

Criteria per nuttig doel:

Havenfaciliteiten

Voor de havenfaciliteiten wordt geen criterium bepaald omdat deze allemaal kunstmatig zijn.

De toegangswegen naar de havens (Havengeul IJzer, Zeeschelde IV,...) zijn SVWL. Deze worden behandeld en zijn vervat onder de scheepvaart (hieronder).

Scheepvaart

De (lijnvormige) "Vlaamse oppervlaktewaterlichamen" die zijn aangeduid als waterweg van Klasse I, II, III, IV, Va, Vb, VIb en VII¹⁹ zijn waterlichamen die een nuttig doel dienen.

Water bestemd voor menselijke consumptie

Alle waterlichamen die aangepast werden met als doel de voeding van waterspaarbekkens voor drinkwatervoorziening, werden geselecteerd op basis van *expert judgement* en overleg met de drinkwatermaatschappijen.

Hernieuwbare energieopwekking

Waterkrachtcentrales kunnen de natuurlijke afvoerfluctuaties van waterlopen beïnvloeden. Om dit criterium te objectiveren werden de ecologisch verantwoorde afvoerfluctuaties onderbouwd door het reconstrueren van een natuurlijk afvoerloop van de waterloop.

Voor het bepalen van de ecologische afvoerfluctuatienorm wordt gebruik gemaakt van Marginale Variantie Reductie Functies (MVRF) en voortschrijdende gemiddelden (MA). De norm wordt uitgedrukt als maximale waarden voor de stijg- en daalsnelheid van de afvoerfluctuaties. Als drempelwaarde wordt de stijgsnelheid gekozen die overeenkomt met de afvoerfluctuaties horende bij een natuurlijk afvoerloop van het waterlichaam. Deze moeten per waterlichaam bepaald worden.

Bescherming tegen overstromingen

Om de aanduiding van bescherming tegen overstromingen te objectiveren werd het percentage bebouwing (zoals aangeduid op de Biologische Waarderingskaart - BWK) in het van nature overstroombare gebied (NOG) (natuuroorzaak W (vanuit waterloop) of R (vanuit rivier) + recent overstroomd gebied (ROG)) berekend.

¹⁹ Alle Europese waterwegen werden door de Europese Conferentie van de Ministers van Transport (CEMT) ingedeeld in een aantal klassen.

Als drempel is 10 % bebouwing in het overstromingsgebied genomen. Wanneer meer dan 10 % bebouwing in het overstromingsgebied ligt, wordt het verantwoord geacht dat het waterlichaam hydromorfologisch aangepast is voor het nuttig doel bescherming tegen overstroming.

Voor de grensgevallen werd een evaluatie door experts gemaakt op basis van onder meer terreinkennis. Daarnaast worden ook waterlichamen die specifiek ingericht werden om bovenstreams of benedenstreams gelegen valleigebieden te beschermen, als sterk veranderd aangeduid.

2.2.1.4.2. Andere relevante hydromorfologische wijzigingen

Overeenkomstig de kaderrichtlijn Water kunnen ook landdrainage en waterhuishouding aanleiding geven tot belangrijke hydromorfologische wijzigingen. Deze hydromorfologische wijzigingen worden als volgt geëvalueerd:

Landdrainage

Om de landdrainage als nuttig doel te objectiveren werd het % akkerland (zoals aangeduid op de BWK code b*) in NOG berekend. Gedetailleerde gegevens over drainage zijn in Vlaanderen niet beschikbaar. De praktijk wijst uit dat vooral akkerlanden gedraineerd worden. Als drempel is 25 % akker in NOG (natuuroorzaak W (vanuit waterloop) of R (vanuit rivier) + recent overstroomd gebied (ROG) genomen. 25 % akker betekent dat van de 100 % OG er 25 % akker is. Voor de grensgevallen werd een expertenafweging gemaakt op basis van gegevens van het gewestplan (% landbouw in NOG - % groen in NOG) en speciale beschermingszone (% SBZ in NOG). Zo wordt bij grensgevallen gekozen voor het nuttig doel drainage als er op het gewestplan veel landbouwgebied in het OG ligt. Ook kan er worden gekozen voor het niet aanduiden als nuttig doel drainage wanneer er veel natuurgebied of speciale beschermingszone (SBZ) gelegen zijn in het OG. Terreinkennis speelt mee bij deze grensgevallen voor het al dan niet aanduiden als sterk veranderd.

Waterlopen die vergelijkbare kenmerken hebben als polderwaterlopen, doch niet getypeerd werden als polderwaterlopen, zijn op basis van *expert judgement* aangeduid als sterk veranderd.

Waterhuishouding (specifieke motivaties)

Een aantal waterlichamen werd in het verleden omwille van specifieke redenen met betrekking tot waterhuishouding sterk gewijzigd.

Ten behoeve van dit stroomgebiedbeheerplan worden de waterlichamen die hydromorfologische wijzigingen ondergaan hebben als gevolg van landdrainage of waterhuishouding, niet aangeduid als sterk veranderd. De eventuele impact van deze hydromorfologische wijzigingen op de ecologische toestand wordt gedurende deze planperiode verder onderzocht.

2.2.1.4.3. Overzicht van de indeling per type en status

Tabel 6 en kaart 2.4. geven een overzicht van het aantal waterlichamen per type en status, afhankelijk van de gebruikte criteria, behandeld in 2.2.1.4.

Tabel 41 in Bijlage 3.1 geeft de beoordeling van de nuttige doelen voor alle niet-kunstmatige waterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde, op basis waarvan de eventuele aanduiding als sterk veranderd waterlichaam gebeurd is.

Tabel 6: Overzicht van status per type in het SGD Schelde (NWL: Natuurlijk Waterlichaam, SVWL: Sterk Veranderd Waterlichaam, KWL: Kunstmatig Waterlichaam)

	KWL	NWL	SVWL	Totaal
Categorie rivier				
Grote beek	2	18	42	62
Grote beek Kempen		7	12	19
Kleine rivier	8	3	1	12
Grote rivier	22	2	25	49
Zoete polderwaterloop			2	2
Brakke polderwaterloop	1	10		11
Zoet, mesotidaal laaglandestuarium			5	5
Subtotaal	33	40	87	160
Categorie meer				
Ionenrijk, alkalisch meer	1			1
Matig ionenrijk, alkalisch meer	4		1	5
Groot, diep, eutroof, alkalisch meer	4			4
Groot, diep, oligotroof tot mesotroof, alkalisch meer	1			1
Zeer licht brak meer	2			2
Sterk brak meer	2			2
subtotaal	14		1	15
Categorie overgangwater				
Brak, macrotidaal laaglandestuarium			1	1
Zwak brak (oligohalien), macrotidaal laaglandestuarium			1	1
Zout, mesotidaal laaglandestuarium	3		1	4
subtotaal	3		3	6
Categorie kustwater				
Mesotidaal zeegat of zeearm (Zwin)		1		1
subtotaal		1		1
Totaal	50	41*	91	182

* waarvan 26 hydromorfologische wijzigingen hebben ondergaan als gevolg van landdrainage en/of waterhuishouding

2.2.2. Karakterisering grondwater

2.2.2.1. Inleiding

De kaderrichtlijn Water definieert grondwater als 'al het water dat zich onder het bodemoppervlak in de verzadigde zone bevindt en dat in direct contact met de bodem of ondergrond staat' en een grondwaterlichaam als 'een afzonderlijke grondwatermassa in één of meer watervoerende lagen'.

Voor de karakterisering wordt vertrokken van de schaal van het stroomgebied en dit wordt uitgebreid naar de zes grondwatersystemen in Vlaanderen. Dit laat toe dat de grondwatersystemen verder onderverdeeld worden in grondwaterlichamen. Tenslotte worden de karakteristieken van de grondwaterlichamen in tabelvorm weergegeven.

2.2.2.2. Hydrogeologische codering van de ondergrond van Vlaanderen

Om te komen tot de indeling in grondwaterlichamen en grondwatersystemen, is een goed inzicht in de ruimtelijke opbouw van de ondergrond van Vlaanderen vereist. Voor de afbakening van grondwaterlichamen en grondwatersystemen werd gesteund op het concept van de Hydrogeologische Codering van de Ondergrond van Vlaanderen (HCOV).

De ondergrond van Vlaanderen is opgebouwd uit een opeenvolging van watervoerende (zand, grind, krijt, vast gesteente, ...) en niet-watervoerende lagen (klei, leem, ...). De opeenvolging van deze aquifers (watervoerende lagen) en aquitards (niet-watervoerende lagen) wordt in Vlaanderen samengevat in de vorm van deze HCOV-codering.

De HCOV-codering is opgebouwd uit hydrogeologische hoofd-, sub- en basiseenheden:

HCOV-codering:

00 0 0

|---basiseenheid

|----subeenheid

|-----hoofdeenheid

Het hoogste niveau (de eerste twee cijfers) groepeerd een opeenvolging van geologische lagen die globaal dezelfde hydrologische eigenschappen hebben en zo één gekoppeld geheel vormen. Het betreft hier de globale aquifer- en aquitard systemen die de opbouw van Vlaanderen kenmerken.

Het tweede niveau, de subeenheden, (het derde cijfer) geeft het fijnste onderscheid weer tussen watervoerende en afsluitende lagen.

Tenslotte staan de hydrogeologische basiseenheden voor een verdere opdeling van de beschouwende subeenheden in lagen met een herkenbaar verschil in hydrologische eigenschappen, zoals korrelgrootte of hydraulische geleidbaarheid (het vierde cijfer).

Er worden 14 hydrologische hoofdeenheden onderscheiden, voorgesteld door de codes 0000 tot en met 1300 (hoe lager het cijfer, hoe jonger):

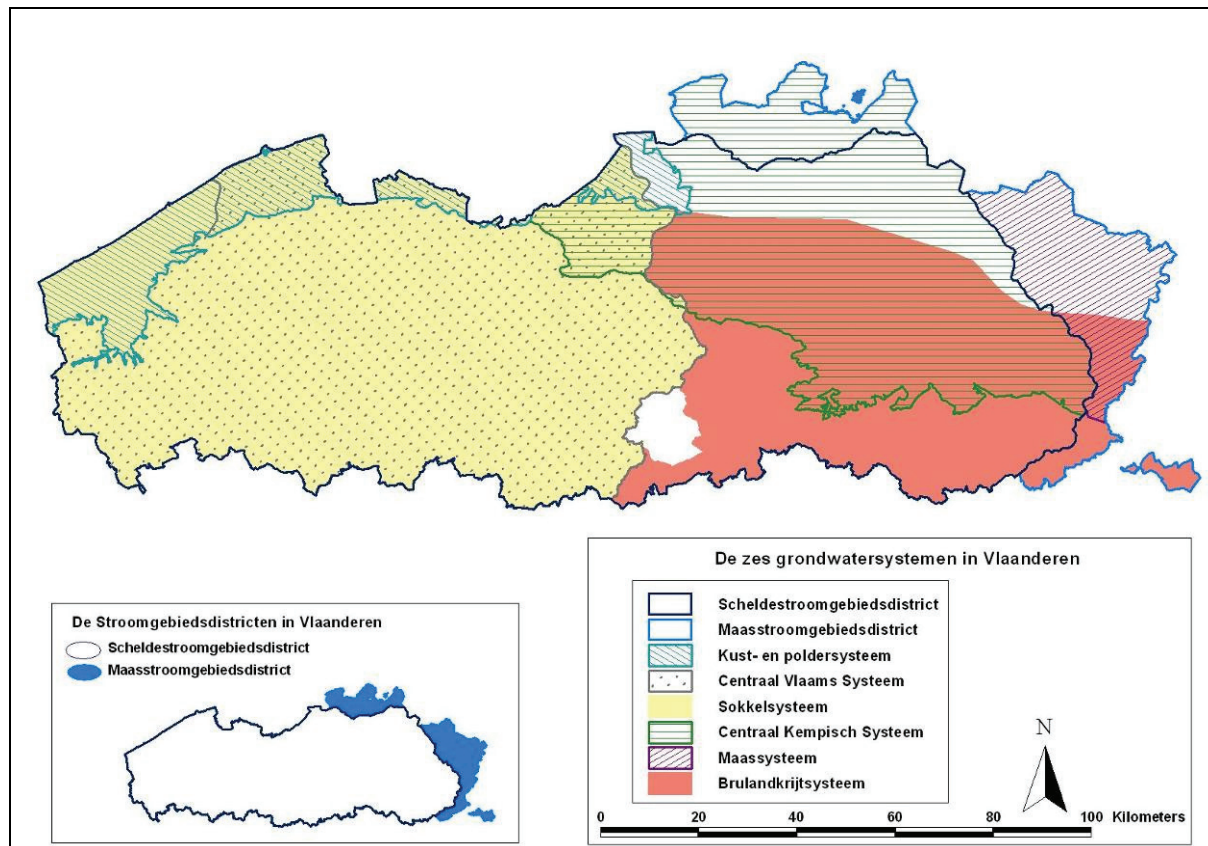
0000	Onbepaald
0100	Quartaire Aquifersystemen
0200	Kempens Aquifersysteem
0300	Boom Aquitard
0400	Oligoceen Aquifersysteem
0500	Barroon Aquitardsysteem
0600	Ledo-Paniseliaan Aquifersysteem
0700	Paniseliaan Aquitard
0800	Ieperiaan Aquifer
0900	Ieperiaan Aquitardsysteem
1000	Paleoceen Aquifersysteem
1100	Krijt Aquifersysteem
1200	Jura-Trias-Perm
1300	Sokkel

2.2.2.3. Van stroomgebied naar grondwatersysteem

Op basis van de regionale grondwaterstroming worden verschillende opeenvolgende HCOV-hoofdeenheden afgebakend die als één geïsoleerd geheel beschouwd worden: dit zijn de grondwatersystemen.

Het Vlaams Gewest kent zes grondwatersystemen, die op verschillende dieptes boven en naast elkaar voorkomen (zie Figuur 15).

De verschillende grondwatersystemen staan onderling nauwelijks met elkaar in verbinding. Naast enkele pragmatische grenzen zoals gewest- en landsgrenzen, is de indeling gebaseerd op de fysische kenmerken van de grondwaterreservoirs. De systemen worden begrensd door duidelijke barrières voor de grondwaterstroming zoals dikke kleilagen, geologische begrenzingen, grondwaterscheiding, sterk drainerende rivieren, verziltinggrenzen enz.



Figuur 15: De zes grondwatersystemen in Vlaanderen

In het westen vindt men van ondiep naar diep:

- Het Kust- en Poldersysteem
- Het Centraal Vlaams Systeem
- Het Sokkelsysteem

In het oosten vindt men van ondiep naar diep:

- Het Maassysteem
- Het Centraal Kempisch Systeem
- Het Brulandkrijtsysteem

Vijf van de genoemde grondwatersystemen behoren tot het stroomgebiedsdistrict van de Schelde. Alleen het volledige Maassysteem, een klein oostelijk deel van het Brulandkrijtsysteem en het noordelijk deel van het Centraal Kempisch Systeem behoren tot het stroomgebiedsdistrict van de Maas.

2.2.2.3.1. Brulandkrijtsysteem (BLKS)

Het Brulandkrijtsysteem komt voor in de provincie Vlaams-Brabant en in het zuiden van de provincies Antwerpen en Limburg. Aan de onderkant vormt de Sokkel (HCOV 1300) de diepste watervoerende laag van het Brulandkrijtsysteem.

In het zuiden komt het Brulandkrijtsysteem tot aan het oppervlak, maar ten noorden van de lijn Dijle-Demer duikt het systeem onder de Boom Aquitard (HCOV 0300). Dit Aquitard is meteen de bovengrens van het systeem. Hierop rusten het Centraal Kempisch Systeem en het Maassysteem. In het noorden wordt het systeem ook pragmatisch begrensd. Doordat de afzettingen steeds dieper voorkomen is gekozen de grens te trekken tot waar nog belangrijke winningen in de diepste watervoerende laag voorkomen: het noorden van de provincies Antwerpen en Limburg horen hierdoor niet meer bij dit systeem.

In het oosten wordt het systeem begrensd door de landsgrens en in het westen door het Sokkelsysteem en het Centraal Vlaams Systeem. In het zuiden grenst het systeem aan de gewestgrens.

Het systeem bevat de volgende eenheden, van beneden naar boven: de Sokkel (HCOV 1300), het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100), het Paleoceen Aquifersysteem (HCOV 1000), het Ieperiaan Aquitardsysteem (HCOV 0900), het Ieperiaan Aquifersysteem (HCOV 0800), het Ledo Paniseliaan Brusseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600), (het Bartoon Aquitardsysteem – HCOV 0500), het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400) en in de zuidelijke helft de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100).

Ter hoogte van de “Diestiaangeul” (zone rond Tielt-Winge, Aarschot, Scherpenheuvel-Zichem) werd de Boom Aquitard weggeërodeerd en ligt het bovenliggende Centraal Kempisch Systeem rechtstreeks op het Brulandkrijtsysteem, zonder tussenliggende scheidende lagen. Ter hoogte van Kortenberg-Bertem-Herent doet zich ongeveer dezelfde situatie voor. Gezien echter de beperkte oppervlakte en het geïsoleerde karakter van deze heuvel werden de Zanden van Diest (HCOV 0252) van het Kempens Aquifersysteem (HCOV 0200) wel bij het Brulandkrijtsysteem gerekend.

2.2.2.3.2. Centraal Kempisch Systeem (CKS)

Het Centraal Kempisch Systeem (CKS) komt voor in de ondergrond van de provincie Antwerpen, het noordoosten van Oost-Vlaanderen en Vlaams-Brabant en het noordwestelijk deel van Limburg.

Het noordelijk deel van het CKS behoort tot het stroomgebiedsdistrict van de Maas, het zuidelijke gedeelte tot het stroomgebiedsdistrict van de Schelde. Het Antwerpse deel van het Maasbekken (het uiterste noorden van de provincie Antwerpen) behoort eveneens tot het CKS.

Het CKS bestaat uit het Kempens Aquifersysteem (HCOV 0200) en de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100), en wordt aan de onderkant begrensd door de slecht doorlatende Boom Aquitard (HCOV 0300).

De oostgrens van het systeem wordt gevormd door de waterscheidingslijn tussen het Scheldestroomgebied en het Maasstroomgebied. In het zuiden en westen van het systeem wordt de grens gevormd door de dagzomingslijn van de Boom Aquitard. Aan de onderkant wordt het systeem ook begrensd door de Boom Aquitard en het eronder gelegen Brulandkrijtsysteem.

2.2.2.3.3. Centraal Vlaams Systeem (CVS)

Het Centraal Vlaams Systeem (CVS) is gelegen in Oost- en West-Vlaanderen, in het westelijk deel van Vlaams-Brabant en het zuidwestelijk tipje van de provincie Antwerpen. Het systeem wordt aan de onderkant begrensd door het Ieperiaan Aquitardsysteem (HCOV 0900) (waar het zand van Mons-en-Pevèle (HCOV 0923) ondiep voorkomt, dan wordt deze basiseenheid ook bij het CVS beschouwd) of het Paniseliaan Aquitard (HCOV 0700), aan de bovenkant dagzoomt het. Alleen in het uiterste oosten en het uiterste noorden wordt het bedekt door respectievelijk het Bartoon Aquitardsysteem (HCOV 0500) en de Boom Aquitard (HCOV 0300).

Het CVS omvat de volgende aquifers en aquitards: het Ieperiaan Aquifersysteem (HCOV 0800), de Paniseliaan Aquitard (HCOV 0700), het Ledo Paniseliaan Brusseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600), het Bartoon Aquitardsysteem (HCOV 0500), het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400) en de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100).

In het uiterste westen komt boven op het Bartoon Aquitardsysteem en de Boom Aquitard het Kust- en Poldersysteem voor. In het uiterste noorden komt boven op het systeem het Centraal Kempisch Systeem voor. Aan de oostkant wordt het systeem begrensd door het Brulandkrijtsysteem. De zuidkant wordt begrensd door de gewestgrens.

2.2.2.3.4. Kust- en Poldersysteem (KPS)

Het Kust- en Poldersysteem kan als één langgerekte band worden beschouwd van De Panne tot Antwerpen, maar wordt door Nederlands grondgebied onderbroken waardoor de Oost-Vlaamse polders geïsoleerd liggen tussen de Kustpolders en de Scheldepolders. Drie geografische regio's behoren tot het KPS: de kustvlakte, de polders in het noorden van Oost-Vlaanderen en de Scheldepolders.

Het Kust- en Poldersysteem is voornamelijk opgebouwd uit Holocene (HCOV 0120 en 0130) en Pleistocene afzettingen (HCOV 0160). Lokaal wordt de basis gevormd door Tertiaire afzettingen (nl. HCOV 0200, 0400, en 0800). Holocene afzettingen worden gekenmerkt door goed doorlatende kreek- en duinafzettingen (respectievelijk HCOV 0134 en 0120) en slecht doorlatende polderafzettingen (HCOV 0131, 0132, 0133 en 0135). De Pleistocene afzettingen zijn voornamelijk goed doorlatend.

Het Kust- en Poldersysteem werd van alle systemen het meest recent beïnvloed door de zee. Deze mariene invloed weerspiegelt zich vandaag nog steeds in de grondwaterkwaliteit van de verschillende grondwaterlichamen binnen het systeem. Kenmerkend is de aanwezigheid van verzilt grondwater.

Aangezien dit grondwatersysteem geologisch gezien uit vrij jonge afzettingen bestaat, ligt het als een deken over grondwatersystemen met oudere afzettingen zoals het Sokkelsysteem, het Centraal Vlaams Systeem en het Centraal Kempisch Systeem. De basis van het grondwatersysteem wordt van west naar oost gevormd door respectievelijk het Ieperiaan Aquitardsysteem (0900), het Paniseliaan Aquitard (0700), het Bartoon Aquitardsysteem (0500) en de Boom Aquitard (0300).

2.2.2.3.5. Sokkelsysteem (SS)

Het Sokkelsysteem bestaat uit de diepe watervoerende lagen van Oost- en West-Vlaanderen, het westelijk deel van Vlaams-Brabant en het zuidwestelijk tipje van de provincie Antwerpen. Het systeem wordt aan de onderkant begrensd door de ondoorlatende Cambro-Silurische steenlagen van het Massief van Brabant (HCOV 1340) en aan de bovenkant door het Ieperiaan Aquitardsysteem (HCOV 0900). Enkel in een klein gebied, in de vallei van de Zenne, dagzomen de afzettingen. Het systeem omvat de volgende aquifers: de Sokkel (HCOV 1300), het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100) en het Paleoceen Aquifersysteem (HCOV 1000).

Alle watervoerende lagen van het Sokkelsysteem zijn gespannen, op een kleine zone in het voedingsgebied van de Sokkel na (vallei van de Zenne), waar de klei plaatselijk weggeërodeerd is door de Zenne zodat de laag een freatisch karakter krijgt.

Ten oosten van het Sokkelsysteem komt het Brulandkrijtsysteem voor. Bovenop het Sokkelsysteem komt het Centraal Vlaams Systeem voor.

2.2.2.4. Van grondwatersysteem naar grondwaterlichaam

De grondwatersystemen zijn verder opgedeeld in verschillende grondwaterlichamen. Om de grondwaterlichamen af te bakenen, wordt uitgegaan van de HCOV en de indeling van Vlaanderen in grondwatersystemen: grondwaterstroming, geologische barrières of grondwaterscheidingen vormen immers een belangrijk uitgangspunt.

Er worden in totaal 42 grondwaterlichamen onderscheiden, waarvan er 32 tot het stroomgebiedsdistrict van de Schelde behoren.

De naamgeving van een grondwaterlichaam is steeds gebaseerd op de HCOV-code van de belangrijkste watervoerende laag. Elk grondwaterlichaam heeft eveneens een betekenisvolle code "GWS_HCOV_GWL_NR" meegekregen. De code bestaat uit een afkorting van het grondwatersysteem waarin het grondwaterlichaam gelegen is (bijvoorbeeld CVS, Centraal Vlaams Systeem), gevolgd door de HCOV-code, die overeenstemt met de belangrijkste watervoerende laag (bijvoorbeeld 0600 staat voor het Ledo-Paniseliaan-Brusseliaan Aquifersysteem). Dan wordt de afkorting "GWL" toegevoegd, waarna een volgnummer NR wijst op de verdere ruimtelijke indeling van de watervoerende laag in verschillende regio's. Tenslotte werd in sommige gevallen de letter "s" en "m" toegevoegd, waarmee wordt aangegeven dat een grondwaterlichaam werd opgesplitst in een deel dat enerzijds in Scheldedistrict of anderzijds in het Maasdistrict te situeren is.

Tabel 7 geeft een overzicht van de grondwaterlichamen in het Scheldedistrict die zijn vastgelegd in het Besluit Grondwaterlichamen²⁰.

Kolom 1 bevat de code van het grondwaterlichaam terwijl kolom 2 de benaming van het betreffende grondwaterlichaam weergeeft. Kolom 3 geeft weer of het lichaam freatisch, semi-freatisch of

²⁰ Besluit van de Vlaamse Regering betreffende bijzondere verplichtingen voor de stroomgebiedsdistricten ter uitvoering van titel I van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, 21/05/2010, B.S. 02/07/2010

gespannen is. Indien een watervoerende laag aan de oppervlakte komt, wordt deze rechtstreeks gevoed met oppervlaktewater, en wordt deze laag als freatisch beschouwd.

Freatische watervoerende lagen zijn dus onderhevig aan weer- en seizoensvariaties. Daar waar een watervoerende laag dieper onder het aardoppervlak ligt en het water onder druk staat wegens afsluiting door een bovenliggende ondoorlaatbare laag, wordt deze afgesloten watervoerende laag een spanningslaag genoemd.

Deze lagen worden gevoed ofwel met regenwater daar waar ze aan de oppervlakte komen, ofwel daar waar ze in contact staan met een andere watervoerende laag. De benaming semi-freatisch duidt op een overgang tussen een freatische laag en een spanningslaag. De laatste kolom geeft aan met welk land of gewest het grondwaterlichaam aangrenzend is.

Tabel 7: Overzicht van de grondwaterlichamen in het SGD Schelde

aangrenzend met gwl in			
grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (BLKS)			
BLKS_0160_GWL_1s	Pleistocene Rivierafzettingen	lokaal gespannen	Brussels HG, Wallonië
BLKS_0400_GWL_1s	Oligoceen Aquifersysteem	lokaal freatisch	Nederland
BLKS_0400_GWL_2s	Oligoceen Aquifersysteem	gespannen	Nederland
BLKS_0600_GWL_1	Brusseliaan Aquifer	freatisch	Brussels HG, Wallonië
BLKS_0600_GWL_2	Brusseliaan Aquifer	gespannen	-
BLKS_0600_GWL_3	Brusseliaan venster: contact met Diestiaan	lokaal gespannen	-
BLKS_1000_GWL_1s	Landeniaan Aquifersysteem	lokaal gespannen	Wallonië
BLKS_1000_GWL_2s	Landeniaan Aquifersysteem	gespannen	Nederland
BLKS_1100_GWL_1s	Krijt Aquifersysteem	freatisch	Wallonië, Nederland
BLKS_1100_GWL_2s	Krijt Aquifersysteem	gespannen	Brussels HG, Wallonië
grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch Systeem (CKS)			
CKS_0200_GWL_1	Centrale zanden van de Kempen	freatisch	Nederland
CKS_0250_GWL_1	Diestiaangeul: contact Brusseliaan	freatisch	-
grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (CVS)			
CVS_0100_GWL_1	Dun Quartair Dek bovenop Ieperiaan klei	freatisch	Brussels HG, Wallonië
CVS_0160_GWL_1	Pleistocene Afzettingen	freatisch	Brussels HG, Wallonië, Frankrijk, Nederland
CVS_0400_GWL_1	Oligoceen Aquifersysteem	lokaal gespannen	Nederland
CVS_0600_GWL_1	Ledo-Paniseliaan Aquifersysteem	freatisch	-
CVS_0600_GWL_2	Ledo-Paniseliaan Aquifersysteem	gespannen	Nederland
CVS_0800_GWL_1	Ieperiaan Aquifer	freatisch	-
CVS_0800_GWL_2	Ieperiaan Aquifer	gespannen	Nederland
CVS_0800_GWL_3	Ieperiaan Aquifer Heuvelstreken	lokaal gespannen	Brussels HG
grondwaterlichamen in het Kust- en Poldersysteem (KPS)			
KPS_0120_GWL_1	Duin- en kreekgebieden in het kustgebied	freatisch	Frankrijk, Nederland
KPS_0120_GWL_2	Duin- en kreekgebieden in de Oost-Vlaamse Polders	freatisch	Nederland
KPS_0160_GWL_1	verzilt Quartair en Tertiair in het kustgebied	freatisch	Frankrijk, Nederland
KPS_0160_GWL_2	verzilt Quartair en Tertiair in de Oost-Vlaamse Polders	freatisch	Nederland
KPS_0160_GWL_3	verzilt Quartair en Tertiair in de Scheldepolders	freatisch	Nederland
grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem (SS)			
SS_1000_GWL_1	Landeniaan Aquifersysteem	gespannen, depressietrechter	Brussels HG, Wallonië, Frankrijk
SS_1000_GWL_2	Landeniaan Aquifersysteem	gespannen	Wallonië, Frankrijk
SS_1300_GWL_1	Kolenkalk	gespannen	Wallonië, Frankrijk
SS_1300_GWL_2	Sokkel + Krijt Aquifersystemen	lokaal freatisch	Brussels HG, Wallonië
SS_1300_GWL_3	Sokkel + Krijt Aquifersystemen	gespannen, depressietrechter	-
SS_1300_GWL_4	Sokkel + Krijt Aquifersystemen	gespannen	Brussels HG, Wallonië
SS_1300_GWL_5	Sokkel + Krijt Aquifersystemen	gespannen, depressietrechter	-

De geografische ligging en de verticale positie van de grondwaterlichamen wordt verduidelijkt in de kaarten in de kaartenatlas (2.5 – 2.11). Per grondwatersysteem werden een aantal kaarten aangemaakt waarbij telkens grondwaterlichamen met een gelijkaardige HCOV-code in één kaart werden samengebracht. Indien een grondwaterlichaam qua geografische ligging overlapt met een ander grondwaterlichaam, is het evident dat ze in verticale positie boven en onder elkaar zullen voorkomen. Om de positie van de grondwaterlichamen relatief ten opzichte van elkaar te kunnen aflezen, moet men kijken naar de benaming van de (groep) grondwaterlichamen, waarin de HCOV-code zit verwerkt. Een groep grondwaterlichamen met een HCOV-code die lager is dan deze van een andere groep grondwaterlichamen, bevindt zich op geringere diepte dan deze met een hogere HCOV-code.

Ter verduidelijking wordt hierbij als voorbeeld de volgorde van de verticale positie voor de eerste drie kaarten van het Brulandkrijtsysteem gegeven in kaart 2.5. De kaart linksboven geeft grondwaterlichaam BLKS_0160_GWL_1s weer; de kaart linksonder groepeert BLKS_0400_GWL_1s en BLKS_0400_GWL_2s; de kaart rechtsonder groepeert BLKS_0600_GWL_1, BLKS_0600_GWL_2 en BLKS_0600_GWL_3. De kaart linksonder groepeert dus grondwaterlichamen met een hogere HCOV-code (0400) dan de kaart linksboven (0160) en met een lagere HCOV-code dan de kaart rechtsonder (0600). Vanuit verticale positie bekeken, bevinden de grondwaterlichamen van de kaart linksonder (HCOV 0400) zich onder het grondwaterlichaam van de kaart linksboven (HCOV 0160) en boven de grondwaterlichamen van de kaart rechtsonder (HCOV 0600).

Kaarten 2.5 – 2.11 in de kaartenatlas geven een cartografische beschrijving van de grondwaterlichamen van de verschillende grondwatersystemen.

2.2.2.5. Karakteristieken van de grondwaterlichamen in het SGD Schelde

Grondwaterlichamen hebben diverse kenmerken en karakteristieken. Zo varieert de oppervlakte van de verschillende grondwaterlichamen in het SGD Schelde van 66 km² tot ruim 6000 km². De maximale diktes van de verschillende grondwaterlichamen variëren onderling, tot 400 m dikte. De doorlatendheden (Kh) variëren sterk en wordt aangegeven met een spreiding. Deze spreiding is meestal groter naarmate de lithologische samenstelling van het grondwaterlichaam heterogener en groter is.

In het algemeen geldt dat zand en grindhoudende afzettingen, evenals vaste gesteenten met goed ontwikkelde breuksystemen, een hoge doorlatendheid hebben terwijl kleiige en silteuze afzettingen meestal een lage doorlatendheid hebben.

Enkele grondwaterlichamen van het Kust- en Poldersysteem zijn verzilt.

Tabel 8: karakteristieke eigenschappen van de grondwaterlichamen in het SGD Schelde

grondwaterlichaam	opp. (km ²)	max dikte(m)	Kh (m/dag) (range)	lithologie	zout
BLKS_0160_GWL_1s	416	30	0,1 - 30	heterogeen, zand, grind, met leem en klei	nee
BLKS_0400_GWL_1s	860	60	0,05 - 5	(kleihoudende) zanden	nee
BLKS_0400_GWL_2s	2041	85	4 - 5	(kleihoudende) zanden	nee
BLKS_0600_GWL_1	628	87	1 - 55	zand	nee
BLKS_0600_GWL_2	1605	83	1 - 5	zand	nee
BLKS_0600_GWL_3	162	60	1 - 50	zand	nee
BLKS_1000_GWL_1s	582	109	2 - 110	fijn zand, tufsteen-klei, mergel	nee
BLKS_1000_GWL_2s	3225	122	1 - 30	fijn zand, tufsteen-klei, mergel	nee
BLKS_1100_GWL_1s	141	179	1 - 100	krijt, mergel, fijn zand	nee
BLKS_1100_GWL_2s	3588	275	0,1 - 90	krijt	nee
CKS_0200_GWL_1	3419	433	10	zand, klei	nee
CKS_0250_GWL_1	239	137	10	zand	nee
CVS_0100_GWL_1	2145	30	0,1 - 8	zand, leem, klei	nee
CVS_0160_GWL_1	1859	34	0,5 - 30	zand, leem, klei	nee
CVS_0400_GWL_1	640	42	0,0001 - 5	zand, klei	nee
CVS_0600_GWL_1	852	54	0,8 - 7	vnl. zand en heterogeen grind, zand, leem, klei, veen	nee
CVS_0600_GWL_2	1661	61	0,6 - 7	vnl. zand en heterogeen grind, zand, leem, klei, veen	nee
CVS_0800_GWL_1	394	30	0,04 - 1,5	vnl. zand	nee
CVS_0800_GWL_2	2889	43	0,04 - 1	vnl. zand	nee
CVS_0800_GWL_3	834	81	0,01 - 100	vnl. zand	nee
KPS_0120_GWL_1	197	25	0,01 - 10	vnl. zand	nee
KPS_0120_GWL_2	48	20	0,01 - 10	vnl. zand	nee
KPS_0160_GWL_1	822	17	0,00001 - 10	zand, silt, klei, veen	ja
KPS_0160_GWL_2	91	29	0,00001 - 10	zand, silt, klei, veen	ja
KPS_0160_GWL_3	197	37	0,00001 - 10	zand, silt, klei, veen	ja
SS_1000_GWL_1	1597	60	0,10 - 0,21	zand, klei	nee
SS_1000_GWL_2	5411	94	0,10 - 0,21	zand, klei	nee
SS_1300_GWL_1	66	onbepaald	23	kalksteen	nee
SS_1300_GWL_2	341	26 (Krijt)	0,001 - 9,55	krijt, kleisteen, leisteen, fyllet, zandsteen, kwartsiet, (kwartso)fylladen, vulkanisch gesteente	nee
SS_1300_GWL_3	537	48 (Krijt)	0,001 - 9,55		nee
SS_1300_GWL_4	6012	107 (Krijt)	0,001 - 9,55		nee
SS_1300_GWL_5	146	42 (Krijt)	0,001 - 9,55		nee

2.2.2.6. Verdere informatie

Voor verdere informatie wordt verwezen naar de brochures²¹ die per grondwatersysteem werden opgemaakt.

²¹ Rapporten 'Grondwater systeemkennis' op www.vmm.be

2.3. Druk en impact analyse

In dit deel wordt een bondige druk- en impactanalyse gemaakt, zowel voor oppervlaktewater als voor grondwater. Per druk (kwantitatief en kwalitatief) wordt gekeken naar het aandeel van de doelgroepen.

2.3.1. Druk en impact analyse oppervlaktewater

De mate van belasting van waterlichamen in het SGD Schelde hangt samen met de bevolkingsdruk, het intensieve ruimtegebruik, de economische activiteiten en de kwaliteit van het oppervlaktewater dat vanuit andere gewesten, landen of het SGD Maas toestroomt.

De belangrijkste oorzaken waardoor oppervlaktewateren het risico lopen niet te zullen voldoen aan de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water zijn de verontreiniging uit punt²²- en diffuse bronnen en de hydromorfologische veranderingen.

De hier behandelde drukken zijn:

- verontreiniging vanuit punt- en diffuse bronnen;
- hydromorfologische veranderingen;
- druk op de waterkwantiteit (met inbegrip van wateronttrekkingen).

2.3.1.1. Verontreiniging vanuit punt- en diffuse bronnen

De verontreiniging vanuit punt- en diffuse bronnen wordt bekeken in twee groepen: (1) de zuurstofbindende stoffen en de nutriënten en (2) de gevaarlijke stoffen.

2.3.1.1.1. Zuurstofbindende stoffen en nutriënten²³

Aandeel van de doelgroepen²⁴

De huishoudens hebben nog steeds een groot aandeel in de belasting van het oppervlaktewater.

In het SGD Schelde brengen zij een biologische zuurstofvraag (BZV) van 26 707 ton binnen. Verder brengen zij een chemische zuurstofvraag (CZV) van 73 301 ton binnen. Ook voor de belasting met fosfor (P) (1.428 ton) zijn ze de belangrijkste bron.

Wat stikstof (N) (10 547 ton) betreft, komen de huishoudens op de tweede plaats.

Opvallend is het beperkt aandeel van de bedrijven (som van industrie, energie en handel & diensten) in de belasting van oppervlaktewater door zuurstofbindende stoffen. De belasting van het oppervlaktewater door bedrijfsemissies vertoont een dalende trend door de toenemende saneringsinspanningen van de bedrijven. Het laatste decennium is de industrie erin geslaagd om de milieudruk te ontkoppelen van de economische ontwikkeling door technologische verbeteringen en het gebruik van milieuvriendelijke producten. De totale lozing van stikstof door bedrijven bedroeg in 2005 2 937 ton. De industriële stikstoflozingen zijn voornamelijk afkomstig van 3 subsectoren: in 2005 was de subsector chemie verantwoordelijk voor 35 % van de bedrijfslozingen, de sector handel en diensten voor 17 % en de subsector voeding voor 16 %. In 2005 werd door de bedrijven in SGD Schelde 365 ton fosfor geloosd. De voedingsector is verantwoordelijk voor 34 % van de totale lozing, de subsector chemie voor 34 %.

De landbouw is verantwoordelijk voor het grootste aandeel van de totale stikstofvracht (14 786 ton) die in het oppervlaktewater terecht komt. Wat BZV (16 129 ton), CZV (46 320 ton) en P (1 022 ton) betreft, komt de landbouw op de tweede plaats. De verontreiniging door nutriënten vanuit de landbouw is vooral gerelateerd aan de hoeveelheid meststoffen (kunstmest en dierlijke mest) die op de landbouwgrond wordt gebracht.

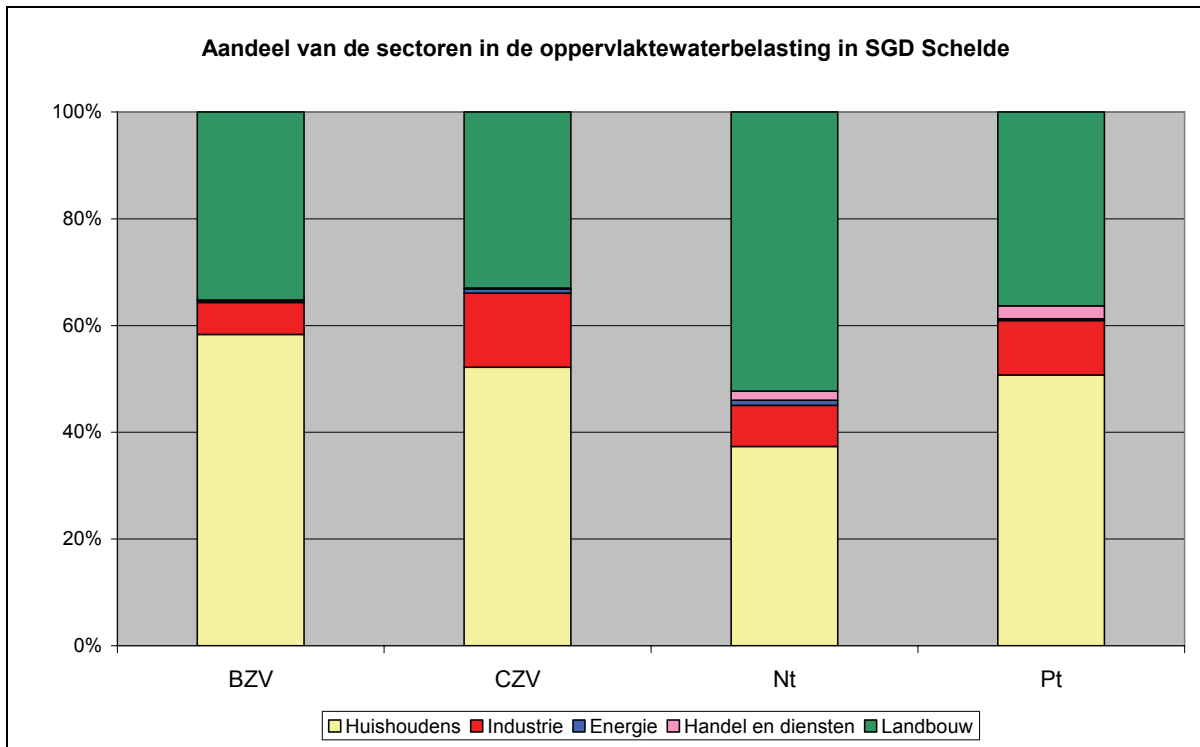
22 Puntbronnen worden gekenmerkt door een vastliggende locatie en een lozingsinfrastructuur, zoals een afvoerpijp of een overstort van een rioolstelsel. In het SGD Schelde worden zowel de industriële lozingen en lozingen van rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) als de huishoudelijke lozingen naar oppervlaktewater (afkomstig van niet aangesloten rioolstrengen, niet gerioleerde woningen en overstorten) als puntbronnen beschouwd. De individuele lozingen van niet-gerioleerde woningen zijn in feite disperse lozingen, maar worden als een gebundelde puntbron behandeld.

23 Bron: VMM Emissie inventaris Water databank op basis bemonsterde afvalwaterstromen van bedrijven en RWZI's, bijschattingen voor de kleinere bedrijven en al dan niet centraal gezuiverde huishoudelijke lozingen. De belasting van het oppervlaktewater met stikstof en fosfor uit meststoffen werd ingeschat met behulp van het SENTWA-model (= System for the Evaluation of Nutrient Transport to Water).

24 Meer informatie over de bijdragen van sectoren in de belasting van oppervlaktewater is beschreven in Peeters, B., D'heygere, T., Huysmans, T., Ronse, Y., Dieltjens, I. Toekomstverkenning SGBP/MIRA-S 2009: Modelling waterkwaliteitsscenario's. Wetenschappelijk rapport thema 'Kwaliteit oppervlaktewater', 83p

Erfafspoeling²⁵ van de veehouderij heeft een belangrijk aandeel in de BZV- en de CZV-vracht van de landbouw. Daarnaast is bodemerosie erg belangrijk voor de CZV-verliezen. Opvallend is het relatief kleine aandeel van de sector industrie.

In het onderzoek²⁶ naar de verontreiniging van het oppervlaktewater met BZV en CZV door de landbouw werd ook aandacht besteed aan vuilvrachten die via natuurlijke processen het oppervlaktewater bereiken én waarvan het aandeel van antropogene invloeden niet bekend is (cijfers niet verwerkt in figuur). Vooral de CZV-vracht door drainage en grondwater blijkt belangrijk. Die vracht is ongeveer even groot als 30 % van de totale vracht die wel toegeschreven kon worden aan de sectoren. De bijdrage van regenwater en bladval in de waterloop bleek dan weer minimaal.



Figuur 16: Zuurstofbindende stoffen en nutriënten: Nettobelasting (SGD Schelde, 2005)

Zuivering van huishoudelijk afvalwater

De vuilvrachten van huishoudelijke oorsprong die de Vlaamse oppervlaktewateren te verwerken krijgen, zijn in de periode 1990-2005 afgenomen²⁷. Zo daalde de vuilvracht aan BZV en N met respectievelijk 47 % en 38 %.

De afname van de vuilvrachten van huishoudelijke oorsprong die de Vlaamse oppervlaktewateren te verwerken krijgen is te danken aan het gevoerde waterzuiveringsbeleid. Een eerste spoor van dit beleid is er op gericht het afvalwater van een steeds groter percentage van de inwoners collectief in te zamelen en te zuiveren in een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI). Een tweede spoor is de verbetering van het zuiveringsrendement van de RWZI's.

De rioleringsgraad²⁸ geeft het percentage van de inwoners die de mogelijkheid hebben hun afvalwater in een riool te lozen (afgebakend als zone A, B en C). Eind 2005 bedroeg in SGD Schelde de rioleringsgraad 87 %.

De collectieve zuiveringsgraad²⁹ is het percentage van de inwoners waarvan het afvalwater, na transport via het riolerings- en collecteringsnetwerk, effectief gezuiverd wordt in een RWZI/KWZI

25 MIRA Achtergronddocument 2007, Kwaliteit oppervlaktewater; meer info op website <http://www.milieuraapport.be>.

26 Van Tomme I, De Sutter R, Degezelle T (2006), Verbeterde kwantificering van directe en indirecte verontreiniging van oppervlaktewater met BZV en CZV vanuit de landbouw en natuurlijke bronnen, studie uitgevoerd in opdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij, ECOLAS.

27 MIRA Achtergronddocument 2006, Huishoudens; meer info op website <http://www.milieuraapport.be>.

28 De rioleringsgraad geeft het aantal inwoners aan dat op de riolering loost ten opzichte van het totaal aantal inwoners van de gemeente. Het is echter niet de bedoeling om alle inwoners aan te sluiten op riolering.

(kleinschalige waterzuiveringsinstallatie), en afgebakend als zone A. Eind 2005 bedroeg deze zuiveringsgraad 63 % in het SGD Schelde.

In SGD Schelde³⁰ zijn eind 2005 181 RWZI's operationeel met een gezamenlijke ontwerpcapaciteit van 4,5 miljoen inwonerequivalent³¹ (IE60). Opgedeeld per categorie gaat het over:

- 94 RWZI's in agglomeraties groter dan 10.000 IE;
- 54 RWZI's in agglomeraties van 2.000 tot 10.000 IE;
- 33 RWZI's in agglomeraties kleiner dan 2.000 IE.

Door de ruimtelijke spreiding van woningen en woonkernen in Vlaanderen zal een deel van de bevolking nooit aangesloten worden op de grootschalige zuiveringsinfrastructuur (afgelegen huizen, discontinue lintbebouwing). Daarom gaat in landelijke gebieden (buitengebied) meer aandacht naar kleinschalige waterzuivering voor het opvangen van disperse verontreiniging. Deze lozingen moeten worden gezuiverd, ofwel door de huishoudens zelf in op maat gesneden zuiveringsinstallaties (individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater of IBA's), ofwel in kleinschalige waterzuiveringsinstallaties (voor 20-2.000 IE) voor een beperkt aantal woningen.

Grensoverschrijdende vuilvrachten.

Het IJzer- en Scheldestroomgebied ontvangen grensoverschrijdende vuilvrachten die in belangrijke mate de toestand bepalen van de kwaliteit van de grote waterlopen in Vlaanderen. Zowel internationale (afkomstig uit Frankrijk) als interregionale (afkomstig uit Wallonië of Brussel) grensoverschrijdende vuilvrachten oefenen druk uit op het Vlaamse oppervlaktewater.

Voor bepaalde parameters gaat het om substantiële vuilvrachten. Tot voor kort werden de grootste CZV- en BZV-vrachten aangevoerd door de Zenne. Door de bouw van een waterzuiveringsinstallatie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn deze vrachten sinds 2007 in aanzienlijke mate gereduceerd. Via de Leie, Schelde, Grote Spierebeek en Albertkanaal komen er ook vrij grote grensoverschrijdende CZV-vrachten in het Vlaamse Scheldestroomgebied terecht. Leie en Schelde leveren dan weer de grootste vrachten nitraat.

2.3.1.1.2. Gevaarlijke stoffen

Belasting oppervlaktewater met zware metalen daalt traag

De belasting op het oppervlaktewater neemt voor de meeste metalen af. De belasting door huishoudens op het oppervlaktewater neemt voor alle metalen af door het hogere percentage inwoners waarvan het afvalwater gezuiverd wordt door een RWZI. Voor de meeste metalen liggen de lozingen vanuit de industrie merkbaar lager in 2005 vergeleken met 1998.

Diffuse bronnen vormen in vrijwel alle bekkens een waarneembaar grotere belasting dan puntbronnen.

In het SGD Schelde zijn de belangrijkste diffuse bronnen de uit- en afspoeling van landbouwgebieden, de uitloging van bouwmaterialen, de atmosferische depositie, het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen, het verkeer (slijtage van autobanden) en de uitloging van koperhoudende aangroeiwerende verven op binnenkomende zeeschepen.

De meeste zware metalen zijn van nature aanwezig in vrijwel alle bodems, in gehalten afhankelijk van de mineralogische samenstelling van de bodems en van de optredende verweringsprocessen. Zware metalen kunnen ook op (en in) de bodem terecht komen door atmosferische afzetting of het gebruik van meststoffen. Via afspoeling kunnen ze het oppervlaktewater verontreinigen. Voor de zware metalen arseen (77 %), chroom (73 %), kwik (70 %) neemt erosie een belangrijk aandeel in, in de totale belasting van het oppervlaktewater.

Bodemverlies door watererosie is het resultaat van 4 hoofdfactoren: klimaat (neerslaghoeveelheid en neerslagintensiteit), topografie (hellingsgraad en hellingslengte), bodemsoort (de erosiegevoeligheid van de bodem) en vegetatie (de erosiegevoeligheid van het bodemgebruik). Vooral de hoofdfactor vegetatie wordt in belangrijke mate bepaald door teeltverschuivingen in de landbouwsector. Blijvend grasland heeft een zeer lage erosiegevoeligheid, gewassen die de bodem deels onbedekt laten zoals aardappelen, bieten, maïs of groenten in open lucht kennen een hogere erosiegevoeligheid.

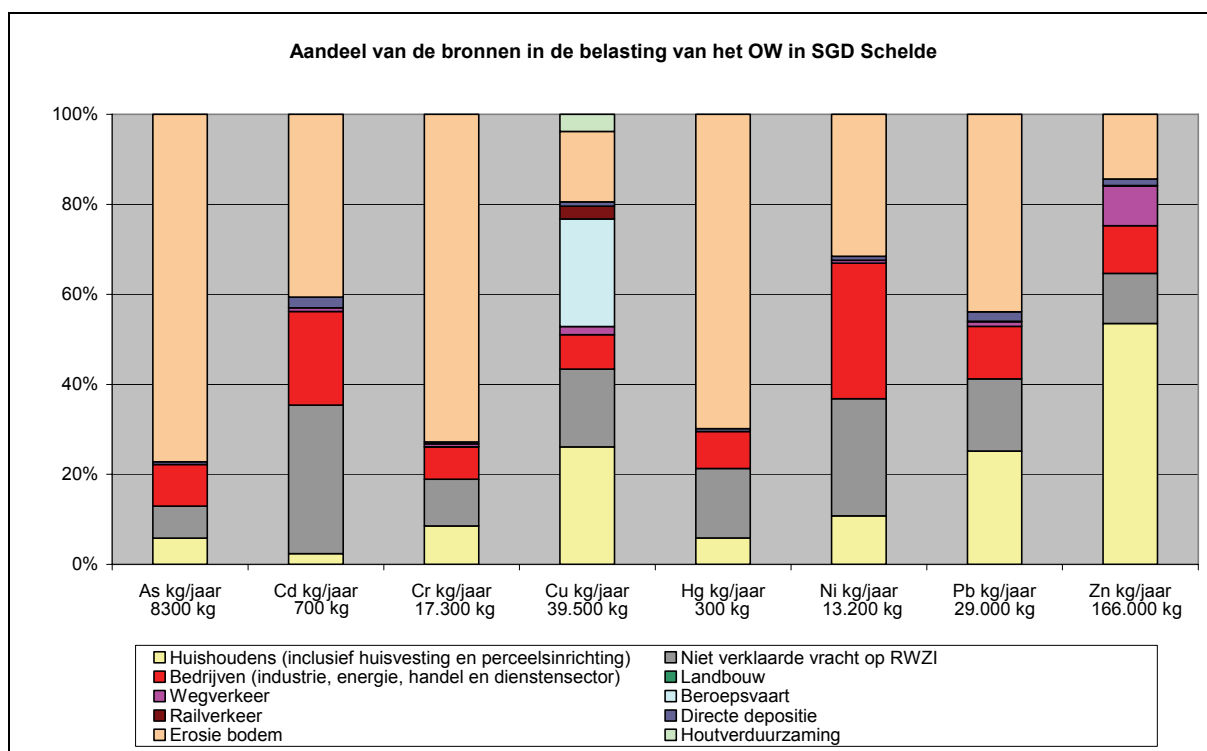
29 De collectieve zuiveringsgraad is de mate waarin huishoudelijk afvalwater gezuiverd wordt via een collectieve zuivering (bovengemeentelijke of gemeentelijke). De collectieve zuiveringsgraad geeft evenwel een onderschatting van de saneringstoestand. Het is immers niet de bedoeling om alle huishoudelijk afvalwater in een collectieve zuivering te behandelen.

30 Recente cijfers zijn te vinden in het Jaarrapport Water van de Vlaamse Milieumaatschappij: <http://www.vmm.be/water/publicaties>

31 Vlare II – Art 1.1.2. Definitie inwonerequivalent (IE): de biologisch afbreekbare organische belasting met een biochemisch zuurstofverbruik gedurende 5 dagen bij 20°C (BZV520) van 60g zuurstof.

Voornamelijk het zuiden van het SGD Schelde (met de West-Vlaamse Heuvelstreek, de Vlaamse Ardennen en de Leemstreek) is een erosiegevoelig gebied. Het inzaaien van een groenbedekker als erosiebestrijdingstechniek heeft de laatste jaren veel ingang gevonden in de land- en tuinbouwsector.

De industrie is met de metaalsector ook een belangrijke bron van arseen (As), cadmium (Cd), koper (Cu), nikkel (Ni), lood (Pb) en zink (Zn). De textielsector loost aanzienlijke hoeveelheden koper en chroom (Cr). De chemiesector is een belangrijke bron van zink, kwik (Hg), nikkel en arseen.



Figuur 17: Zware metalen: Nettobelasting (SGD Schelde, 2005)

De doelstelling van het Milieubeleidsplan 2003-2007 (met actualisatie voor de periode 2008-2010 MINA-plan 3+) stelt 50 % emissiereductie in 2010 tegenover 1998 voorop. De emissies naar oppervlaktewater nemen voor de meeste zware metalen af, maar het doelbereik is laag. Zo is het nu al duidelijk dat de vooropgestelde reducties met 50 % voor As, Cr, Cu, Pb en Zn moeilijk zullen worden behaald tegen 2010. Om de doelstelling te halen, zijn bijkomende inspanningen vereist, zowel voor specifieke puntbronnen als voor diffuse bronnen.

De belasting van het oppervlaktewater met koper, nikkel, lood en zink en de trend van de gemiddelde concentraties van die metalen in oppervlaktewater vertonen een vrij gelijkaardig verloop. Voor de overige metalen is dat veel minder of niet het geval. Dit kan te wijten zijn aan de onvolkomenheden van de bronneninventarisatie (vb. onbekende bronnen, schattingen met grote onzekerheid) en van de meetgegevens in oppervlaktewater (vb. selectie meetpunten, veel waarden onder detectielimiet) maar ook aan het gegeven dat zware metalen zich verdelen over de waterkolom, het zwevend stof en de waterbodem eens ze in het oppervlaktewater terechtkomen.

Wat arseen en zware metalen betreft leverden Leie, Schelde, Zenne en Dender in 2004 grote grensoverschrijdende vrachten.

Waterverontreiniging door het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen

Het totale gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in Vlaanderen door de landbouw is tussen 1990 en 2005 met 29 % gedaald. Deze positieve tendens komt grotendeels op rekening van de tuinbouw.

In de tuinbouw houdt de neerwaartse trend aan sinds 1998, ondanks het toenemende areaal. Tussen 1990 en 2005 is het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in de tuinbouw met 33 % gedaald. Het gebruik in de akkerbouw - en dan vooral in de aardappelteelt - schommelt sterk van jaar tot jaar, maar bevindt zich in 2005 23 % onder het niveau van 1990.

Deze daling is grotendeels te danken aan:

- de introductie van geïntegreerde en biologische bestrijding (fruitteelt);
- een gebruiksbeperking door strengere residucontroles (groenteteelt);
- een verbeterd gamma gewasbeschermingsmiddelen;
- nieuwe technologische ontwikkelingen (spuitinstallaties);
- betere doseringen en efficiëntere formuleringen.

Er zijn geen betrouwbare cijfers beschikbaar over de hoeveelheid bestrijdingsmiddelen die in het oppervlaktewater terechtkomen.

De Seq-indicator is een alternatief en is een maat voor de risico's voor het waterleven verbonden aan het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen door landbouwers en andere gebruikers. Hierbij wordt de jaarlijkse verkochte hoeveelheid per gewasbeschermingsmiddel gewogen naar ecotoxiciteit voor waterorganismen en verblijftijd. Daaruit volgt per middel een spreidingsequivalent die dan gesommeerd wordt voor alle gewasbeschermingsmiddelen gebruikt in Vlaanderen.

De totale druk (\sum Seq) op het waterleven door het gebruik van bestrijdingsmiddelen is tussen 1990 en 2005 met 47 % gedaald. De druk door het landbouwkundig gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is tussen 1990 en 2005 met 42 % gedaald.

Deze daling volgt uit 2 tendensen:

- de vermindering in gebruik door landbouwsector in uitvoering van Europees beleid over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen (-19 %);
- het beleid van de federale overheid, in uitvoering van de Europese richtlijn 91/414/EG betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, zodat de laatste jaren veel van de meest schadelijke middelen verboden zijn.

Daardoor werd ruim de helft van de daling van \sum Seq gerealiseerd van 2001 naar 2002. Het verbod op een aantal zeer toxische middelen, zoals lindaan en parathion, heeft in belangrijke mate bijgedragen aan de daling van de indicator. Toch komen een aantal stoffen nog voor in het oppervlaktewater in concentraties die mogelijk acute en/of chronische effecten kunnen veroorzaken. Zo kwamen diazinon, dichloorvos, dimethoaat, endosulfan, isoproturon en linuron op meer dan 10 % van de meetplaatsen voor in concentraties boven de referentiewaarde voor acute toxiciteit³².

De doelstelling van het MINA-plan 3 (-50 % voor de totale \sum Seq) werd net niet gehaald. De plandoelstelling in MINA-plan 3+ wordt vooruitgeschoven naar 2010 met de bedoeling om minimaal de huidige reductie van verspreidingsequivalenten te behouden.

Milieugevaarlijke stoffen in bedrijfsafvalwater

Sinds 2001 wordt in een aantal meetpunten van het afvalwatermeetnet een breder gamma aan gevaarlijke stoffen geanalyseerd. De meetpunten werden geselecteerd op basis van de aard van de bedrijfsactiviteiten. De berekende vrachten geven een idee van de aanwezigheid van bepaalde stoffen in bedrijfsafvalwaters.

Om een selectie te maken uit het brede gamma aan gevaarlijke stoffen die geïnventariseerd worden, werd nagegaan in welke mate stoffen geloosd worden aan concentraties boven de (ontwerp)norm voor de aanwezigheid van deze stoffen in oppervlaktewater³³.

Tot de tien meest voorkomende stoffen behoren vier metalen (cadmium, kwik, lood en nikkel (zie hoger)). De zes overige behoren tot de polyaromatische koolwaterstoffen (PAK's) en de vluchtige organische stoffen (VOS).

2.3.1.2. Hydromorfologische veranderingen

Hydromorfologische veranderingen zijn kunstmatige ingrepen door de mens op de waterlopen met impact op de ecologische waarde ervan.

Om wateroverlast te beperken en scheepvaart mogelijk te maken werden rivieren rechtgetrokken, ingedijkt, verbreed, oevers verstevigd, kanalen aangelegd en sluzen en stuwen gebouwd. Door het recht trekken en opnieuw profileren van waterlopen is het normale sedimentatieproces sterk verstoord. Ondanks de huidige inspanningen inzake aangepaste landbouwtechnieken (vb. erosiebestrijdingsmaatregelen) en teeltkeuze (vb. inzaai groenbedekker), zorgen erosieverschijnselen voor een verhoogde sedimentvracht in de waterlopen.

32 Water- & waterbodempkwaliteit – Lozingen in het water – Evaluatie saneringsinfrastructuur 2005., Vlaamse Milieumaatschappij
33 Bron: Water- & waterbodempkwaliteit – Lozingen in het water – Evaluatie saneringsinfrastructuur 2005, Vlaamse Milieumaatschappij

Daarnaast zorgen de grote bevolkingsdichtheid, de sterke industrialisatie, de toename van verharde oppervlakte en de intensivering van de landbouw voor een enorme druk op de Vlaamse waterlopen. Heel wat waterlopen werden verlegd, dicht gelegd of ingebuisd. Door de toename van de verharde oppervlakte, stroomt het regenwater veel sneller af en krijgen de waterlopen te kampen met grote schommelingen in het waterpeil, met een verhoogde kans op wateroverlast tot gevolg.

Voor intensieve landbouwactiviteit worden ook gronden droog gehouden. Poldergebieden worden voortdurend ontwaterd via een netwerk van polderwaterlopen, met op cruciale plaatsen pompgemalen.

2.3.1.2.1. Bagger- en ruimingsspecie³⁴

De waterlopen in Vlaanderen bevatten een teveel aan sediment dat bovendien vaak verontreinigd is. Door de toegenomen kosten voor het verwijderen van vervuild sediment en het ontbreken van geschikte bestemmingen voor deze specie, is er een grote achterstand in het baggeren en ruimen van de waterlopen en in het saneren van de waterbodems.

Voor de kwantitatieve inschatting van de hoeveelheid bagger- en ruimingsspecie in de waterlopen, wordt een onderscheid gemaakt tussen de jaarlijkse aangroei (de hoeveelheid sediment die zich jaarlijks voegt bij de reeds aanwezige hoeveelheid in de waterlopen ten gevolge van erosie, oppervlakkige afstroming en sedimenttransport) en de historische achterstand in het baggeren en ruimen van specie (de hoeveelheid sediment die zich in de loop der jaren in de waterlopen heeft opgestapeld).

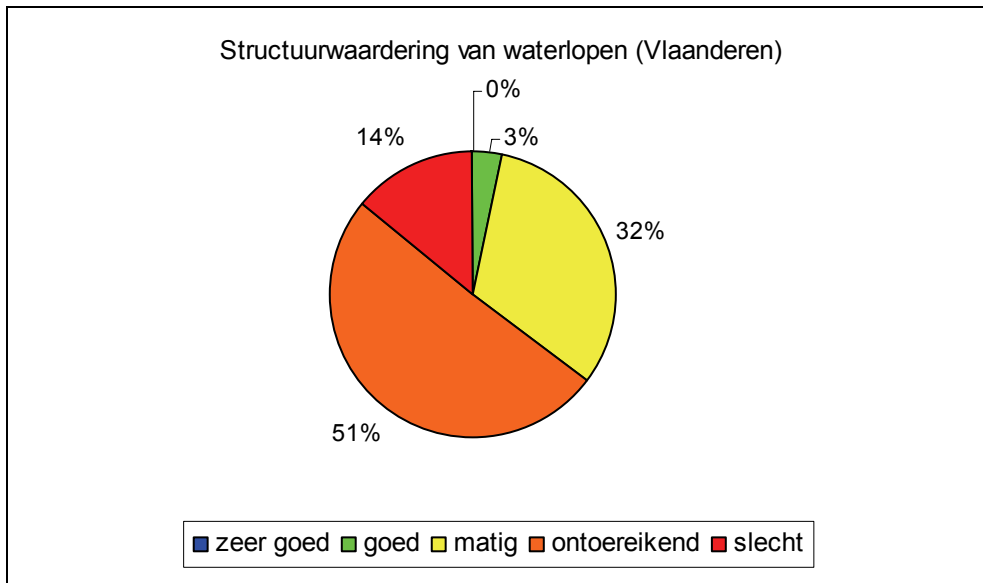
In Vlaanderen wordt de jaarlijkse aangroei geraamd op 1,6 miljoen ton droge stof (tds) voor de bevaarbare waterlopen en 120 000 tds voor de onbevaarbare waterlopen (eerste categorie). De historische achterstand in de gecategoriseerde waterlopen bedraagt 23,8 miljoen tds. Deze hoeveelheid is ongeveer evenredig verdeeld over de bevaarbare en de onbevaarbare waterlopen. Van de onbevaarbare waterlopen, samen goed voor 12,4 miljoen tds aan specie, komt het grootste aandeel uit de waterlopen van tweede categorie (5,1 miljoen tds).

2.3.1.2.2. Hydromorfologische elementen die mee bepalend zijn voor de biologische elementen

Naast waterkwaliteit en -kwantiteit zijn ook structuurkenmerken sterk bepalend voor de biotoopkwaliteit. Deze structuurkenmerken omvatten allerlei fysische eigenschappen van de oppervlaktewateren zoals meandering, aanwezigheid van holle en bolle oevers, verval, aard van het sediment, afwisseling van diepten en ondiepten (stroomkuilenpatroon), natuurlijke overgang van water naar land (oever), vegetatie op oevers en in waterloop, en dergelijke. De aanwezigheid van vegetatie in de waterloop is enerzijds afhankelijk van de waterkwaliteit en het stromingspatroon, maar beïnvloedt anderzijds ook in belangrijke mate de habitatkwaliteit van de waterloop. Een goede structuurkwaliteit verhoogt het zelfzuiverend vermogen en komt dus ook de waterkwaliteit ten goede.

De toestand van de hydromorfologie van Vlaamse waterlopen is over het algemeen slecht (Figuur 18). Van bijna alle onderzochte waterlopen in Vlaanderen heeft het hoofdaandeel van de trajecten een ontoereikende tot matige kwaliteit. Slechts 3 % van de trajecten heeft een goede kwaliteit. Een zwakke of zeer zwakke structuurkwaliteit wijst meestal op grootschalige rechtekkingen in het verleden. Een matige structuurkwaliteit wijst eerder op kleinere ingrepen zoals oeververdediging en intensieve ruiming. Een goede hydromorfologische kwaliteit is noodzakelijk om de goede toestand in natuurlijke systemen te bereiken.

³⁴ Ontwerp Sectoraal Uitvoeringsplan, principieel goedgekeurd op 1 juni 2007.



Figuur 18: Structuurwaardering van waterlopen (Vlaanderen)

Het gehele waterloppennetwerk is sterk versnipperd. Door de aanwezigheid van barrières, zoals stuwen, watermolens, duikers, sifons of bodemvallen wordt de migratie van vissen en andere organismen belemmerd.

In Vlaanderen wordt in een eerste fase gewerkt aan vrije vismigratie in en naar waterlopen met een hoge structuurdiversiteit en/of bedreigde soorten. Op dit netwerk van prioritaire waterlopen (2904 van de 20000 km waterlopen) werden 796 knelpunten geïnventariseerd, waarvan op 31 december 2007 15 % of 116 knelpunten gesaneerd zijn³⁵.

De huidige “Vlaamse waterlichamen” hebben zelden een goed meanderend verloop. Een beperkt aantal waterlooptrajecten is nog (sterk) meanderend (5 %) of slingerend (11 %). Het grootste deel van de trajecten zijn recht (33 %) of hebben slechts een zwak tot matig gebogen karakter (38 %). Globaal scoren de kleine rivieren het best met respectievelijk 7,5 % en 18,5 % meanderende en slingerende trajecten. Grote rivieren scoren dan weer het slechtst, met slechts 3,5 % meanderende trajecten en meer dan 45 % rechte trajecten.

Oeververdediging belemmert niet enkel de natuurlijke meandering en andere oevervormende processen, maar verhindert ook de opbouw van een natuurlijke gradiënt van water- tot terrestrische planten. Het ontbreken van water- of overhangende vegetatie heeft ook nadelige effecten op de visfauna die deze gebruiken om zich te verschuilen, hun eieren af te zetten of er schaduw te vinden. Door het wegnemen van harde oeververdedigingen en het aanwenden van natuurtechnische milieubouw, kan de natuurwaarde van de oevers verhogen en het landschappelijk-esthetisch aspect versterken. Langsheen beken en sloten kunnen oevers afgeschuind worden waardoor er zich een brede oevergradiënt kan ontwikkelen. Langs bevaarbare waterlopen kunnen plas-drasoevers aangelegd worden die de scheepvaartfunctie niet in het gedrang brengen en ook natuurwaarden kunnen genereren.

2.3.1.3. Druk op de waterkwantiteit

Druk op de waterkwantiteit kan afkomstig zijn van enerzijds de gevolgen van de klimaatverandering en anderzijds van de captatie van oppervlaktewater voor diverse doeleinden.

De klimaatverandering en de daarbij gepaard gaande temperatuurstijging, beïnvloeden de jaarlijkse neerslaghoeveelheid, de verschuivingen per seizoen en het voorkomen van extreme neerslagperiodes. De klimaatverandering zorgt bovendien voor een stijging van het zeeniveau.

Klimaatverandering³⁶

De opwarming van het klimaat is onmiskenbaar. Dit blijkt overduidelijk uit observaties van de toename van de gemiddelde mondiale temperaturen van lucht en oceanen, het wijdverspreide smelten van

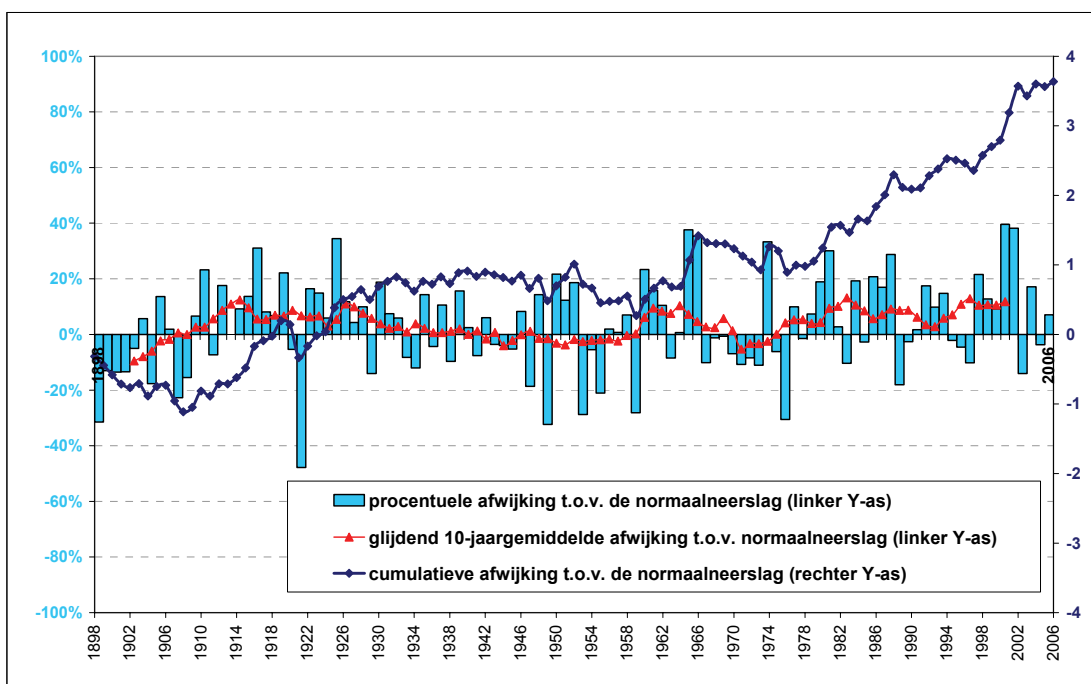
³⁵ Meer informatie is te vinden op de website <http://www.vismigratie.be>

³⁶ Een meer volledige beschrijving van de klimaatverandering in Vlaanderen is te vinden in het MIRA Achtergronddocument Klimaatverandering op www.milieurapport.be

sneeuw en ijs en de stijging van het gemiddelde mondiale zeeniveau. Sinds het begin van de 20^{ste} eeuw nam de temperatuur op aarde toe met 0,74°C. Binnen Europa blijkt, net als op mondiaal vlak, de temperatuurstijging groter in de winter (+1,1°C) dan in de zomer (+0,9°C), waardoor de verschillen tussen de seizoenen kleiner worden. Deze veranderingen zijn ongewoon, zowel in omvang als in snelheid waarmee ze plaatsvinden, en overtreffen ruimschoots de natuurlijke klimaatfluctuaties van de laatste 1 000 jaren. Ook in ons land vertonen de metingen in Ukkel een duidelijk stijgende trend: met een jaargemiddelde temperatuur van respectievelijk 11,5°C en 11,4°C waren 2007 en 2006 de absolute recordjaren sinds de start van de metingen in 1833. Die stijging zal zich in de 21^{ste} eeuw sterk doorzetten.

Zulke temperatuurstijging kan leiden tot een verschuiving van de klimaatgordels en kan een zeer belangrijke invloed hebben op de frequentie en de ernst van extreme weersfenomenen. De schadelijkste effecten in Europa worden verwacht van de toegenomen frequentie en intensiteit van extreme evenementen (stormen, droogte, hittegolven, overstromingen,...) en van verhoogde neerslag. Indien de huidige trend zich doorzet zouden volgens de prognoses van het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) tegen 2100 de klimaatgordels in West-Europa met ongeveer 500 km naar het noorden opschuiven.

In 2007 werd voor het eerst aangetoond dat menselijke activiteiten de hoofdoorzaak vormen van de neerslagvariaties op aarde waargenomen tussen 1925 en 1999. Tussen 40° en 70° noorderbreedte, waarbinnen ook het gros van Europa valt, nam de neerslag gemiddeld met 62 mm per eeuw toe. De bijdrage van menselijke activiteiten hierin wordt begroot op 50 tot 85 %. Analyse van de neerslaggegevens in de 20^{ste} eeuw in Figuur 19 leert dat ook in ons land de gemiddelde jaarlijkse neerslaghoeveelheid stijgt. Opgedeeld in intervallen van 25 jaar, bedraagt de toename 6,6 %. Beschouwd in intervallen van 10 jaar, vertoont de stijging eerder een golvend – maar ook stijgend – patroon. Sinds het begin van de waarnemingen in Ukkel zijn 2001 en 2002 absolute recordjaren met neerslaghoeveelheden van respectievelijk 1088,5 en 1077,8 mm tegenover de normale 780,1 mm. Er komen ook steeds nadrukkelijker meer natte dan droge jaren voor in ons land.



Figuur 19: Afwijking van de jaargemiddelde neerslag t.o.v. de normaalweerslag (Ukkel, 1898-2006)³⁷

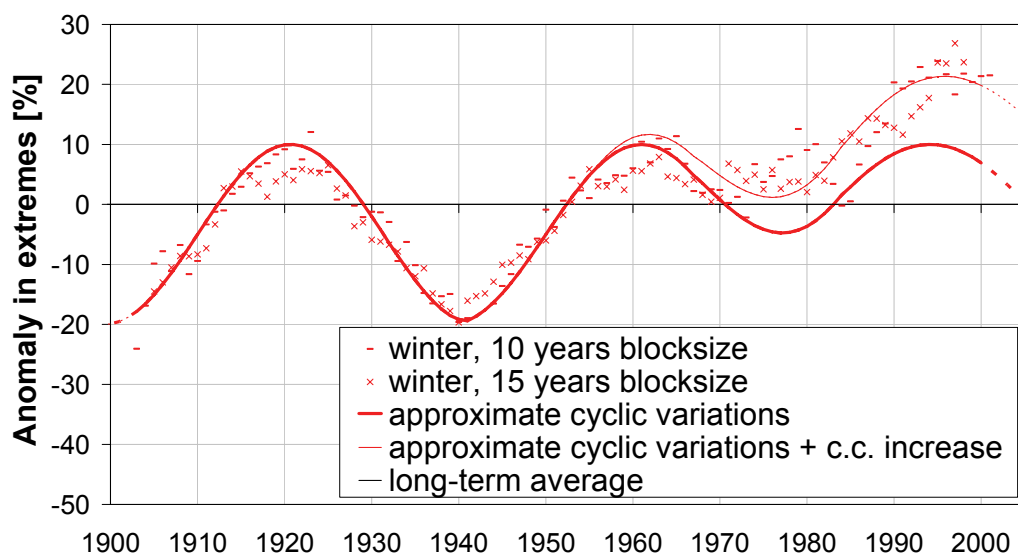
De veranderingen in neerslag worden niet alleen duidelijk in de veranderende jaargemiddelden. Belangrijker nog met het oog op de mogelijke impact, zijn de verschuivingen per seizoen en het voorkomen van extreme neerslagperiodes. De frequentie van periodes met hevige regenval is op de meeste plaatsen op aarde toegenomen, overeenkomstig met de opwarming en de toename van de

³⁷ Bron: MIRA/MMM op basis van gegevens KMI

waterdampconcentratie in de atmosfeer zowel boven land als boven de oceanen. De veranderingen in neerslag doen zich in Europa het sterkst voor tijdens de wintermaanden. In Nederland blijkt de toename van de jaargemiddelde neerslag vooral het resultaat te zijn van een neerslagtoename in de winter (+26 %), het voorjaar (+21 %) en de herfst (+26 %). In de zomer is de neerslaghoeveelheid er nauwelijks veranderd (+3 %).

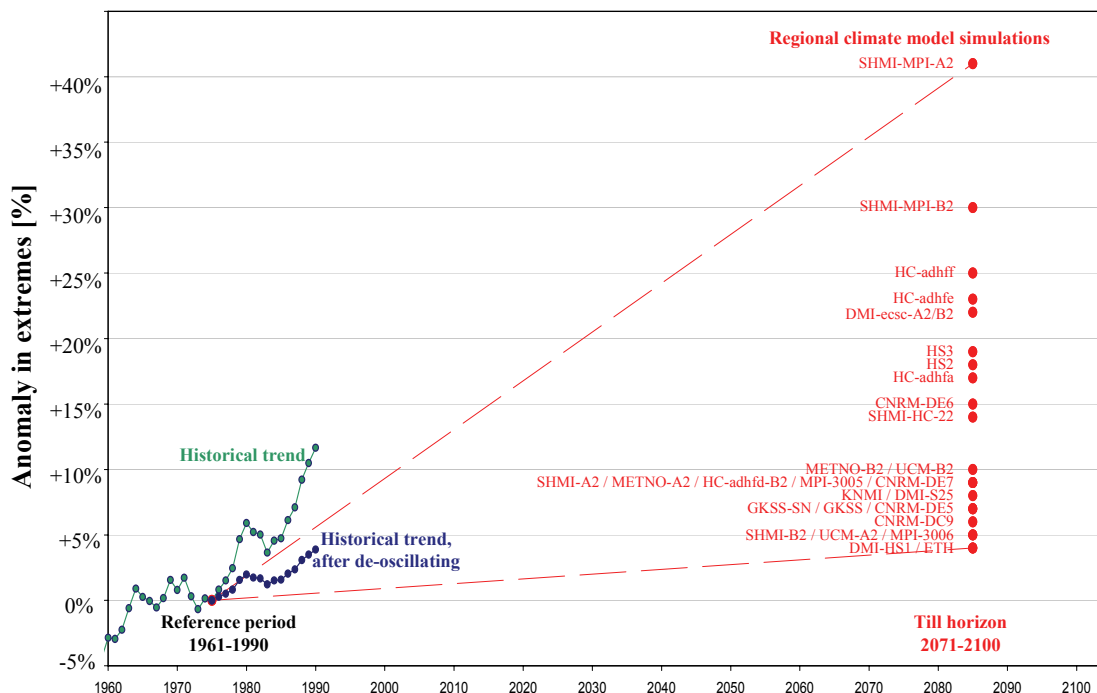
Ook voor ons land lijkt de trend inzake neerslagtoename zich vooral in de wintermaanden af te tekenen. België (Ukkel) telt jaarlijks gemiddeld 201 dagen met meetbare neerslag ($\geq 0,1$ mm/dag) en 4 dagen waarop we kunnen spreken van zware neerslag (≥ 20 mm/dag). Uitersten waren 1921 en 1974 met respectievelijk 153 en 266 neerslagdagen. Analyse van de neerslaggegevens sinds 1833 toont dat de lichte (niet-significante) toename van het aantal dagen met meetbare neerslag ($\geq 0,1$ mm/dag) enkel waarneembaar is in de lente en de winter, terwijl in de zomer het aantal neerslagdagen – net als de neerslaghoeveelheid – constant blijft. Ook het aantal dagen met zware neerslag lijkt toe te nemen. Het recordjaar was 2004 met 12 dagen van zware neerslag.

Tot nu toe maakte men voor het dimensioneren van waterafvoersystemen (rioolstelsels, buffervoorzieningen, wachtbekkens e.d.) gebruik van ontwerpneerslag gebaseerd op de Ukkel-neerslagreeks, bijvoorbeeld deze voor de periode tot en met 1997. Meerdere studies hebben ondertussen aangewezen dat deze periode niet langer representatief is voor het huidige en toekomstige klimaat. Via trendanalyses op de 10 minuten neerslagreeks te Ukkel voor de periode 1898 – 2005 werden door Willems et al. (2007) en Ntegeka & Willems (2007, 2008) multidecadale oscillaties en trends waargenomen (zie voorbeeld Figuur 20).



Figuur 20: Multidecadale oscillaties en trends in de extreme neerslag te Ukkel (gebaseerd op de periode 1898-2005): voorbeeld voor de winterperiode (uitbreiding van Willems et al., 2007; Ntegeka & Willems, 2007, 2008).

Voor het nagaan van effecten van klimaatverandering kunnen correctiefactoren worden opgesteld, bijvoorbeeld voor de tijdshorizonten 2020, 2050 en 2100. Ze worden gebaseerd op simulatieresultaten met regionale klimaatmodellen voor Vlaanderen, zoals recent in samenwerking met het KMI statistisch verwerkt in het CCI-HYDR project voor Federaal Wetenschapsbeleid (zie voorbeeld van analyse voor de toename in extreme winterneerslag in Figuur 21). Aangezien de voorspellingen met de klimaatmodellen onderhevig zijn aan grote onzekerheden, worden de correctiefactoren afgeleid voor een hoog, een midden en een laag klimaatveranderingsscenario. Het midden-scenario laat toe om een *beste* schatting te bekomen, terwijl de vergelijking met het hoog- en laag-scenario het mogelijk maakt om een kwantificering te bekomen van de onzekerheid in de toekomstige klimaatverandering.



Figuur 21: Recente trends en toekomstige evoluties in de extreme neerslag voor Vlaanderen (gebaseerd op voorspellingen met 28 regionale klimaatmodellen): voorbeeld voor de winterperiode (uitbreiding van Ntegeka & Willems, 2007, 2008).

De aangepaste neerslagreeksen kunnen gebruikt worden voor simulaties in hydrologische en gekoppelde hydrologisch-hydrodynamische modellen van rivieren en rioleringsstelsels. Ze kunnen onder andere gebruikt worden voor lange-termijn simulaties met een bakmodel of een conceptueel hydrologisch model van een rivierbekken. Dergelijke simulaties zijn nodig als basis voor het dimensioneren van regenwaterputten en infiltratievoorzieningen (of om de ontwerpregels overeenkomstig aan te passen), voor het modelleren van de invloed van overstortemissies, voor het analyseren en ontwerpen van waterbeheersmaatregelen langs rivieren, enz.

Op basis van Figuur 20 werd de recente toename in neerslagextremen opgedeeld in een deel "natuurlijke klimaatoscillaties" en een deel "klimaatverandering". De resultaten voor de periode na 1960 werden in Figuur 21 overgenomen. Ze werden herschaald zodat het gemiddelde voor de periode 1961-1990 (de referentieperiode van de klimaatmodellen) bij 0 % ligt. Bovendien is het deel *natuurlijke klimaatoscillaties* afgetrokken van de totale historische trend (wordt *de-oscillating* genoemd in de figuur). In rood zijn de voorspellingen met de klimaatmodellen weergegeven (de toename in winterneerslag van de referentieperiode 1961-1990 tot de scenarioperiode 2071-2100). De onzekerheden zijn zeer groot, maar de range aan voorspellingen zijn consistent met de recente historische waarnemingen: enkele % toename in winterneerslag per decade.

Overstromingen zijn de meest voorkomende natuurrampen in Europa en het aantal zware overstromingen is zowel op mondiaal niveau als in Europa en België sinds 1970 significant toegenomen. Alhoewel zich ook in Vlaanderen altijd al overstromingen hebben voorgedaan, valt op dat in de winters 1993-1994 en 1994-1995, augustus 1996, september 1998, december 1999, februari 2002, december/januari 2003, juli 2005 en juli 2007 heel wat overstromingen zich voordeden. Daarbij werden vaak gebieden overstroomd die bij mensenheugenis nog nooit overstroomd waren. Ook blijkt dat overstromingen in Vlaanderen een wijdverspreid fenomeen zijn. Tussen december 1993 en maart 2003 deden 241 van de 309 gemeenten in Vlaanderen een beroep op het Rampenfonds voor tussenkomst na overstromingen. De recente toename in overstromingen is zeker niet uitsluitend toe te schrijven aan klimaatverandering. Over het algemeen is het effect van klimaatverandering op het totale overstromingsrisico immers veel kleiner dan de wijzigingen in bodemgebruik, bevolkingsaantallen enzoverder. Maar samen met een versneld stijgend zeeniveau (zie verder) zal het wisselend neerslagpatroon al de komende decennia het risico op overstromingen verder opdrijven. Modellsimulaties voor België geven immers aan dat de kans op hevige regenbuien zal toenemen,

evenals de gemiddelde neerslag tijdens de winter. De periodieke stijging van de grondwatertafel die daarmee gepaard gaat, kan op enkele specifieke locaties in België (voornamelijk streken met oude steenkoolmijnen) aanleiding geven tot wateroverlast. Doorrekening van verschillende klimaatscenario's geeft voor de wintermaanden ook een verhoogd debiet aan voor onze rivieren, namelijk een toename met 4 tot 28 % tegen 2100. Voor de Schelde zou dat vooral stroomopwaarts van Dendermonde tot een toename van overstromingen leiden, zeker wanneer de verhoogde rivierafvoer valt in een periode van waterverzadigde bodems.

De meeste scenariostudies (Boukhris et al. 2008³⁸) geven aan dat klimaatverandering zal zorgen voor een daling van de totale zomerneerslag. Wel wordt een concentratie van die neerslag binnen enkele korte periodes van hevige buien verwacht. Dat kan leiden tot de daling van de grondwatertafel in periodes met grote waterbehoefte. Een toename van de hevige buien kan anderzijds ook zorgen voor meer wateroverlast in stedelijke systemen. Voor de impact op de laagwaterdebieten in de Vlaamse waterlopen tonen het midden, hoog en laag scenario uit CCI-Hydr – ondanks de grote onzekerheden – in alle 3 de scenario's een afname. De mate waarin dit gemiddelde zomerafvoer afneemt t.o.v. het huidige klimaat verschilt sterk per scenario en er zijn ook regionale verschillen, maar de ernst en de frequentie van watertekorten en verdroging nemen in alle scenario's toe t.o.v. het huidige klimaat. Naast een impact op de drinkwaterbevoorrading, kan klimaatverandering op die manier ook de oppervlaktewaterkwaliteit, de bevaarbaarheid van waterlopen, de beschikbaarheid van koelwater voor vb. elektriciteitscentrales en de irrigatie van landbouwgronden negatief beïnvloeden. Voor hoogwater is er minder duidelijkheid.

In de 20^{ste} eeuw is mondiaal door thermische uitzetting en door het smelten van ijskappen en gletsjers het gemiddelde zeeniveau toegenomen met 1 à 2 mm per jaar. Sinds de jaren 'vijftig meten we een opvallende versnelling van de wereldwijde zeespiegelstijging, inmiddels opgelopen tot 3,1 mm/j. Ook aan de Belgische kust is een stijging waargenomen. De metingen in Oostende geven een gemiddelde stijging aan van 1,7 mm per jaar over de periode 1937-2006. De later opgestarte meetreeksen in Zeebrugge en Nieuwpoort laten echter gemiddelde stijgingen van 2,3 en 2,6 mm per jaar zien. De stijging is bovendien sterker bij hoog- dan bij laagwater. In haar meest recente 'assessment report' uit 2007 becijferde het IPCC een verdere stijging van de zeespiegel met 18 tot 59 cm in de 21^{ste} eeuw. Als bovendien de afkalving aan de randen van de Groenlandse en West-Antarctische ijskap doorgaat op het elan van de afgelopen jaren, kan de zeespiegel nog bijkomend met 10 tot 20 cm extra stijgen deze eeuw. Modelberekeningen voor Nederland, waarvoor versneld afkalven van de Groenlandse en West-Antarctische ijskap werd meegenomen in de bepaling van de bovengrens, geven een verdere stijging van de zeespiegel met 15 tot 35 cm in 2050, en met 35 tot 85 cm tegen 2100. Binnen Europa zijn Nederland en België de twee meest kwetsbare landen voor overstroming ten gevolge van een stijgend zeeniveau want meer dan ca. 85 % van het kustgebied ligt er lager dan 5 meter boven het zeeniveau. Bovendien blijkt de bebouwing van de kustlijn nergens in Europa zo uitgesproken te zijn als in België. In 2000 bleek ruim 30 % van de kuststrook van 10 km bebouwd te zijn, en zelfs bijna 50 % van de strook tot 1 km van de kustlijn. In West-Vlaanderen woont 33 % van de bevolking in laaggelegen poldergebieden gevoelig voor overstromingen door toedoen van de zee. Naast het directe verlies van land, bedreigt een stijgend zeeniveau de kustzones ook indirect met versterkte erosie, intrusie van zout water in grondwaterwinningen, verstoorde werking van rioleringsystemen in kuststeden met mogelijke gezondheidseffecten, en degradatie van kustecosystemen met verlies van biodiversiteit. Het stijgende zeeniveau zet zich bovendien landinwaarts door langs rivieren die in open verbinding staan met de zee (vb. tot in Gent voor wat de Zeeschelde betreft).

2.3.1.3.1. Oppervlaktewatercaptaties in bevaarbare waterlopen

De captatie van oppervlaktewater zorgt voor een bijkomende druk op oppervlaktewaterkwantiteit. Oppervlaktewater wordt hoofdzakelijk gecapteerd om als koelwater te worden gebruikt. Ook andere doeleinden zoals de productie van drinkwater, nemen een beduidend aandeel voor hun rekening. De grootste captatie van oppervlaktewater in 2005 gebeurde op de Zeeschelde voor gebruik als koelwater in de elektriciteitscentrale te Doel. Bijkomend werd er nog een kleine hoeveelheid onttrokken voor de centrale in Kallo, samen een volume van 1 558 miljoen m³. Het merendeel hiervan wordt opnieuw geloosd waarbij het verlies te wijten is aan verdamping. De netto-captatie is bijgevolg klein, zo'n 22 miljoen m³ in 2005. Ten behoeve van de productie van elektriciteit werden daarnaast

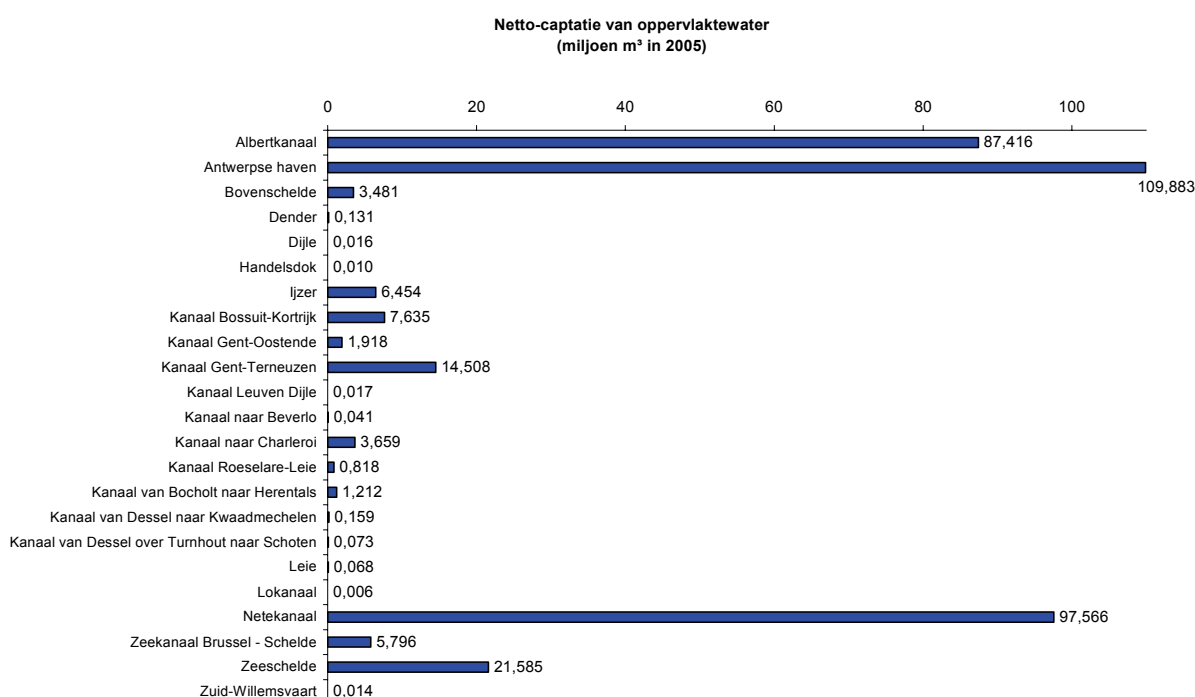
38 Boukhris, O.; Willems, P.; Vanneuville, W.; Van Eerdenbrugh, K. (2008). Climate change impact on hydrological extremes in Flanders: regional differences. WL Rapporten, 706/13. Waterbouwkundig Laboratorium/ Flanders Hydraulics Research & KU Leuven: Antwerpen, Belgium. 91 pp.

ook grote volumes gecapteerd op de Bovenschelde, het Kanaal Gent-Terneuzen en het Albertkanaal (voor het grootste gedeelte gelegen in het SGD Schelde)³⁹. Ook dit oppervlaktewater wordt grotendeels als koelwater teruggeloozd in de waterlopen.

In de Antwerpse haven werd netto de grootste hoeveelheid oppervlaktewater gecapteerd: ongeveer 110 miljoen m³, voornamelijk voor het gebruik als koelwater in de raffinagesector.

Het Albertkanaal fungeert als toevoerkanaal van Maaswater naar SGD Schelde. Het Netekanaal wordt op zijn beurt gevoed door het Albertkanaal.

Op het Netekanaal had ook een grote netto-captatie van oppervlaktewater plaats, namelijk zo'n 98 miljoen m³, voornamelijk als ruwwaterbron voor de productie van drinkwater. Ook op het Albertkanaal wordt beduidend veel water gewonnen ten behoeve van de drinkwatersector (zo'n 58 miljoen m³ in 2005), voor de overwegend chemische industrie (zo'n 23 miljoen m³ op een captatie van 37 miljoen m³ in 2005) en als verlies bij de energieproductie (zo'n 7 miljoen m³ op een captatie van 151 miljoen m³ in 2005).



Figuur 22: Netto-captatie van oppervlaktewater (Vlaanderen, 2005)

2.3.2. Druk en impact analyse grondwater

De grondwaterlichamen in het SGD Schelde worden in belangrijke mate op twee manieren belast. Voor de kwaliteit van het grondwater vormt het landgebruik en hiermee samenhangend de verontreiniging uit punt- en diffuse bronnen de belangrijkste drukcomponent.

Voor de kwantitatieve druk vormt de onttrekking van grondwater de hoofdcomponent. Deze drukcomponenten vormen samen de belangrijkste oorzaken waardoor grondwaterlichamen het risico lopen niet te zullen voldoen aan de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water.

Eerst worden de kwantitatieve drukken per sector besproken, met name de onttrekking van grondwater per grondwaterlichaam. Daarna volgt een bespreking van de kwalitatieve drukken, waarbij een onderscheid gemaakt wordt tussen bronnen van diffuse- en puntverontreiniging. Bij de diffuse bronnen worden de parameters nitraat en pesticiden besproken. Ook de puntbronnen komen aan bod.

2.3.2.1. Kwantitatieve druk: onttrekking van grondwater

Om de belangrijkste gebruikers van het grondwater te kunnen identificeren, werd gesteund op de Europese NACE-codering, die verschillende soorten van gebruikers eenduidig afbakt in sectoren

³⁹ Het Albertkanaal is voor het grootste gedeelte gelegen in SGD Schelde; slechts een klein gedeelte is gelegen in SGD Maas. Het waterlichaam is dan ook toegewezen aan SGD Schelde.

met een unieke code. Tabel 1 geeft de indeling in sectoren zoals die is gebruikt voor de beschrijving van de druk op het grondwater. In alle verdere figuren en tabellen wordt telkens deze indeling in vijf sectoren toegepast: *Handel en diensten*, *Industrie*, *Landbouw*, *Nutsvoorzieningen* en *Onbepaald*. Met *Onbepaald* wordt bedoeld dat er voor deze winningen wel gegevens omtrent debiet maar geen gegevens naar sector toe gekend zijn in de vergunningendatabank voor grondwater.

2.3.2.1.1. Vergund debiet per grondwaterlichaam per sector

Tabel 9: Vergund jaardebiet en percentage effectief onttrokken debiet per sector per grondwaterlichaam in het SGD Schelde in m³/jaar (op 1/1/2005)

code GWL	Vergund jaardebiet	Handel en diensten	% eff H&D	Industrie	% eff ind	Landbouw	% eff LB	Nutsvoorzieningen	% eff nuts v	Onbepaald
BLKS_0160_GWL_1s	1.496.409	70.545		51.079		17.535		1.357.000	59	250
BLKS_0400_GWL_1s	241.197	26.160		55.985		159.052				
BLKS_0400_GWL_2s	2.964.442	395.935	96	1.173.046	77	1.253.864	45	1.710		139.887
BLKS_0600_GWL_1	21.169.404	1.095.277	38	4.636.632	60	179.495		15.243.400	62	14.600
BLKS_0600_GWL_2	5.728.783	768.778	19	3.151.025	80	340.705		1.314.000	92	154.275
BLKS_0600_GWL_3	5.569.348	92.600	48	111.660	62	73.888		5.291.200	52	
BLKS_1000_GWL_1s	14.029.079	122.335		5.350.840	75	488.367	40	8.051.500	47	16.037
BLKS_1000_GWL_2s	2.535.241	803.622	55	1.342.320	73	375.949		850		12.500
BLKS_1100_GWL_1s	4.393.608	13.120		527.300	80	203.188	18	3.650.000	14	
BLKS_1100_GWL_2s	48.331.530	561.215	43	4.306.200	58	337.865		43.120.000	54	6.250
totaal BLKS Schelde	106.459.041	3.949.587	43	20.706.087	69	3.429.908	30	78.029.660	53	343.799
CKS_0200_GWL_1	136.999.369	4.746.605	58	37.314.004	43	5.887.366	10	87.341.500	63	1.709.894
CKS_0250_GWL_1	4.729.810	16.209		17.515		99.086		4.597.000	23	
totaal CKS Schelde	141.729.179	4.762.814	58	37.331.519	43	5.986.452	10	91.938.500	61	1.709.894
CVS_0100_GWL_1	5.233.005	57.200		1.136.749	79	3.391.225				647.830
CVS_0160_GWL_1	38.251.852	1.639.143	96	11.679.337	62	6.915.230	2	14.020.900	46	3.997.242
CVS_0400_GWL_1	2.290.601	334.764	60	511.458	63	1.068.012		22.700		353.667
CVS_0600_GWL_1	7.240.315	277.643	38	2.271.015	45	1.706.667		2.590.000	98	394.990
CVS_0600_GWL_2	14.057.877	1.021.104	89	7.133.776	59	3.585.793	61	1.628.600	39	688.604
CVS_0800_GWL_1	5.689.934	142.720		1.054.365	46	3.681.381	10	18.000		793.468
CVS_0800_GWL_2	11.981.608	1.376.171	85	5.918.241	82	3.931.822				755.374
CVS_0800_GWL_3	7.624.162	798.066	65	2.078.834	72	3.576.664		386.000	39	784.598
totaal CVS	92.369.353	5.646.811	86	31.783.775	62	27.856.794	23	18.666.200	52	8.415.773
KPS_0120_GWL_1	4.831.273	39.996		76.835		600.556		4.005.000	64	108.886
KPS_0120_GWL_2	67.697					64.047	61			3.650
KPS_0160_GWL_1	4.300	700				3.600				
KPS_0160_GWL_2	454.819	35.505		255.388		133.922				30.004
KPS_0160_GWL_3	1.608.763	47.600		521.580	68	35.535		975.200		28.848

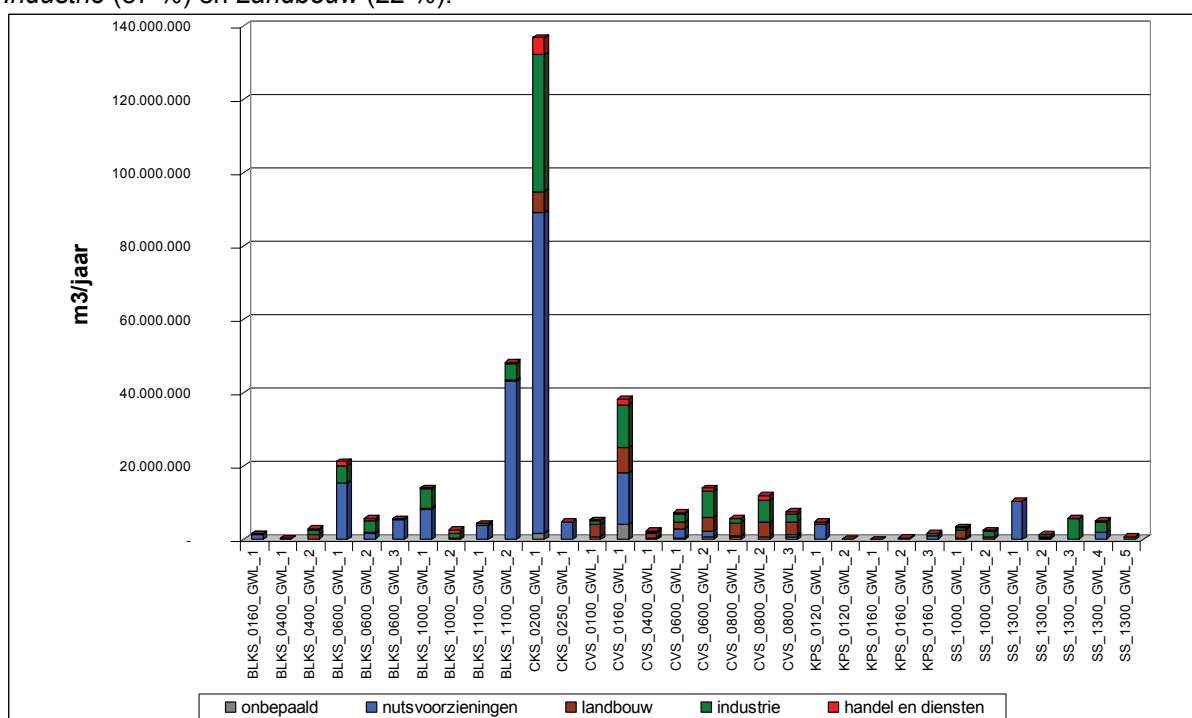
code GWL	Vergund jaardebiet	Handel en diensten	% eff H&D	Industrie	% eff ind	Landbouw	% eff LB	Nutsvoor- zieningen	% eff nuts v	Onbepaald
totaal KPS	6.966.852	123.801		853.803	31	837.660	61	4.980.200	64	171.388
SS_1000_GWL_1	3.428.255	420.451	55	319.841	59	2.324.994				362.969
SS_1000_GWL_2	2.510.613	344.649	9	1.583.330	33	513.677				68.957
SS_1300_GWL_1	10.465.250	18.250						10.447.000	88	
SS_1300_GWL_2	1.350.377	137.331	77	588.300	87	220.946	68	347.600		56.200
SS_1300_GWL_3	5.762.233	142.825		5.581.998	68	11.745				25.665
SS_1300_GWL_4	5.189.382	343.006	70	2.789.208	65	209.999		1.821.000	52	26.169
SS_1300_GWL_5	643.350	13.650	24	629.700	70					
totaal SS	29.349.460	1.420.162	55	11.492.377	61	3.281.361	72	12.615.600	81	539.960
totaal	376.873.885	15.903.175	60	102.167.561	57	41.392.175	22	206.230.160	58	11.180.814

Om een zicht te verkrijgen op de jaarlijkse hoeveelheid vergund grondwater, moet het totaal vergund jaardebiet (m³/j) van alle pompinstallaties per grondwaterlichaam worden bekeken (zie Tabel 9). Deze vergunde debieten vertegenwoordigen het maximaal debiet dat onttrokken mag worden, en liggen in vele gevallen hoger dan het werkelijk onttrokken debiet.

In 2005 was in het SGD Schelde een totaal volume grondwater vergund van bijna 377 miljoen m³. Per grondwatersysteem bekeken, is het vergunde debiet het grootst in het Centraal Kempisch Systeem met een volume van bijna 142 miljoen m³, gevolgd door het Brulandkrijt Systeem met 106 miljoen m³. Het Centraal Vlaams Systeem vertegenwoordigt een volume van 92 miljoen m³, het Sokkelsysteem 29 miljoen m³. Uit het Kust- en Poldersysteem wordt het minste grondwater gewonnen, ongeveer 7 miljoen m³. Figuur 23 geeft de vergunde debieten weer voor de verschillende sectoren voor de grondwaterlichamen van het SGD Schelde.

Om inzicht te krijgen in het werkelijk onttrokken volume grondwater, kan beroep gedaan worden op de aangifte in het integraal milieujaarverslag (IMJV). Deze aangifte bevat onder meer gegevens over vergunde en effectief opgepompte debieten van IMJV-plichtigen.

De percentages die weergegeven zijn in Tabel 9 geven de verhouding van het werkelijk opgepompte debiet tegenover het vergunde debiet, beide afkomstig uit het IMJV. Deze cijfers geven een schatting van het percentage grondwater dat effectief werd opgepompt. De hoogst effectief onttrokken debieten vinden plaats bij de sector *Handel en diensten*: 60 % van het vergunde debiet werd effectief opgepompt. Voor de overige sectoren werden volgende cijfers verkregen: *Nutsvoorzieningen* (58 %), *Industrie* (57 %) en *Landbouw* (22 %).



Figuur 23: Vergund debiet per sector in de grondwaterlichamen van het SGD Schelde (2005)

2.3.2.1.2. Aantal vergunningen per grondwaterlichaam per sector

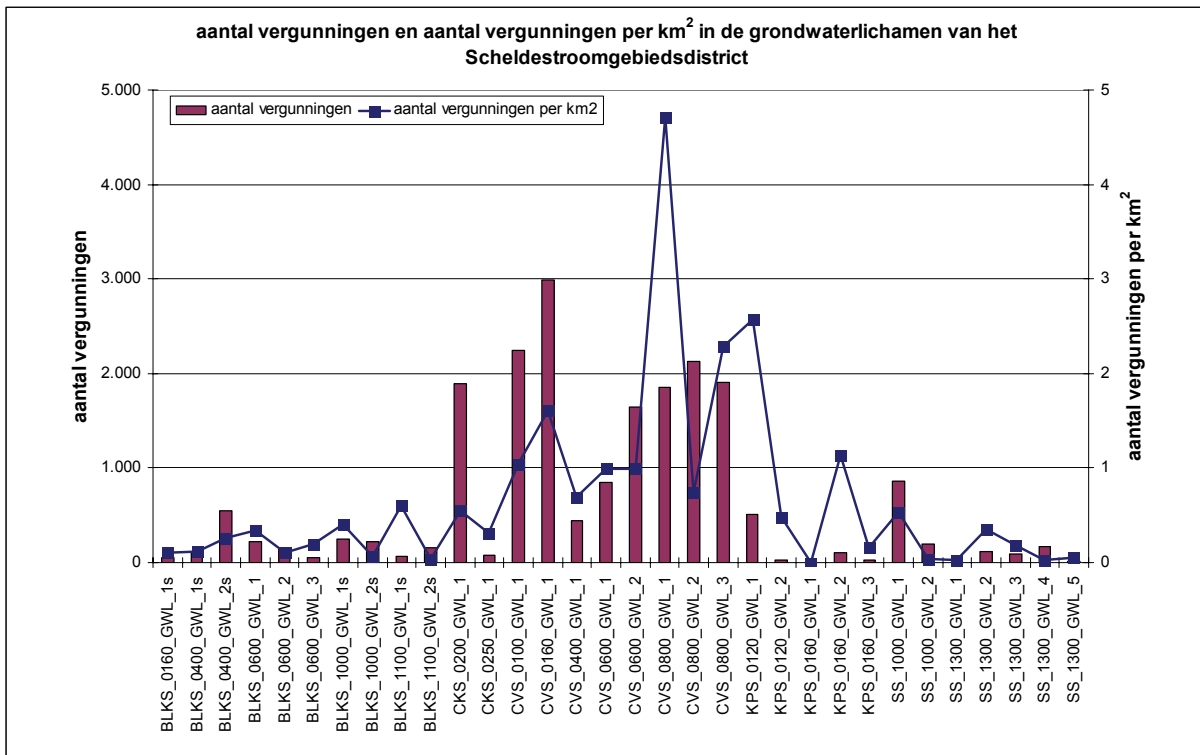
Tabel 10: Overzicht van het aantal grondwatervergunningen per grondwaterlichaam per sector (op 1/1/2005)

code GWL	Aantal vergunningen	Handel en diensten	Industrie	Landbouw	Nutsvoorzieningen	Onbepaald
BLKS_0160_GWL_1s	49	9	14	22	3	1
BLKS_0400_GWL_1s	110	10	9	91		
BLKS_0400_GWL_2s	544	63	74	371	2	34
BLKS_0600_GWL_1	221	67	26	107	18	3
BLKS_0600_GWL_2	151	29	33	74	1	14

code GWL	Aantal vergunningen	Handel en diensten	Industrie	Landbouw	Nutsvoorzieningen	Onbepaald
BLKS_0600_GWL_3	46	9	9	23	5	
BLKS_1000_GWL_1s	252	25	15	200	9	3
BLKS_1000_GWL_2s	216	44	26	142	2	2
BLKS_1100_GWL_1s	69	6	5	55	3	
BLKS_1100_GWL_2s	156	31	32	58	33	2
totaal BLKS Schelde	1.814	293	243	1.143	76	59
CKS_0200_GWL_1	1.889	220	216	1.221	22	210
CKS_0250_GWL_1	75	13	5	53	4	
totaal CKS Schelde	1.964	233	221	1.274	26	210
CVS_0100_GWL_1	2.251	17	56	1.795		383
CVS_0160_GWL_1	2.996	157	264	2.100	17	458
CVS_0400_GWL_1	439	27	30	353	2	27
CVS_0600_GWL_1	850	34	48	632	2	134
CVS_0600_GWL_2	1.640	79	132	1.300	9	120
CVS_0800_GWL_1	1.859	25	56	1.503	1	274
CVS_0800_GWL_2	2.133	108	133	1.594		298
CVS_0800_GWL_3	1.903	128	102	1.489	2	182
totaal CVS	14.071	575	821	10.766	33	1.876
KPS_0120_GWL_1	508	10	9	418	6	65
KPS_0120_GWL_2	23			22		1
KPS_0160_GWL_1	2	1		1		
KPS_0160_GWL_2	103	4	7	77		15
KPS_0160_GWL_3	31	4	7	13	2	5
totaal KPS	667	19	23	531	8	86
SS_1000_GWL_1	861	43	35	674		109
SS_1000_GWL_2	195	34	25	121		15
SS_1300_GWL_1	2	1			1	
SS_1300_GWL_2	118	20	15	79	2	2
SS_1300_GWL_3	95	15	72	4		4
SS_1300_GWL_4	172	27	67	70	2	6
SS_1300_GWL_5	8	3	5			
totaal SS	1.451	143	219	948	5	136
totaal	19.967	1.263	1.527	14.662	148	2.367

Zoals uit Tabel 10 blijkt, waren er in 2005 in het SGD Schelde bijna 20 000 vergunningen lopend voor het winnen van grondwater. Het grootste aantal vergunningen zijn aanwezig in het Centraal Vlaams Systeem (14 071). Het Brulandkrijt Systeem en het Centraal Kempisch Systeem tellen een vergelijkbaar aantal vergunningen, respectievelijk 1.814 en 1.964. In het Sokkelsysteem zijn 1.451 vergunningen uitgereikt. Het Kust- en Poldersysteem beschikt over het kleinste aantal vergunningen, namelijk 667.

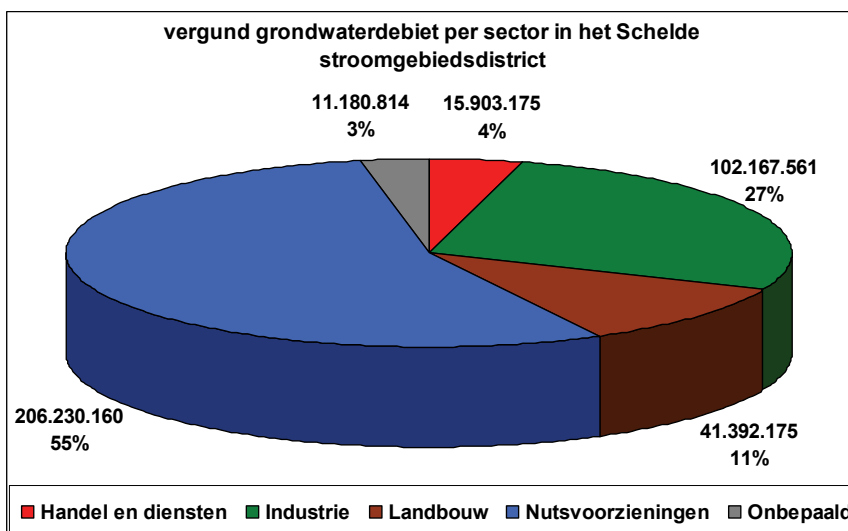
Wanneer men het aantal vergunningen per grondwaterlichaam bekijkt, is het grondwaterlichaam CVS_0160_GWL_1 koploper met 2296 plaatsen waar grondwater vergund wordt. Wat de grootste dichtheid van het aantal punten betreft, staat het CVS_0800_GWL_1 bovenaan met 4,7 putten per km² (Figuur 24).



Figuur 24: Aantal vergunningen en aantal vergunningen per km² in de grondwaterlichamen van het SGD Schelde

2.3.2.1.3. Belangrijkste gebruikers van grondwater per sector

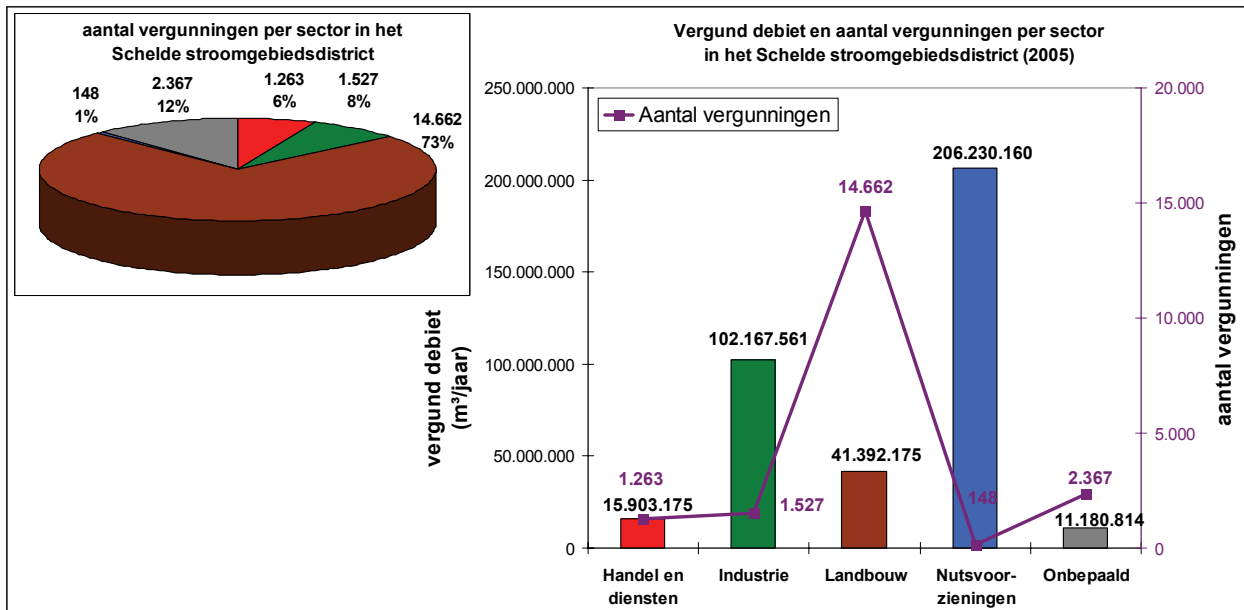
In Figuur 25 wordt een overzicht gegeven van de hoeveelheden vergund grondwater en het percentage per sector in het Schelde SGD. In 2005 werd in het SGD van de Schelde bijna 377 miljoen m³ grondwater vergund. Hiervan werd 55 % gebruikt door de sector *Nutsvoorzieningen*. De sectoren *Landbouw* en *Industrie* vertegenwoordigen respectievelijk 11 en 27 % van het vergunde grondwater. De sector *Handel en Diensten* is nog goed voor 4 % en de sector *Onbepaald* vertegenwoordigt de kleinste hoeveelheid (3 %).



Figuur 25: Vergunde hoeveelheid grondwater en percentages per sector in het SGD Schelde

Figuur 26 geeft een samenvatting van het grondwatergebruik per sector: het vergunde debiet en het aantal vergunningen per sector (rechts), het aantal vergunningen en percentages (links). Het gros van de uitgereikte vergunningen (zie links in Figuur 26) heeft de bestemming *Landbouw* (73 %), terwijl slechts een klein aantal vergunningen naar *Nutsvoorzieningen* gaat. Dit is in sterk contrast met de percentages vergund debiet voor beide sectoren (Figuur 25): *Landbouw* (11 %) en *Nutsvoorzieningen*

(55 %). De sectoren *Industrie* en *Handel en diensten* nemen respectievelijk 8 % en 6 % van het aantal vergunningen voor hun rekening. 12 % van het aantal vergunningen is *onbepaald*.



Figuur 26: Vergund debiet, aantal vergunningen en percentage vergunningen

2.3.2.2. Kwalitatieve druk: verontreiniging vanuit punt- en diffuse bronnen

Wanneer men het over kwalitatieve drukken heeft, worden twee verschillende soorten bronnen van contaminatie onderscheiden.

Enerzijds beschouwt men diffuse bronnen, waarmee hier het rechtstreeks verspreiden van een verontreinigende stof over grote oppervlakken wordt bedoeld. Het effect van deze verontreiniging is meestal gering per oppervlakte-eenheid en de individuele verontreiniger valt hierbij moeilijk te identificeren. Dergelijke verontreiniging is meestal het gevolg van industriële- en landbouwactiviteiten, het verkeer en de verstedelijking. De bespreking van kwalitatieve druk op het grondwater door diffuse bronnen is hoofdzakelijk gericht op de parameters nitraat en pesticiden.

Anderzijds heeft men ook puntbronnen van verontreiniging, waar de oorzaak en de locatie van de verontreiniging exact kunnen vastgesteld en afgebakend worden, zonder het daarbij te hebben over de manier van verspreiding van de verontreinigende stof naar het grondwater toe. De verontreiniging is vaak erg geconcentreerd. Puntbronnen van verontreiniging kunnen onder andere industrieterreinen, urbane gebieden, lozingspunten, enzoverder zijn.

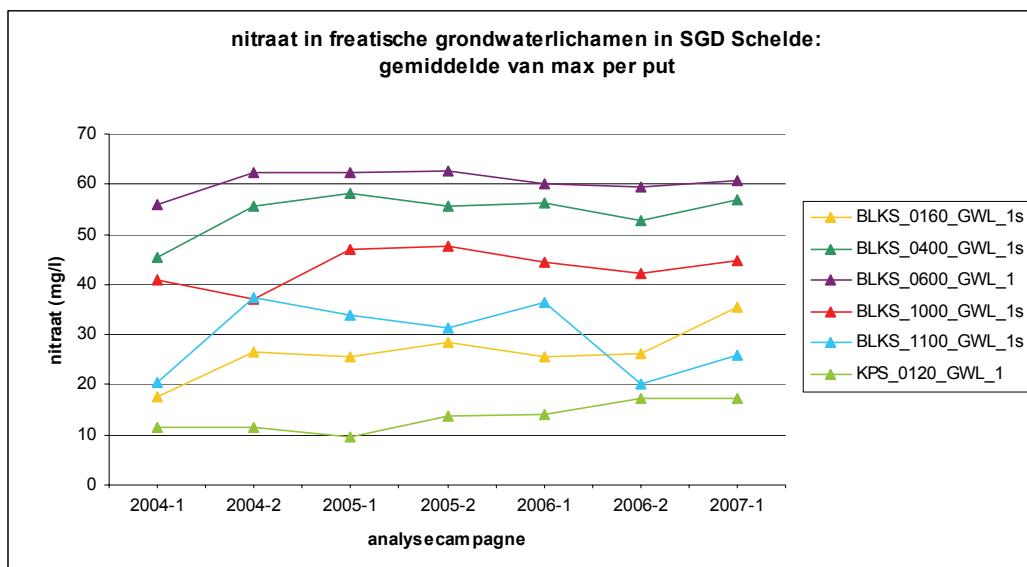
2.3.2.2.1. Diffuse bronnen van verontreiniging: nitraten

Nitraat is één van de belangrijkste nutriënten die in het grondwater kan voorkomen. Nitraat is een natuurlijke stikstofverbinding die in ongerept grondwater alleen in lage concentraties voorkomt. Wanneer echter externe invloeden een rol spelen, kan nitraat ook in verhoogde concentraties in het grondwater worden gemeten.

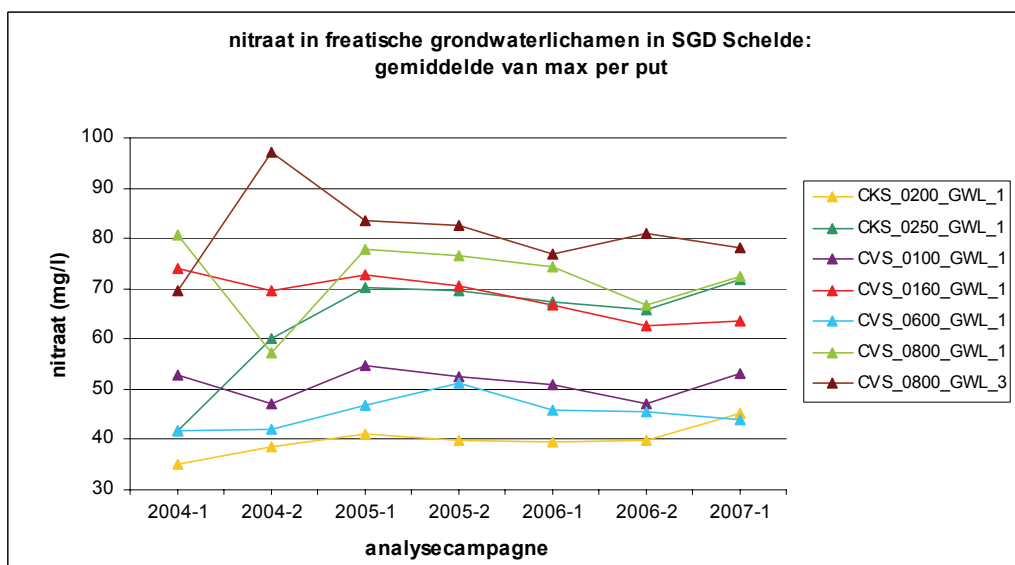
Nitraat kan ontstaan bij de mineralisatie en nitrificatie van stikstofhoudende organische stoffen (vb. organische mest) of wordt als kunstmest aan de bodemlaag toegevoegd. Via uitspoeling bereikt nitraat het grondwater. Nitraat kan dus potentieel alleen in het freatische ondiepere gedeelte van het grondwatersysteem in hogere concentraties voorkomen.

De meetresultaten voor nitraat zijn afkomstig van het freatisch meetnet, dat sinds 2004 twee maal per jaar bemonsterd wordt. Nitraat werd gemeten in ongeveer 2600 meetputten in de freatische grondwaterlichamen verspreid over heel Vlaanderen. Figuur 27 en-Figuur 28 tonen de kwaliteitsevolutie voor nitraat, gemeten over 7 analysecampagnes (voorjaar 2004 tot en met voorjaar 2007), voor de freatische grondwaterlichamen.

De dataset die werd geëvalueerd voor nitraat kwam tot stand door de meetresultaten voor nitraat te verzamelen over 7 analysecampagnes (voorjaar 2004 tot en met voorjaar 2007). Per meetput werd het maximum over de verschillende meetfilters weerhouden, zodat men één meetwaarde per meetput verkrijgt. Dit weerhouden maximum per put wordt vervolgens uitgemiddeld per grondwaterlichaam, zodat men per meetcampagne één meetwaarde per grondwaterlichaam verkrijgt. Op die manier kan de evolutie van nitraat doorheen de tijd worden beoordeeld.



Figuur 27: Nitraat in de freatische grondwaterlichamen in BLKS en KPS in SGD Schelde



Figuur 28: Nitraat in de freatische grondwaterlichamen in CKS en CVS in SGD Schelde

2.3.2.2.2. Diffuse bronnen van verontreiniging: bestrijdingsmiddelen

Bestrijdingsmiddelen of pesticiden zijn chemische stoffen die gebruikt worden tegen onkruid, insecten en schimmels. Het zijn kunstmatige stoffen die van nature niet in het grondwater kunnen voorkomen. De gemeten concentraties bestrijdingsmiddelen zijn dus zonder uitzondering van antropogene oorsprong. Ze worden op een diffuse manier over grote oppervlakten verspreid. Sinds de laatste decennia worden deze stoffen toegepast door de agrarische sector (akker- en tuinbouw), door openbare diensten en door huishoudens.

Bestrijdingsmiddelen en hun afbraakproducten kunnen door uitspoeling in het grondwater terecht komen. Op basis van verkoopscijfers werden in totaal 11 stoffen geselecteerd en onderzocht: atrazine,

bentazon, chloortoluron, diuron, glyfosaat, isoproturon, linuron, metolachloor, simazine en de metabolieten AMPA (van glyfosaat) en desethylatrazine (van atrazine). Deze stoffen werden gemeten in ongeveer 600 meetputten in de freatische grondwaterlichamen verspreid over heel Vlaanderen.

Voor bestrijdingsmiddelen verschilt de maximaal toegelaten concentratie naargelang de aanwezigheid van één bestrijdingsmiddel of het geheel aan bestrijdingsmiddelen in één enkel staal wordt beschouwd. Voor de individuele stoffen bedraagt de maximaal toegelaten concentratie 0,1 µg/l, voor de som geldt echter maximaal 0,5 µg/l. Er is gekozen om de meetresultaten per individuele parameter te evalueren.

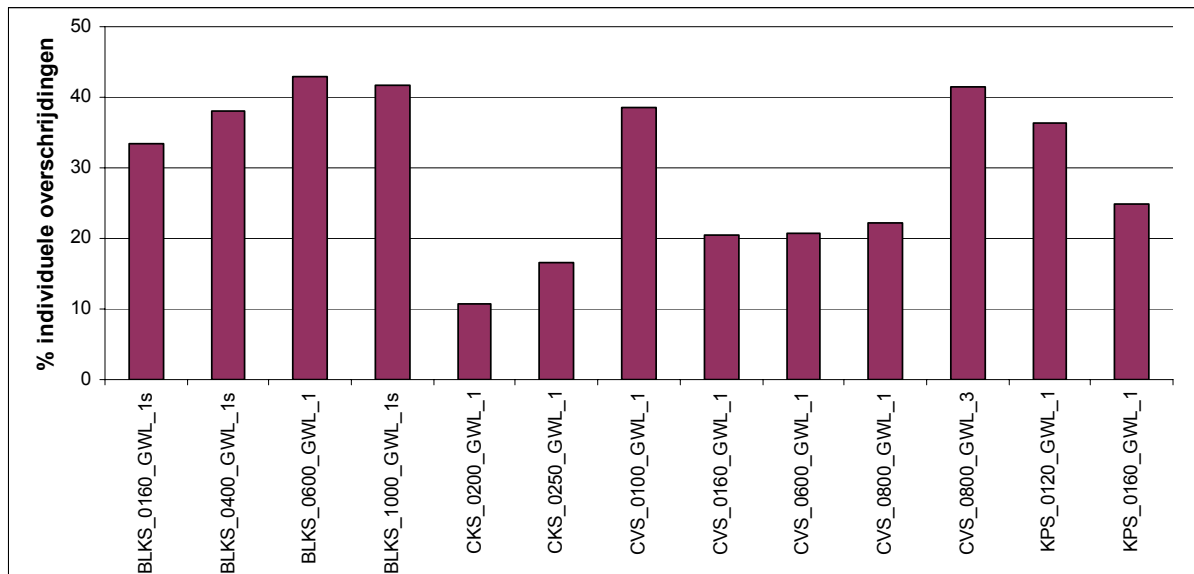
De dataset die werd geëvalueerd kwam als volgt tot stand. Voor elk van de 11 stoffen werden de meetresultaten van 7 analysecampagnes verzameld (voorjaar 2004 tot en met voorjaar 2007). Per meetfilter werd het gemiddelde over deze zeven campagnes berekend, en van deze berekende waarde werd het maximum per filter weerhouden. Op die manier wordt een dataset verkregen met voor elke meetput een waarde voor elk van de 11 bestrijdingsmiddelen. Van zodra tenminste één van de elf stoffen de individuele norm van 0,1 µg/l overschrijdt, krijgt deze meetput een negatieve score.

In Tabel 11 worden per grondwaterlichaam het aantal meetputten weergegeven, samen met het aantal putten waarin wel of geen bestrijdingsmiddel de individuele norm heeft overschreden.

Voor de grondwaterlichamen BLKS_0400_GWL_2s, BLKS_1100_GWL_1s, CVS_0800_GWL_2, KPS_120_GWL_2, KPS_0160_GWL_2 en KPS_0160_GWL_3 is het aantal meetputten kleiner of gelijk aan 5. Voor de overige grondwaterlichamen met een voldoende aantal meetputten wordt het percentage overschrijdingen in Figuur 29 voorgesteld.

Tabel 11: Aantal en percentage overschrijdingen van de individuele bestrijdingsmiddelennorm in de freatische grondwaterlichamen van het SGD Schelde

	aantal niet	aantal wel	totaal aantal	% niet	% wel
BLKS_0160_GWL_1s	4	2	6	67	33
BLKS_0400_GWL_1s	13	8	21	62	38
BLKS_0400_GWL_2s	1		1	100	0
BLKS_0600_GWL_1	12	9	21	57	43
BLKS_1000_GWL_1s	7	5	12	58	42
BLKS_1100_GWL_1s		1	1	0	100
CKS_0200_GWL_1	99	12	111	89	11
CKS_0250_GWL_1	5	1	6	83	17
CVS_0100_GWL_1	72	45	117	62	38
CVS_0160_GWL_1	70	18	88	80	20
CVS_0600_GWL_1	23	6	29	79	21
CVS_0800_GWL_1	21	6	27	78	22
CVS_0800_GWL_2	3	0	3	100	0
CVS_0800_GWL_3	41	29	70	59	41
KPS_0120_GWL_1	7	4	11	64	36
KPS_0120_GWL_2	3	1	4	75	25
KPS_0160_GWL_1	24	8	32	75	25
KPS_0160_GWL_2		1	1	0	100
KPS_0160_GWL_3	5		5	100	0



Figuur 29: Percentage overschrijdingen van de individuele bestrijdingsmiddelennorm in de grondwaterlichamen van het SGD Schelde

2.3.2.2.3. Verontreiniging door puntbronnen

Bij de initiële karakterisering in 2004 werden op basis van onderstaande criteria puntbronnen geselecteerd:

- Er moet sprake zijn van grondwaterverontreiniging. Dit wil zeggen dat de Vlaamse bodemsaneringsnormen voor het grondwater overschreden moeten zijn;
- Het volume van deze grondwaterverontreiniging bedraagt minstens 1 000 000 m³;
- Er worden/werden nog geen maatregelen genomen om de verontreiniging te verwijderen of 'onder controle' te krijgen. Onder *onder controle* verstaat men dat de verontreiniging geen ernstige bedreiging meer vormt. Concreet komt dit erop neer dat de grondwaterpluim zich niet meer verspreidt en dat ze geen humaan-toxicologisch en ecologisch risico meer vormt.

Bij de initiële karakterisering werden in het SGD Schelde drie puntbronnen aangeduid, die allen gelegen zijn in het grondwaterlichaam CKS_0200_GWL_1. Ze werden gesitueerd in de gemeenten Balen, Olen en langsheen de Grote Laak. In deze streek bevindt de eerste afsluitende kleilaag (Formatie van Boom, HCOV 0300) zich op een diepte van dan 100 m-mv (Olen) en 200 m-mv (Balen). Daarboven zijn verschillende goeddoordlatende waterhoudende zandpakketten afgezet die een snelle verticale en horizontale verspreiding van verontreinigende stoffen toelaten.

Het grootste deel van de grondwaterverontreiniging is ontstaan op bedrijfsterreinen van de non-ferro industrie door middel van indirecte lozing en uitloging. Door stofopwaai en atmosferische depositie is een grote hoeveelheid zware metalen vanuit de bedrijfsterreinen in de omgeving terechtgekomen. Door uitloging komt deze verontreiniging terecht in het grondwater. De restproducten van de non-ferroactiviteiten (metaalslakken) werden in de loop van de geschiedenis als verharding gebruikt voor de aanleg van wegen en de ophoging van terreinen.

De Laak werd bij de initiële karakterisering opgegeven als puntbron, vermits met de toenmalige kennis van zaken een worst-case inschatting werd gemaakt. Een actualisatie van de karakterisering dient plaats te vinden. Door een betere kennis en het vergaren van nieuwe gegevens (conclusies rapport SLiM (2005)), kan een realistischere berekening uitgevoerd worden van de omvang van het chloridenhoudend grondwater; namelijk 576 000 m³. Dit volume is minder dan de vooropgestelde hoeveelheid van 1 000 000 m³ verontreinigd grondwater zodat men kan concluderen dat er geen significante impact is van de chloridenverontreiniging vanuit de Grote Laak op het grondwaterlichaam en de Grote Laak niet meer in aanmerking komt als puntbron.

non-ferro Balen

Sinds 1889 is er in Balen belangrijke activiteit inzake het roosten van ertsen, het winnen van zuiver zinkmetaal en de hieraan gerelateerde productie van zwavelzuur. In de periode 1909-1976 werd er ook een loodfabriek uitgebaat. Uit de beschikbare analyses blijkt dat het grondwater verontreinigd is met de *klassieke metalen* zoals zink, cadmium, arseen ... en ook sulfaat. Zolang het verontreinigd grondwater niet wordt opgepompt en ongezuiverd gebruikt wordt, is er in principe geen humaan-toxicologisch risico. De grondwaterverontreiniging met zware metalen en sulfaat vormt evenwel een verspreidingsrisico.

De bodem is over het volledige terrein verontreinigd. Er komen verschillende bronnen en – daaraan verbonden - deelpluimen voor. Mogelijke bronnen van grondwaterverontreiniging zijn de diverse stortplaatsen, de uit afvalstoffen bestaande ophooglaag van het terrein, de productie-installaties, het koelwatersysteem en de atmosferische depositie op het fabrieksterrein.

Over het volledige terrein is het grondwater tot op grote diepte verontreinigd met zware metalen (met zink als meest aanwezige en het verst verspreid) en sulfaten. De grondwaterverontreiniging heeft zich verspreid tot buiten de terreingrenzen. Lokaal is het grondwater verontreinigd met minerale olie (870 m³) of VOCl's (vluchtige organische gechloroerde koolwaterstoffen, 700 m³). De grondwaterverontreiniging met zware metalen werd, vooral in de diepte, nog niet volledig afgebakend.

Op een diepte van 50 m-mv worden zowel in de productiezone als erbuiten concentraties aan zink aangetroffen die de bodemsaneringsnorm ver overschrijden. Binnen de productiezone is dit minimum tot 150 m-mv. Buiten de productiezone situeert de verticale afperking zich tussen 70 en 100 m-mv. Het volume met zware metalen (en sulfaat) verontreinigd grondwater wordt geraamd op 450 000 000 m³ in de eerste en 340 000 000 m³ in de tweede aquifer (totaal 800 000 000 m³). Op basis van uitloogproeven werd berekend dat over een periode van 100 jaar vanuit zowel de ophooglaag als de verontreinigde grond nog ongeveer 300 ton zink, 16 ton arseen en 15 ton cadmium zullen uitlogen naar het grondwater.

non-ferro Olen

In Olen werd in 1912 gestart met de productie van chroomaluin en bichromaat. Deze productieactiviteiten vonden plaats tot aan eerste wereldoorlog. Na de oorlog volgden belangrijke stappen met de oprichting van radiumproductie en een kobaltfabriek. In 1953 werd gestart met de productie van germanium. De radiumproductie en winning van radium (sinds 1945) werden gestopt in respectievelijk 1978 en 1980. De huidige vestiging produceert kobalt (hydrometallurgie), koper (smeltoven en elektrolyse) en germanium (extractie uit residu's van de zinkindustrie). De ertsen die in deze vestiging worden of werden gebruikt zijn kobalt, koper, germanium, radium, uranium en chroom.

Over nagenoeg de volledige oppervlakte van de industrieel geëxploiteerde terreinen is het ondiepe grondwater in min of meerdere mate verontreinigd. Het verontreinigd volume grondwater wordt geraamd op 1 000 000 m³. De verontreiniging heeft zich doorgezet tot 80 m diepte.

Op het eigenlijke fabrieksterrein is de bodem voor een groot deel bedekt met afvalstoffen waarvan de dikte kan oplopen tot 2 m. Een gedeelte van deze afvalstoffen zou onder de grondwatertafel zitten. Naast de metalen As, Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn en Hg blijkt uit de diverse studies dat de bodem van het terrein met diverse andere stoffen verontreinigd is, onder andere Co en U. Op basis van beschikbare chemische analyses zijn er indicaties dat de radioactiviteit of stoffen verbonden aan radioactieve processen zich via grondwater en uiteindelijk mogelijks zelfs via oppervlaktewater kunnen verspreiden.

De verdere verspreiding van de ondiepe grondwaterverontreiniging wordt in belangrijke mate beïnvloed door de grondwaterwinningen van het bedrijf. Deze waterwinningen zouden de grondwaterverontreiniging naar de diepte zuigen. De waterwinningen van het bedrijf beïnvloeden vooral de stromingsrichting van het diepere grondwater en bijgevolg van de verspreiding van pollutanten. Zij hebben een belangrijke invloed gespeeld bij het beperken van de horizontale verspreiding. Het ondiepe en het diepere grondwater worden min of meer van elkaar gescheiden door kleiige lagen.

2.4. Economische Analyse

De economische analyse heeft onder meer als doelstelling om informatie te verzamelen zodat berekeningen kunnen uitgevoerd worden die rekening houden met het beginsel van de terugwinning van kosten van waterdiensten⁴⁰. In dit deel wordt de organisatie van de watersector toegelicht (gemeentelijke en bovengemeentelijke sanering), de verschillende waterdiensten en het terugwinnen van de kosten binnen elke waterdienst.

2.4.1. Afbakening van de waterdiensten in Vlaanderen

Waterdiensten zijn alle diensten die ten behoeve van de huishoudens, openbare instellingen en andere economische actoren voorzien in winning, onttrekking, opstuwing, opslag, opvang, behandeling en distributie van oppervlakte- of grondwater, met inbegrip van de opvang en behandeling van afvalwater. De waterdiensten in Vlaanderen worden in Tabel 12 afgebakend:

Tabel 12: Waterdiensten in Vlaanderen

Waterdiensten	Link met de kaderrichtlijn Water
Publieke (drink-)waterproductie en -distributie Dit omvat het water bestemd voor menselijke consumptie én het water bestemd voor menselijke aanwending ⁴¹ , geleverd door een exploitant via een openbaar waterdistributienetwerk. Het gaat hier echter enkel om dat water dat afkomstig is uit grond- of oppervlaktewater (zie definitie waterdiensten). Hemelwater en gerecupereerd afvalwater zijn hierin dus niet vervat.	Art.2,38°a) Onttrekking, opstuwing, opslag, behandeling, distributie van oppervlakte- of grondwater
Publieke inzameling en zuivering van afvalwater Hierbij worden volgende onderdelen onderscheiden: * bovengemeentelijk niveau * gemeentelijk niveau	Art.2,38°b) Installaties voor de verzameling en behandeling van afvalwater, die daarna in oppervlaktewater lozen
Zelfvoorzieningen inzake waterproductie Dit omvat het water bestemd voor menselijke consumptie én het water bestemd voor menselijke aanwending, uit eigen waterwinningen. Het gaat hier echter enkel om dat water dat afkomstig is uit grond- of oppervlaktewater (zie definitie waterdiensten). Hemelwater en gerecupereerd afvalwater zijn hierin dus niet vervat.	Art.2,38°a) Onttrekking, opstuwing, opslag, behandeling, distributie van oppervlakte- of grondwater
Zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater	Art.2,38°b) Installaties voor de verzameling en behandeling van afvalwater, die daarna in oppervlaktewater lozen

2.4.2. Organisatie van de watersector

2.4.2.1. De drinkwatersector en de saneringsplicht voor drinkwatermaatschappijen

De Vlaamse drinkwatersector telt in 2009 12 drinkwatermaatschappijen: 4 grote drinkwatermaatschappijen en 8 kleinere maatschappijen.

Op 17 september 2004 keurde de Vlaamse Regering het globaal plan *Organisatie van de waterzuivering* goed. In uitvoering hiervan vaardigde de Vlaamse Regering volgende decreten uit:

- het decreet van 24 december 2004 houdende de algemene bepalingen tot begeleiding van de begroting 2005 en;
- het decreet van 23 december 2005, houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting 2006, waarin een hoofdstuk XIII respectievelijk XIX 'Reorganisatie watersector' is opgenomen.

⁴⁰ overeenkomstig artikel 9 van de kaderrichtlijn Water en artikel 59 van het decreet Integraal Waterbeleid.

⁴¹ Voor de definities van 'water bestemd voor menselijke consumptie' en 'water bestemd voor menselijke aanwending': zie art.3 49° en 50° van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid.

Beide decreten wijzigen onder meer de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid en het decreet van 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending. Ook het decreet van 21 december 2007, houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting 2008 bracht een aantal relevante wijzigingen aan in de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging en in het decreet van 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending.

Deze wijzigingen houden in dat de exploitanten van een openbaar waterdistributienetwerk (verder drinkwatermaatschappijen genaamd) met ingang van 1 januari 2005 belast zijn met een saneringsverplichting ten aanzien van het water dat ze leveren aan hun abonnees en een bijdrage in de kostprijs van de opgelegde saneringsverplichting kunnen aanrekenen, lastens hun abonnees. Deze saneringsplicht geldt zowel op gemeentelijk als op bovengemeentelijk vlak.

Door de reorganisatie van de watersector werd de structuur van kostenaanrekening van water gewijzigd. Naast de heffing op waterverontreiniging en op de winning van grondwater werd een systeem van bijdragen en vergoedingen in het leven geroepen.

2.4.2.2. Organisatie van de bovengemeentelijke sanering

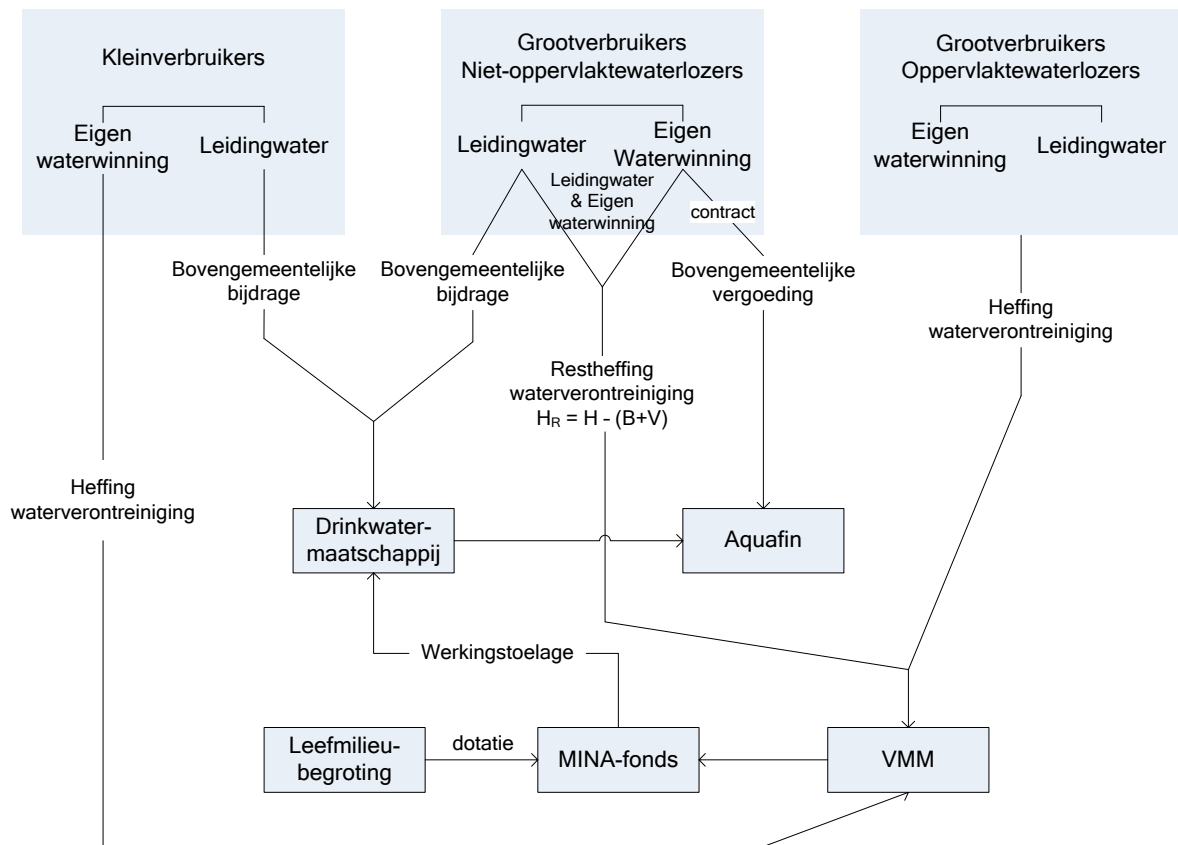
Het Vlaamse Gewest bepaalt, ook nog na de reorganisatie van de watersector, waar welke bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur nodig is.

Via optimalisatieprogramma's worden de geplande saneringsprojecten vervolgens opgedragen aan de NV Aquafin. De werkings- en investeringskosten van de NV Aquafin worden sinds 2005 gedeeltelijk betaald door:

- De drinkwatermaatschappijen: zij hebben immers gezamenlijk een contract afgesloten met de NV Aquafin in het kader van hun saneringsverplichting. In dat contract wordt onder meer bepaald dat de drinkwatermaatschappijen vanaf 1 januari 2005 instaan voor de bovengemeentelijke saneringskosten die de NV Aquafin maakt in uitvoering van de aan haar opgedragen activiteiten;
- De bedrijven met een saneringscontract (zie verder) met de NV Aquafin.

Een schematische voorstelling van de geldstromen inzake de bovengemeentelijke sanering wordt weergegeven in Figuur 30.⁴²

⁴² Een grootverbruiker heeft een drinkwaterverbruik van minstens 500 m³ per jaar of heeft een eigen waterwinning met een pompcapaciteit van minstens 5 m³ per uur. Een kleinverbruiker is iedereen die niet aan deze voorwaarden voldoet.



Figuur 30: Geldstroom bovengemeentelijke sanering⁴³

De drinkwatermaatschappijen rekenen een bovengemeentelijke bijdrage⁴⁴ aan op het drinkwater dat ze leveren aan hun abonnees. Via deze bovengemeentelijke bijdrage draagt de abonnee bij in de investerings- en exploitatiekosten van collectoren en rioolwaterzuiveringsinstallaties. De regelgeving voorziet, met betrekking tot de bovengemeentelijke bijdrage, vrijstellingen en compensaties om ecologische en sociale redenen.

Omdat de opbrengst van de bovengemeentelijke saneringsbijdrage ontoereikend is om de facturen van Aquafin te betalen, krijgen de drinkwatermaatschappijen jaarlijks een werkingstoelage uit het MINA-fonds in het kader van het algemeen belang⁴⁵.

De drinkwatermaatschappijen kunnen de saneringskosten ook aanrekenen aan de eigen waterwinners die gebruik maken van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur, dit onder de vorm van een bovengemeentelijke vergoeding. In de praktijk wordt deze mogelijkheid echter nog niet toegepast. De VMM vestigt op dit waterverbruik nog steeds een heffing op de eigen waterwinning.

Grootverbruikers, meestal bedrijven of landbouwers, kunnen - voor zover ze gebruik maken van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur - een contract⁴⁶ afsluiten met Aquafin voor de sanering van hun afvalwater afkomstig van de eigen waterwinning en voor zover dit niet afkomstig is uit huishoudelijke activiteiten. Aan de bedrijven waarmee Aquafin een contract afsluit, rekent zij, ter vergoeding van de door haar geleverde dienst, een bovengemeentelijke vergoeding aan.

43 Situatie september 2009; HR: restheffing, B: bijdrage, V: vergoeding, H: heffing

44 Het tarief van de bovengemeentelijke bijdrage is voor wat de kleinverbruikers betreft dezelfde voor heel Vlaanderen en bedraagt in 2008 0,8465 euro per m³ (excl. BTW) en in 2009 0,8730 euro per m³ (excl. BTW). Voor grootverbruikers wordt een individueel tarief bepaald.

45 Het algemeen belang houdt een aanvaardbare verdeling van de lastendruk tussen de huidige en toekomstige generaties in, rekening houdend met de inhaaloperatie inzake waterzuivering en de levensduur van de investeringen, om zodoende de waterfactuur betaalbaar te houden.

46 Besluit van de Vlaamse Regering van 21 oktober 2005 houdende vaststelling van de regels inzake contractuele sanering van bedrijfsafvalwater op een openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie.

De heffing op de waterverontreiniging (wet van 26 maart 1971) bleef ook na de reorganisatie van de watersector bestaan. Iedereen die water gebruikt en/of loost in het Vlaamse gewest, is heffingsplichtig, uitgezonderd een aantal oppervlaktewaterlozende groepen⁴⁷. Ook in de heffingsregeling zijn vrijstellingen en compensaties opgenomen om sociale en ecologische redenen.

Kleinverbruikers waaraan de drinkwatermaatschappij reeds een bovengemeentelijke bijdrage aanreken, zijn vrijgesteld van de heffing op de waterverontreiniging. Voor kleinverbruikers die over een eigen waterwinning beschikken, blijft de heffing op de waterverontreiniging bestaan, omdat de bovengemeentelijke vergoeding tot nog toe niet wordt aangerekend door de drinkwatermaatschappijen.

Voor grootverbruikers wordt de heffing verminderd met de bovengemeentelijke bijdrage aangerekend door de drinkwatermaatschappij en/of de bovengemeentelijke vergoeding aangerekend door de NV Aquafin. We spreken daarom over een – financierende – restheffing, te betalen door niet-oppervlaktewaterlozers. Bedrijven die hun afvalwater zelf zuiveren conform hun milieu- of lozingsvergunning én in oppervlaktewater lozen, betalen enkel een – regulerende – heffing.

Voor de klein- en grootverbruikers gelden dezelfde eenheidstarieven. Er is wel een differentiatie in het eenheidstarief tussen de oppervlaktewaterlozers en de rioolzoekers. De bepaling van het aantal vervuilingseenheden gebeurt voor bedrijven op basis van meet- en bemonsteringsresultaten of op basis van omzettingcoëfficiënten.

2.4.2.3. Organisatie van de gemeentelijke sanering

Een drinkwatermaatschappij voldoet op gemeentelijk vlak aan haar saneringsverplichting door een overeenkomst af te sluiten met de gemeente, een gemeentebedrijf, een intercommunale of een intergemeentelijk samenwerkingsverband of ten slotte met een door de gemeente - na een publieke marktbevraging - aangestelde entiteit.

In deze overeenkomst worden de rechten en plichten van beide partijen opgenomen. Zo moet duidelijk zijn wie zal instaan voor de aanleg en voor het onderhoud van het gemeentelijk saneringsnetwerk. De gemeente behoudt de autonomie om te bepalen of ze de taken inzake uitbouw en beheer van de saneringsinfrastructuur zelf blijft uitvoeren of dat ze die taken overdraagt aan een andere entiteit.

Ook op het gebied van financiering zijn er op gemeentelijk vlak verschillende mogelijkheden: ofwel neemt de gemeente zelf de kosten voor haar rekening (financiering uit de algemene middelen van de gemeente), ofwel laat ze de kosten geheel of gedeeltelijk doorrekenen aan de abonnees van de drinkwatermaatschappij via een gemeentelijke bijdrage op het drinkwaterverbruik. Aan degene die beschikt over een eigen waterwinning en daarbij gebruik maakt van de gemeentelijke riolering kan eveneens een aandeel in de kosten doorgerekend worden, namelijk via de gemeentelijke vergoeding. Daarenboven kunnen er subsidies aangevraagd worden bij het Vlaamse Gewest via de gemeentelijke investeringsprogramma's.

Het tarief van de bijdrage en vergoeding is begrensd. Voor het water dat verbruikt is in 2009 mag het tarief voor de collectieve sanering op gemeentelijk vlak immers maximaal 1,4 keer het tarief van de bovengemeentelijke bijdrage bedragen. Sinds 2008 werd ook een nieuw tarief ingevoerd voor de individuele sanering⁴⁸ op gemeentelijk vlak. Dit tarief mag in 2009 maximaal 2,4 keer hoger zijn dan het tarief van de bovengemeentelijke bijdrage.⁴⁹

Zowel de saneringsbijdrage als de vergoeding hebben hetzelfde tarief (exclusief BTW). Dit kan echter wel verschillen van gemeente tot gemeente. De bijdrage is een integraal deel van de waterprijs en wordt verrekend via de waterfactuur. Hierop is 6 % BTW verschuldigd. De vergoeding wordt aangerekend via een aparte factuur waarop 21 % BTW verschuldigd is.

De bijdrage en vergoeding voor de sanering op gemeentelijk vlak zijn bestemd voor de financiering van de gemeentelijke saneringsverplichting. Indien er een gemeentelijke bijdrage of vergoeding wordt

47 Art. 35bis van Wet van 26 maart 1971 op de bescherming van oppervlaktewateren tegen verontreiniging.

48 Voor de definitie van 'individuele sanering': zie art.2 25° van het decreet van 24 mei 2002 betreffende water voor menselijke aanwending.

49 Art. 16bis§3 van het decreet van 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending.

gevraagd, komt de abonnee, respectievelijk eigen waterwinnener, op deze manier tussen in de kosten van onderhoud en aanleg van het gemeentelijk saneringsnetwerk.

De afspraken over alle modaliteiten met betrekking tot het aanrekenen van een gemeentelijke bijdrage en vergoeding moeten in de overeenkomst tussen de drinkwatermaatschappij en de gemeente (of de instantie door de gemeente aangesteld) worden vastgelegd. Ook de sociale en ecologische vrijstellingen en compensaties die op gemeentelijk vlak toegekend kunnen worden, maken deel uit van het contract.

2.4.3. Terugwinning van kosten van waterdiensten

De kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid stellen in respectievelijk artikel 9 en artikel 59 een kostenterugwinning van de waterdiensten voorop. Kostenterugwinning is een economisch prijsmechanisme, dat impliceert dat de totale sociale productiekosten, i.e. de som van de private kosten⁵⁰ en externe productiekosten⁵¹ van een goed of een dienst teruggewonnen worden.

Vertaald in termen van de kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid betekent dit dat naast de private kosten ook externe kosten of milieu- en hulpbronkosten van een waterdienst teruggewonnen moeten worden. Milieu- en hulpbronkosten bestaan omdat waterdiensten een zekere milieuschade – en dus negatieve externe effecten – met zich meebrengen.

Er wordt geen volledige kostenterugwinning vooropgesteld, wel wordt gesteld dat de diverse watergebruikers – tenminste onderverdeeld in huishoudens, industrie en landbouw – een redelijke bijdrage moeten leveren aan de terugwinning van kosten van waterdiensten. Dit kostenterugwinningsbeginsel is bovendien gestoeld op het principe ‘de vervuiler/gebruiker betaalt’⁵².

Om het niveau van de kostenterugwinning te bepalen, is kennis nodig van de totale sociale productiekosten – private en milieu- en hulpbronkosten – en de wijze waarop deze kosten betaald worden door de verschillende gebruikers van de waterdienst via de bestaande prijs- en financieringsmechanismen. Deze 2 elementen worden respectievelijk als *kosten* en als *financiering* aangeduid in onderstaande schema's (Figuur 31 en Figuur 32) voor de analyse van de kostenterugwinning. Bovendien moeten de financieringsstromen en de kosten per watergebruikssector bepaald worden. Aangezien bij publieke waterdiensten meestal dezelfde infrastructuur gebruikt wordt voor huishoudens, industrie en landbouw, kan er immers sprake zijn van kostenafwenteling.

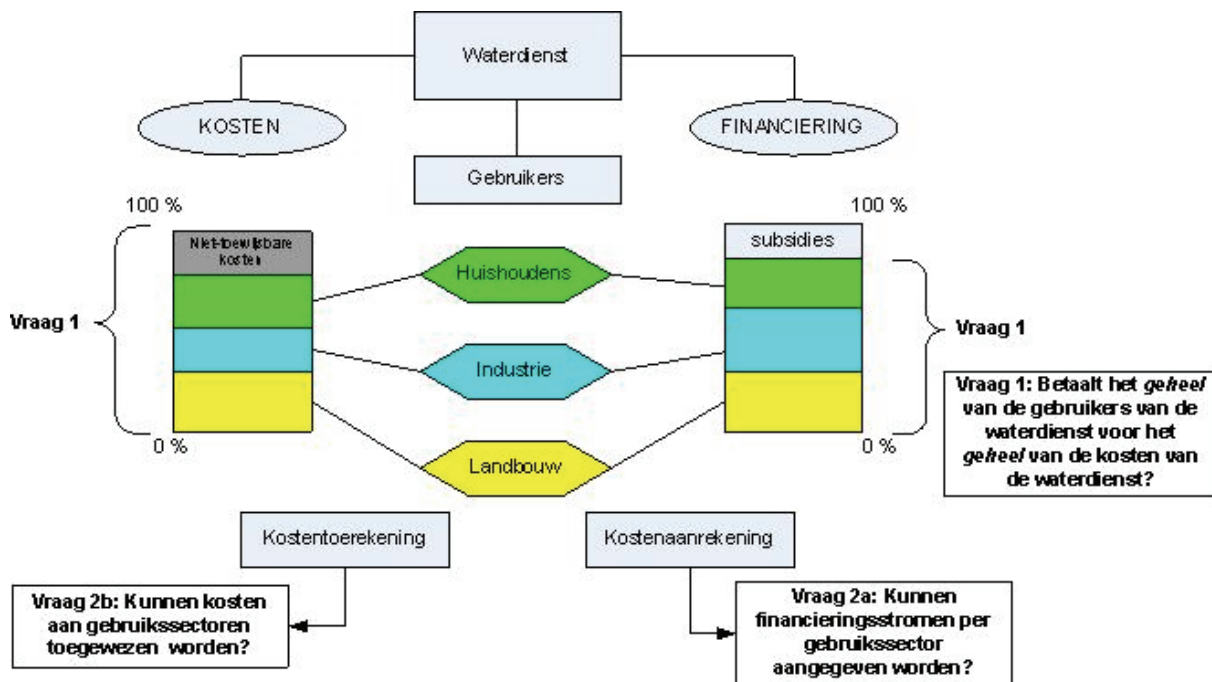
De vragen die relevant zijn voor de publieke⁵³ waterdiensten, zijn weergegeven in onderstaand schema.

50 Private kosten zijn de kosten die een onderneming of agent zelf ondervindt bij de productie van een goed of een dienst en worden bepaald door de inzet van productiefactoren (natuur, arbeid, kapitaal en management) en de prijs van die productiefactoren.

51 Een negatief extern effect of een externe kost bestaat als een economische activiteit van een onderneming of agent de welvaart van een andere onderneming of agent negatief beïnvloedt en deze laatste daarvoor niet gecompenseerd wordt. Voorbeeld: milieuhinder.

52 Art.6 5° van decreet integraal waterbeleid: het “de vervuiler betaalt”-beginsel, op grond waarvan de kosten voor maatregelen ter voorkoming, vermindering en bestrijding van schadelijke effecten en de kosten voor het herstellen van deze schade voor rekening zijn van de veroorzaker.

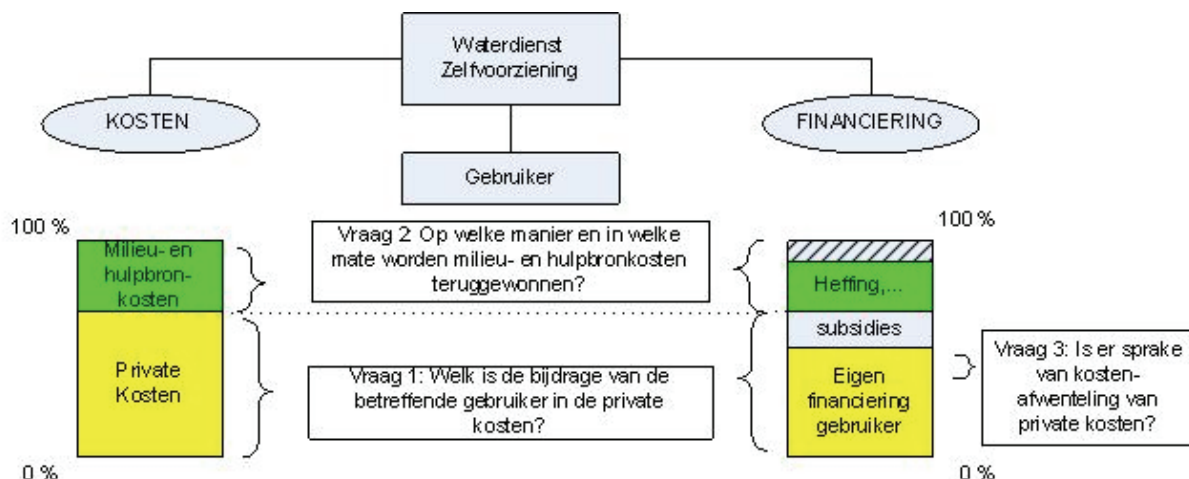
53 Het onderscheid tussen de zelfvoorzieningen en de publieke waterdiensten wordt gemaakt aan de hand van het criterium financiering. Indien de private kosten volledig - of gedeeltelijk omwille van subsidies – gedekt worden door de gebruiker zelf, spreken we van een zelfvoorziening. Vanaf het moment dat een bedrag of bijdrage betaald wordt aan een derde (gemeente, Aquafin, drinkwatermaatschappij,...) spreken we van een publiek waterdienst.



Figuur 31: Schematische voorstelling van de analyse van de kostenterugwinning voor publieke waterdiensten⁵⁴

De eerste vraag peilt naar het bestaan van subsidies en dergelijke en probeert een uitspraak te doen over de kostenterugwinning op maatschappelijk of macro-niveau. De twee andere vragen (2a en 2b) moeten leiden tot een uitspraak over de kostenterugwinning op het niveau van de gebruikssectoren en over kostenafwenteling. Verder rest dan nog de vraag op welke manier en in welke mate de milieu- en hulpbronkosten teruggewonnen worden. Deze vraag is niet schematisch weergegeven.

In het volgende schema (Figuur 32) zijn de vragen die relevant zijn voor de zelfvoorzieningen inzake waterproductie en inzake de zuivering van afvalwater opgenomen.



Figuur 32: Schematische voorstelling van de analyse van de kostenterugwinning voor zelfvoorzieningen

Achtereenvolgens worden de verschillende waterdiensten besproken. Hierbij wordt de structuur van Tabel 12 gevolgd. Bij elk van de waterdiensten wordt - na de analyse van de kostenterugwinning - omschreven welke aandachtspunten voor het eerste stroomgebiedbeheerplan en maatregelenprogramma prioritair zijn op het vlak van kostenterugwinning. Op basis van deze aandachtspunten worden in het maatregelenprogramma aanvullende maatregelen afgeleid die

⁵⁴ De verhoudingen in het schema zijn louter illustratief.

bijdragen tot het realiseren van een redelijke bijdrage tot de kostenterugwinning van de desbetreffende waterdienst.

2.4.3.1. Publieke (drink-)waterproductie en distributie

2.4.3.1.1. Kostenterugwinning op macro-niveau

De drinkwatermaatschappijen staan in voor de winning en zuivering van water (de productie), de toevoer en de distributie van het drinkwater. De drinkwatermaatschappijen zijn sinds 2005 verantwoordelijk voor de sanering van het water dat zij aan hun abonnees leveren.

De jaarrekeningen van de grote drinkwatermaatschappijen verschaffen inzicht in de kosten en opbrengsten van de onderneming. In de jaarrekeningen van de meeste drinkwatermaatschappijen wordt er echter geen opsplitsing gemaakt naar activiteiten. Om de analyse uit te voeren, moet er een beroep gedaan worden op analytische rekeningen voor drinkwaterproductie en –distributie. In onderstaande tabel zijn cijfers m.b.t. bedrijfsopbrengsten en bedrijfskosten van deze activiteit voor de 4 grote drinkwatermaatschappijen opgenomen. Het kostenterugwinningspercentage wordt bekomen door de bedrijfsopbrengsten te delen door de bedrijfskosten⁵⁵.

Tabel 13: Bedrijfsopbrengsten en -kosten met betrekking tot drinkwaterproductie en – distributie (2006)

2006 (in miljoen euro)	TMVW	AWW	Pidpa	VMW
Bedrijfsopbrengsten	192,38	114,32	98,70	227,19
Bedrijfskosten	186,37	113,02	92,69	230,22
Kostenterugwinningspercentage	103 %	101 %	106 %	99 %

Uit bovenstaande tabel blijkt dat deze waterdienst een volledige kostenterugwinning kent, voor wat de private kosten betreft. Dit volgt ook uit het feit dat prijzen bepaald worden op basis van de reële kosten en dat subsidies voor deze waterdienst minimaal⁵⁶ zijn. De prijzen reflecteren bijgevolg de kosten van deze waterdienst.

2.4.3.1.2. Kostenterugwinning op het niveau van de gebruikssectoren

Financiering

Aan de drinkwaterabonnee - zowel klein- als grootverbruiker - wordt via de waterfactuur een bedrag aangerekend voor de productie en levering van (drink-)water. De drinkwaterprijs⁵⁷ bestaat typisch uit een vaste of forfaitaire vergoeding (het abonnement, het huurgeld voor de watermeter,...) en een variabele vergoeding in functie van de geleverde m³ drinkwater.

De prijsstructuur is dus bij alle maatschappijen ongeveer dezelfde, maar de tarieven en modaliteiten verschillen sterk. Ook binnen eenzelfde maatschappij worden soms verschillende tarieven gehanteerd, afhankelijk van de regio of gemeente. De prijsverschillen⁵⁸ tussen drinkwatermaatschappijen situeren zich zowel in de vaste component als in het variabel gedeelte. De verschillen in de vaste vergoeding lopen hierbij het sterkst uiteen, gaande van 6,48 tot 57,34 euro. Voor het water geleverd bovenop de gratis geleverde hoeveelheid van 15 m³ per gezinslid⁵⁹ variëren de variabele kosten van 1,22 euro tot 2,33 euro per m³.

De drinkwatermaatschappijen kunnen hun prijzen niet vrij verhogen, maar moeten hiervoor een aanvraag⁶⁰ indienen bij de prijzencommissie van het Ministerie van Economische Zaken. Deze aanvraag gebeurt aan de hand van een prijzendossier, dat rekening houdt met de reële kosten.

55 Naast bedrijfsopbrengsten en –kosten zijn er ook financiële en uitzonderlijke opbrengsten en kosten die in rekening gebracht kunnen worden.

56 De verhouding van de door de overheid toegekende en in resultaat genomen subsidies t.o.v. de bedrijfskosten ligt voor de 4 grote drinkwatermaatschappijen tussen 0 en 2 % (boekjaar 2007).

57 Op drinkwater is 6 % BTW van toepassing.

58 Website VMM: www.vmm.be, prijzen geldig op 1 januari 2009.

59 Het decreet betreffende water bestemd voor menselijke aanwending bepaalt dat iedere burger recht heeft op 15 m³ 'gratis' drinkwater.

60 Procedure van tariefverhogingsaanvraag volgens Ministerieel Besluit van 20 april 1993 houdende bijzondere bepalingen inzake prijzen.

Kosten

De toerekening van kosten aan gebruikssectoren is een knelpunt. Vandaag worden in Vlaanderen de kosten voor de productie en distributie van drinkwater volledig aangerekend aan de gebruikers, althans op macro-niveau, maar niet noodzakelijk gedifferentieerd naar huishoudens, industrie en landbouw afzonderlijk.

2.4.3.1.3. Aandachtspunten inzake kostenterugwinning

Aandachtspunten zijn:

- Binnen het globale kostenterugwinningspercentage van 100 % moet ervoor gezorgd worden dat elke gebruikssector afzonderlijk een redelijke bijdrage levert in de kosten die deze sector veroorzaakt. Hiertoe dient er transparantie te worden geboden met betrekking tot de kosten van productie en distributie en dienen vervolgens eventuele kruissubsidies weggewerkt worden door een meer correcte toerekening aan gebruikssectoren.
- Ook dient de invulling van de sociale, ecologische en economische correcties op een transparante manier weergegeven, geëvalueerd en verder vormgegeven te worden.
- In het kader van deze waterdienst is het van belang dat er meer kennis wordt verkregen op het vlak van milieu- en hulpbronkosten die deze waterdienst met zich meebrengt enerzijds en op het vlak van milieu- en hulpbronkosten die voortvloeien uit andere gebruiken en die extra kosten met zich meebrengen voor deze waterdienst (vb. bijkomende zuiveringen vereist wanneer pesticiden aanwezig in het ruwwater) anderzijds. In een volgende stap dienen dan financiële instrumenten aangewend te worden om deze externe kosten te internaliseren.

2.4.3.2. Publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau

2.4.3.2.1. Kostenterugwinning op macro-niveau

Op basis van de financiële gegevens van de bovengemeentelijke sanering kunnen de globale kostenterugwinningspercentages voor 2005 en 2006 berekend worden. In Tabel 14 wordt hiertoe het totaal van de gefactureerde bijdragen aan kleinverbruikers en de gevestigde – financierende - heffing aan niet-oppervlaktewaterlozers, gedeeld door het bedrag van de Aquafin-factuur⁶¹. Dit levert, respectievelijk voor 2005 en 2006, een globaal kostenterugwinningspercentage van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau op van 47 % (2005) en 61 % (2006).

⁶¹ In de Aquafin-factuur zijn inbegrepen: investeringsuitgaven (met hieronder opleveringen, eenmalige en nagekomen projectkosten), exploitatiekosten, vaste kosten en financieringskosten. Zijn dus niet inbegrepen: niet te recupereren BTW op de Aquafin-factuur en de werkingskosten (risico- en kostenbijdrage).

Tabel 14: Financiële gegevens bovengemeentelijke sanering (2005-2006)

	2005	2006
Gefactureerde bovengemeentelijke bijdrage aan abonnees, inclusief sociale vrijstellingen (miljoen euro, excl. BTW)		
Kleinverbruikers (A)	103,64	163,05
Heffing kleinverbruikers niet-oppervlaktewaterlozers incl. sociale vrijstellingen (miljoen euro, geen BTW van toepassing)		
Huishoudens (B)	2,2	2,63
Heffing/bijdrage/vergoeding grootverbruikers niet-oppervlaktewaterlozers (geen BTW van toepassing)		
Landbouw	2,73	3,19
Niet landbouw	49,51	56,06
Totaal (C)	52,24	59,25
Factuur Aquafin aan drinkwatermaatschappijen (miljoen euro, excl. BTW-lasten)		
Totaal (D)	339,05	369,63
Kostenterugwinningspercentage (A+B+C)/D	47 %	61 %

2.4.3.2.2. Kostenterugwinning op het niveau van de gebruikssectoren

Financiering

Waterverbruikers betalen, afhankelijk van de herkomst van het water (namelijk leidingwater geleverd door een drinkwatermaatschappij of water afkomstig van eigen waterwinning), en van de lozingsituatie (lozing in riolering of in oppervlaktewater), een bedrag aan de drinkwatermaatschappij, de NV Aquafin en/of VMM (Figuur 30). Hierbij bestaan verschillen tussen klein- en grootverbruikers.

Om het aandeel van de kleinverbruikers in de financiering van de bovengemeentelijke sanering te kennen, moet de som gemaakt worden van de gefactureerde bijdragen aan de abonnees en de gevestigde heffing aan de niet-oppervlaktewaterlozende eigen waterwinners. Voor de cijfers wordt verwezen naar Tabel 14.

Grootverbruikers die een eigen waterwinning hebben, kunnen een saneringscontract afsluiten met NV Aquafin⁶² voor de sanering van hun afvalwater dat niet afkomstig is van huishoudelijke activiteiten en dat geloosd wordt in openbare riolering aangesloten op een operationele of geplande RWZI.

Aan de bedrijven waarmee Aquafin een contract afsluit, rekent zij, ter vergoeding van de door haar geleverde dienst, een bovengemeentelijke vergoeding aan. Het bedrag van de aangerekende vergoeding voor lozing in 2005 bedroeg 6,9 miljoen euro. Er werden in dat jaar 278 contracten afgesloten. In 2006 bedroeg het bedrag aan aangerekende vergoeding 5,1 miljoen euro voor 258 contracten. In 2007 bedroeg het bedrag aan aangerekende vergoeding 7,3 miljoen euro voor 315 contracten. De weergegeven bedragen aan vergoeding zijn exclusief kortingen en extra kosten.

Grootverbruikers die tegelijk niet-oppervlaktewaterlozers zijn, betalen een financierende heffing op de waterverontreiniging aan de VMM. De heffing wordt evenwel verminderd met de door de drinkwatermaatschappij gefactureerde bijdrage en de door Aquafin gefactureerde vergoeding. Daarom is er sprake van een restheffing.

Om het aandeel van door grootverbruikers gedragen kosten in de bovengemeentelijke sanering te kennen, moet met al deze facturaties rekening gehouden worden.

⁶² Besluit van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van de regels inzake contractuele sanering van bedrijfsafvalwater op een openbare rioolwaterzuiveringsinstallatie (21 oktober 2005, BS 5 december 2005)

Oppervlaktewaterlozers betalen een regulerende heffing⁶³. Dit komt verder aan bod bij de zelfvoorzieningen inzake de zuivering van afvalwater.

Kosten en kostenterugwinning

In Vlaanderen werden de mogelijkheden onderzocht voor een correcte kostentoewijzing van de bovengemeentelijke saneringskosten, en dit gestoeld op het principe 'de vervuiler betaalt'.⁶⁴

In de ontwikkelde *bottom-up* methodologie worden het geloosde debiet en de geloosde vuilvracht, als parameters die de kosten voor de bovengemeentelijke sanering aansturen, weerhouden. Door inzicht te verwerven in de mate waarin iedere parameter de kosten bepaalt, kan voor iedere gebruiker van de dienst tenslotte een kost worden berekend die in directe verhouding staat tot het gebruik van de dienst.

De kosten van NV Aquafin, zowel investerings- als exploitatiekosten, worden opgedeeld in transportkosten en zuiveringskosten. Op basis van het influentdebiet en de vuilvracht van de Vlaamse RWZI's wordt de transportkost per kubieke meter en de zuiveringskost per vervuilingseenheid bepaald.

Voor de verschillende gebruikssectoren – huishoudens, industrie en landbouw - wordt, uitgaande van het beschikbare cijfermateriaal, het op riool geloosde debiet en de geloosde vuilvracht bepaald. Een deel van het influent van de RWZI's is niet rechtstreeks toewijsbaar aan de vermelde gebruikssectoren. Dit deel wordt toegeschreven aan de zogenaamde 'black box'.

Aan de hand van de bekomen verdeelsleutel (prijs per m³ en prijs per vervuilingseenheid) en de gegevens omtrent de lozing op riolering van de verschillende gebruikssectoren, kan het aandeel in de kosten per gebruikssector⁶⁵ bepaald worden.⁶⁶

Hierbij wordt in Tabel 15 vertrokken vanuit het zogenaamde 'standaardscenario'. Daarnaast worden ook andere mogelijke scenario's onderzocht die richting kunnen geven aan een redelijke toewijzing van de saneringskosten.

In het standaardscenario worden de totale bovengemeentelijke saneringskosten meegenomen, waarbij - voor de investeringskosten - gewerkt wordt met de kosten die door NV Aquafin worden gefactureerd op basis van een afschrijvingstermijn van 15 jaar⁶⁷.

De kosten verbonden aan de *black box* worden gedragen door de gemeenschap, vermits deze niet eenduidig aan een doelgroep toegewezen kunnen worden. Bovendien worden de nog niet aangesloten gebruikers buiten beschouwing gelaten.

Volgens het standaardscenario wordt aan de gebruikersgroepen huishoudens, industrie en *black box* een kost toegewezen van respectievelijk 173,5 miljoen, 53,1 miljoen en 116,9 miljoen euro. Dit betekent voor de huishoudens en industrie een kostenverhoging van respectievelijk 29 % en 3 % ten opzichte van de huidige kostendoorrekening⁶⁸.

In het standaardscenario wordt de kost die door de *black box* gegenereerd wordt – zo'n 34 % - door de gemeenschap gedragen. Indien dit vergeleken wordt met wat het MINA-fonds in het huidige systeem bijdraagt, betekent dit een daling voor het fonds van 37,1 miljoen euro, of 24 %. Volgens het standaardscenario wordt er dus een verschuiving bekomen van een deel van de gedragen kosten van het MINA-fonds naar de gebruikersgroepen.

63 Deze regulerende heffing is in principe immers niet bedoeld om de saneringsinfrastructuur te financieren.

64 Bron: Van Steenwinkel, S., Verstraete Y., De Cleene, D. en Gellynck, X. i.o.v. VMM (2008) Kostentoe rekening van bovengemeentelijke saneringskosten in Vlaanderen, Agro-Business-Consultancy NV, Lovendegem.

65 Momenteel wordt er nog vanuit gegaan dat het verwerken van industriële vuilvracht en van huishoudelijke vuilvracht evenveel kosten veroorzaakt op een RWZI.

66 Op basis van literatuurgegevens en raadpleging van experts kan besloten worden dat een groot deel van het binnen de landbouw verbruikte water niet voor lozing op riool in aanmerking komt en dat het gebruik door de landbouwsector van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur te verwaarlozen is. De lozings situatie van de doelgroep landbouw wordt in deze studie niet gekwantificeerd en uit de standaardmethode van de directe kostentoe rekening weggelaten.

67 De beheersovereenkomst bepaalt dat de investeringen ondanks de lange levensduur van de infrastructuur, in een relatief korte tijdsperiode moeten worden terugbetaald. Met name wordt de terugbetaling van de infrastructuurkosten gespreid over 15 jaar terugbetaald door de drinkwatermaatschappijen

68 Voor de vergelijking van de in deze studie uitgewerkte scenario's met de huidige verdeling van de kosten wordt gewerkt met de gegevens gekend voor de heffingsjaren 2006 en 2007 (lozingsjaren 2005 en 2006)

Tabel 15: Vergelijking kostentoe rekening standaardscenario met de huidige kostentoe wijzing (gemiddelde 2005-2006) (Van Steenwinkel et al., 2008)

Resultaat standaardscenario (miljoen €)	Huishoudens totaal	Industrie totaal	Landbouw totaal	MINA-fonds	Totaal
Huidige verdeling kosten	134,73	51,64	2,94	154,14	343,44
Standaard-scenario	173,48	53,05	0,00	116,91	343,44
Vershil huidig	38,75	1,41	-2,94	-37,23	0,00
% stijging/daling	29 %	3 %	-100 %	-24 %	0 %

Indien we de kostenverdeling van het standaardscenario in beschouwing nemen en vergelijken met de huidige verdeling van de kosten (i.e. de huidige financiering), kunnen we stellen dat er een globaal kostenpercentage is van 55 % (huidige financiering door de gebruikssectoren gedeeld door de totale kost volgens het standaardscenario). Voor de huishoudens is er een kostenterugwinningspercentage van 78 %, voor de industrie 97 %. Gelet op de grootte van de black box moeten deze cijfers met de nodige omzichtigheid worden gehanteerd.

2.4.3.2.3. Aandachtspunten inzake kostenterugwinning

Aandachtspunten zijn:

- Het doorrekenen van een redelijke (globale) bijdrage aan de gebruikers, waarbij – gelet op de historische achterstand – niet alle kosten aan de gebruikers worden doorgerekend. De vraag is dan welke kosten doorgerekend worden en welke implicaties die doorrekening heeft (mag hebben) voor de bovengemeentelijke bijdrage.
- Er wordt daarbij een correcte bijdrage van de gebruikssectoren nagestreefd om kruissubsidies weg te werken.
- De invulling van de sociale en ecologische correcties dient op een transparante manier weergegeven, geëvalueerd en verder vormgegeven te worden.
- Het is ook van belang dat meer kennis verkregen wordt op het gebied van de milieu- en hulpbronkosten die deze waterdienst met zich meebrengt.

Op basis van deze aandachtspunten worden er in het maatregelenprogramma aanvullende maatregelen afgeleid die moeten bijdragen tot het realiseren van een redelijke bijdrage tot de kostenterugwinning van deze waterdienst.

2.4.3.3. Publieke inzameling van afvalwater op gemeentelijk niveau

2.4.3.3.1. Kostenterugwinning op macro-niveau

Financiering

Het Vlaamse Gewest kent sinds 1993 subsidies⁶⁹ toe aan de gemeenten voor de uitbouw van de collectieve gemeentelijke saneringsinfrastructuur, met andere woorden voor de aanleg van gemeentelijke rioleringen en kleinschalige waterzuiveringsinstallaties. Deze subsidiëringsprogramma's worden gefinancierd vanuit het MINA-fonds. In 2006 en 2007 werd er voor 67 miljoen euro aan subsidies vastgelegd voor gemeentelijke rioleringsprojecten en werd er voor 37,8 miljoen euro, respectievelijk 64 miljoen euro aan uitbetalingen gedaan.⁷⁰

Ook in 2008 bleef de aandacht gaan naar het verder wegwerken van lozingspunten en diffuse lozingen van huishoudelijk afvalwater. Om uitvoering te geven aan de visie inzake collectieve inzameling van het afvalwater, zoals vormgegeven in de zoneringsplannen, en om de waterfactuur betaalbaar te houden, werden de inspanningen voor de subsidiëring van de uitbouw van het

69 Besluit van de Vlaamse Regering van 1 februari 2002 – gewijzigd door Besluit van 9 mei 2008 -met betrekking tot de subsidiëring van de aanleg van openbare rioleringen, andere dan prioritair leidingen, de bouw van kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties met inbegrip van de aanleg van individuele waterzuiveringsinstallaties door de gemeenten, gemeentebedrijven, intercommunales of intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.

70 Veelal blijven de gemeentelijke investeringsprojecten beperkt tot de door het Vlaamse Gewest gesubsidieerde projecten.

gemeentelijke rioleringsnet in 2008 nog verder opgedreven. Vandaar de significante stijging (+ 25 miljoen euro) tot 92 miljoen euro van het voorziene vastleggingskrediet en dit in afstemming op de ambitieuze subsidiëringsprogramma's voor gemeentelijke rioleringen. In 2009 worden de subsidies nogmaals opgetrokken met 25 miljoen euro tot bijna 120 miljoen euro.

De huidige regelgeving⁷¹ laat de drinkwatermaatschappijen toe om de kosten die zij dragen voor de aanleg en het onderhoud van het gemeentelijke rioleringsnetwerk, door te rekenen aan de drinkwaterabonnees. Omdat de riolering ook gebruikt wordt voor de afvoer van afvalwater afkomstig van eigen waterwinners kunnen de drinkwatermaatschappijen ook aan deze gebruikers een vergoeding vragen. De Vlaamse overheid heeft hiervoor decretaal een maximumtarief vastgelegd. Deze maximumtarieven voor de collectieve en individuele sanering⁷² op gemeentelijk vlak bedragen voor 2009 respectievelijk € 1,2222/m³ en € 2,0952/m³ (excl. BTW).

Verder is bepaald dat de opbrengst van de gemeentelijke saneringsbijdrage bestemd is voor de financiering van de gemeentelijke saneringsverplichting. De limiet op het gemeentelijke tarief zorgt er bijgevolg voor dat de middelen – indien het totaal van gemeentelijke bijdragen/vergoedingen niet volstaat voor de financiering van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur – elders gehaald moeten worden.

Via de integrale drinkwaterfactuur werd aan de drinkwaterabonnees in 2005 door 104 gemeenten een totaal van 27,4 miljoen euro (excl. BTW) aan gemeentelijke bijdrage aangerekend.

In 2006 bedroeg de gemeentelijke bijdrage/vergoeding 81,3 miljoen euro, in totaal aangerekend door 161 gemeenten. In 2007 bedroeg de gemeentelijke bijdrage 130,2 miljoen euro aangerekend aan abonnees in 267 gemeenten en bedroeg de gemeentelijke vergoeding 5,7 miljoen euro aangerekend aan eigen waterwinners in 151 gemeenten.

Het aantal gemeenten dat de bijdrage en vergoeding doorrekent is sterk gestegen van ongeveer 33 % in 2005 tot ongeveer 98 % in 2009.

Inmiddels⁷³ wordt in 5 gemeenten geen gemeentelijke bijdrage/vergoeding aangerekend. Het merendeel van de gemeenten (m.n. 3 gemeenten op 4) hanteert in 2009 een tarief dat groter is dan de bovengemeentelijke bijdrage. Bijna 4 gemeenten op 10 rekenen het maximumtarief aan.

De gemeenten kunnen beslissen om de saneringskosten deels of volledig te financieren vanuit de algemene begroting. De gemeente kan rioolbelastingen of algemene milieubelastingen aanwenden om het beheer van rioleringen te financieren. Sommige gemeenten passen meerdere vormen⁷⁴ van rioolbelasting toe. In 2004 hadden 120 gemeenten minstens één vorm van rioolbelasting, in 2005 waren dat 118 gemeenten, in 2006 91 gemeenten en in 2007 82 gemeenten en dit voor een totaalbedrag voor Vlaanderen van respectievelijk 14,9 miljoen, 14,6 miljoen, 11,2 miljoen en 9,6 miljoen euro.⁷⁵

Kosten en kostenterugwinning

Een correcte bepaling van de totale reële kosten van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau is nodig. Anno 2009 is er nood aan een hogere transparantie met betrekking tot de kosten van de gemeentelijke sanering. Het verband tussen de hoogte van de gemeentelijke bijdrage en de kosten die een gemeente op dat vlak heeft, zijn niet gekend en het is bijgevolg onduidelijk welke taken, investerings- en werkingskosten, administratieve kosten,... precies worden doorgerekend via de integrale waterfactuur of via de rioolbelastingen.

Ook de toerekening van de kosten aan de gebruikssectoren is vooralsnog een knelpunt.

Afhankelijk van de financiële saneringsinspanningen die reeds geleverd werden in het verleden, de toestand van de aanwezige saneringsinfrastructuur, e.a. ... kunnen de nog te investeren bedragen en de exploitatiekosten sterk variëren van gemeente tot gemeente.

71 Decreet van 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending

72 Voor de definities van 'collectieve sanering en 'individuele sanering': zie art. 2 25° en 26° van het decreet van 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending.

73 Stand van zaken 1 september 2009

74 Volgende vormen van rioolbelasting kunnen onderscheiden worden: belasting op het leggen van riolen, belasting op de aansluiting van riolen, belasting op de op het rioolnet aangesloten of aansluitbare gebouwen en belasting op het onderhoud van het rioolnet.

75 Agentschap voor Binnenlands Bestuur (2009) Gemeenterekeningen 2004 t.e.m. 2007

Om een doeltreffend economisch toezicht mogelijk te maken, werd een rapporteringsinstrument (ondernemingsplan) ontwikkeld, dat moet toelaten een zicht te krijgen op de kosten van uitgevoerde en nog uit te voeren projecten op gemeentelijk niveau en op de aanwending van de beschikbare middelen voor de financiering van de uitbouw en het onderhoud van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur.

Hoewel als uitgangspunt wordt genomen dat de eerste analyses pas representatief zullen zijn na 3 à 5 jaar van enquêteren bij de gemeentelijke rioolbeheerders, werd inmiddels een eerste voorzichtige analyse⁷⁶ gemaakt op basis van de rapporteringen voor het jaar 2007 van een kleine 200-tal gemeenten.

De verhouding van de opbrengsten vanuit de bijdrage en vergoeding t.o.v. de totale saneringskost bedraagt 0,46 hetgeen zou betekenen dat bijna de helft van de huidige gemeentelijke saneringskosten gedekt is door de gemeentelijke saneringsbijdrage en –vergoeding.

Het gaat hier evenwel enkel om de effectief gerealiseerde investeringen en kosten verbonden aan het beheer van de saneringsinfrastructuur. Het rapporteringinstrument doet geen uitspraak over investeringen die noodzakelijk zijn voor het behalen van de doelstellingen van het DIW, noch over de nodige kosten voor een adequaat onderhoud van de infrastructuur.

De verkregen bedragen, aantallen en ratio's van deze eerste analyse zijn nog niet voldoende representatief wegens het ontbreken van de rapportering van ongeveer een derde van de gemeenten, omwille van het feit dat het gegevens van slechts één jaar betreft en omdat de verschillende posten van de rapportering mogelijks nog niet uniform geïnterpreteerd en ingevuld zijn. Men zal in de komende jaren al dan niet bevestiging zien van de huidige cijfers.

In afwachting van meer resultaten wordt ook een raming van gemaakt van de huidige kostenterugwinningspercentages per gemeente aan de hand van onderstaande werkwijze en aannames.

Per gemeente wordt een inschatting gemaakt van de lengte van het bestaande rioleringsnet (toestand eind 2007). De nieuwwaarde van het bestaande rioleringsnetwerk wordt vervolgens berekend door de lengte te vermenigvuldigen met standaardprijzen voor 6 DWA⁷⁷ transport- en inzamelleiding (respectievelijk 385,47 euro per meter en 624,62 euro per meter).

Om de verhouding bestaande transportleiding/inzamelleiding in te schatten wordt er gerekend met dezelfde verhouding als de nog aan te leggen riolerings in de ontwerpzoneringssplannen. Dit resulteert in een verhouding van respectievelijk 31 % en 69 %.

De nieuwwaarde van het bestaande rioleringsnetwerk wordt op deze manier waarschijnlijk overschat omdat er vanuit gegaan wordt dat er overal relatief dure 6 DWA leidingen liggen en er ook goedkopere leidingen bestaan. Anderzijds werd er gerekend met prijzen van 2002 wat een onderschatting geeft.

De huidige jaarlijkse kost van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur wordt bepaald⁷⁸ op 2 % van de nieuwwaarde van het bestaande netwerk (alhoewel de ervaring leert dat 2 % eerder een minimale inschatting is van de jaarlijkse kost). Deze 2 % omvat 1,33 % voor de afschrijving van het bestaande rioolnet op 75 jaar en 0,67 % voor onderhoud, onderzoek en renovatie. Deze jaarlijkse kost wordt vervolgens gedeeld door het aantal inwoners van de gemeente. Deze berekening geeft dus slechts een ruwe globale inschatting van het huidige niveau van kostenterugwinning.

In de volgende paragraaf worden de resultaten van deze oefening besproken.

Het huidige rioleringsnet heeft een lengte van ongeveer 27.000 km. De jaarlijkse kost voor Vlaanderen bedraagt volgens bovenstaande gegevens 300 miljoen euro. Rekening houdend met het aantal inwoners in Vlaanderen⁷⁹ en per gemeente betekent dit een jaarlijkse kost van gemiddeld 54 euro per jaar per inwoner, met een minimum van 24 euro en een maximum van 124 euro. Voor de helft van de gemeenten geldt een jaarlijkse kost per inwoner van minder dan 50 euro. Voor de andere helft van de gemeenten bedraagt de kost tussen de 50 en de 100 euro per inwoner.

76 Bron: VMM (2009) Rapporteringinstrument: eerste analyses. Beschikbaar op http://www.vmm.be/publicaties/2009/rapporteringinstrument_eerste_analyses_TW.pdf

77 Droogweerafvoer

78 Vereniging van Vlaamse steden en gemeenten (VVSG)

79 Aantal inwoners in Vlaanderen op 1 januari 2007: 6.117.440

Om een idee te krijgen van het huidige niveau van kostenterugwinning van deze waterdienst – publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau - moet de inschatting van de jaarlijkse kost per gemeente geplaatst worden tegenover de jaarlijkse opbrengsten van de gemeenten uit de gemeentelijke bijdrage en de vergoeding.

In principe moeten enkel de bedragen die effectief aan de abonnee, respectievelijk de eigen waterwinningswinst, gefactureerd worden, in rekening gebracht worden.

De opbrengst op basis van de effectief aangerekende bedragen bedraagt 136 miljoen euro voor 2007. Het kostenterugwinningspercentage voor 2007 bedraagt dus 45 %, hetgeen in de lijn ligt van de eerste resultaten van het rapporteringsinstrument, met een minimum van 0 % (53 gemeenten) en een maximum van 123 %, waarbij ongeveer 200 gemeenten een kostenterugwinningspercentage hebben van minder dan 50 % en ongeveer 100 gemeenten een kostenterugwinningspercentage hebben dat tussen 50 en 100 % ligt.

Indien geen gemeentelijke bijdrage aangerekend wordt – ofwel omdat nog er geen overeenkomst is ofwel omdat de bijdrage niet effectief doorgerekend wordt aan de gebruiker - , betekent dit dat in de betrokken gemeenten het gemeentelijke netwerk volledig door de algemene middelen wordt bekostigd. Hier kan gesteld worden dat het kostenterugwinningspercentage 0 % is. Dit percentage dient genuanceerd te worden omdat het mogelijk is dat de gebruikers in werkelijkheid een of andere vorm van financierende rioolbelasting betalen, die in de algemene middelen terecht komt.

2.4.3.3.2. Aandachtspunten inzake kostenterugwinning

Aandachtspunten zijn:

- Een eerste aandachtspunt is het verbeteren van de transparantie in de kosten verbonden aan de uitbouw en exploitatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur. Er dient nagegaan te worden in welke mate de kosten op gemeentelijk niveau aangerekend worden aan de verbruiker en of de gemeentelijke bijdrage/vergoeding wel degelijk gebruikt wordt voor het rioolbeheer.
- Een tweede aandachtspunt volgt uit het feit dat voor de uitbouw van het gemeentelijk net (conform de zoneringsplannen) de door de gewestelijke overheid ter beschikking gestelde middelen en de maximale benutting van de gemeentelijke saneringsbijdrage, niet volstaan. De gemeenten kunnen de decretaal geboden mogelijkheid om op gemeentelijk niveau kredieten in te zamelen via de gemeentelijke saneringsbijdrage verder benutten.
- De invulling van de sociale en ecologische correcties dient op een transparante manier weergegeven, geëvalueerd en verder vormgegeven te worden.
- Het is ook van belang dat meer kennis verkregen wordt in de milieu- en hulpbronkosten die deze waterdienst met zich meebrengt.

Op basis van deze aandachtspunten worden in het maatregelenprogramma aanvullende maatregelen afgelijnd die moeten bijdragen tot het realiseren van een redelijke bijdrage tot de kostenterugwinning van deze waterdienst.

2.4.3.4. Zelfvoorzieningen inzake waterproductie uit grond- en oppervlaktewater

2.4.3.4.1. Kostenterugwinningspercentage

Aangezien de eigen waterwinners geen subsidies ontvangen voor de infrastructuur die ze aanwenden om grondwater op te pompen, respectievelijk oppervlaktewater te capteren, is hier sprake van een 100 % kostenterugwinning, voor wat de private kosten betreft.

Grondwaterwinning

Met het oog op het stimuleren van het duurzaam watergebruik is - via het decreet van 20 december 1996 houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting 1997⁸⁰ - de heffing op de winning van grondwater ingevoegd in het decreet van 24 januari 1984.

Voor grondwaterwinningen bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening en andere grondwaterwinningen vanaf 500 m³ per jaar moet een heffing betaald worden. De heffing wordt bepaald op basis van een jaarlijkse verbruiksaangifte. Het eenheidstarief van de heffing is

80 B.S. 31 december 1996. De heffing kan jaarlijks aangepast worden via begrotingsdecreten, verzameldecreten,...

gedifferentieerd naargelang de winning al dan niet in het kader van drinkwaterproductie gebeurt, de gewonnen hoeveelheid grondwater en de laag en het gebied waaruit het water gewonnen wordt.

Voor grondwaterwinningen bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening en voor winningen van freatisch grondwater tot en met 30.000 m³ per jaar geldt een vlak tarief⁸¹. Hierbij dient alvast opgemerkt te worden dat openbare drinkwatervoorziening niet onder de waterdienst zelfvoorzieningen inzake waterproductie valt, maar onder de waterdienst publieke drinkwaterproductie en -distributie.

Voor winningen van meer dan 30.000 m³ per jaar en voor winningen uit een afgesloten watervoerende laag vanaf 500 m³ per jaar geldt een progressief stijgend tarief: wie meer verbruikt, betaalt meer per kubieke meter. Door het instellen van een zogenaamde laag- en gebiedsfactor bij deze winningen, wil men de meest bedreigde grondwaterlagen en regio's extra beschermen, door er een hogere heffing te hanteren. De differentiatie via de gebiedsfactor werd van kracht vanaf het heffingsjaar 2006. Het totaal van de ontvangsten van de heffing op de winning van grondwater bedraagt voor 2007 ongeveer 23 miljoen euro.

De grondwaterheffing heeft een regulerend karakter en de middelen die uit de heffing gegenereerd worden vloeien terug naar het milieu via het MINA-fonds. Men kan hier spreken van een terugwinning van milieu- en hulpbronkosten. De vraag die hier gesteld moet worden is in welke mate de grondwaterheffing de milieu- en hulpbronkosten terugwint. Dit vormt een eerste aandachtspunt.

Oppervlaktewatercaptatie

Voor het capteren van 500 m³ per jaar of meer uit bevaarbare waterlopen is een vergunning vereist waarvoor jaarlijks een retributie⁸² betaald moet worden aan de waterbeheerder, in functie van de opgepompte hoeveelheid oppervlaktewater volgens tarieven vastgelegd in het decreet houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting.

Het verschuldigd bedrag kan met maximaal de helft verminderd worden bij teruglozing van het gecapteerde water. Naast deze korting bestaan er ook vrijstellingen, onder andere voor brandbestrijding. De ontvangsten uit de retributie voor oppervlaktewatercaptatie voor 2007 liggen in de grootte-orde van 20 miljoen euro.

Voor captaties van 500 m³ of meer uit bevaarbare waterlopen is steeds een vergunning vereist, deze vergunning valt onder de reglementering van de watertoets zodat een captatievergunning slechts afgeleverd kan worden indien de schadelijke effecten vermeden worden. In de vergunning wordt onder andere opgenomen dat in periodes van langdurige droogte en lage afvoeren de captatie tijdelijk kan beperkt of geschorst worden. De huidige regelgeving geldig op de bevaarbare waterlopen is dan ook voldoende om schadelijke effecten van de captaties op deze waterlopen te vermijden.

Voor captaties van minder dan 500 m³ uit bevaarbare waterlopen geldt een meldingsplicht. Er wordt redelijkerwijs geoordeeld dat deze door het zeer geringe volume ten opzichte van de afvoer van de bevaarbare waterlopen geen schadelijke effecten veroorzaken. Ook deze captaties kunnen door de waterwegbeheerder in periodes van langdurige droogte en laag waterpeil beperkt of geschorst worden.

Zoals in Tabel 16 is aangegeven, wordt 90% van het gecapteerde water terug in dezelfde waterweg gestort. Dit water heeft dan ook geen invloed op de waterkwantiteit in de waterweg.

81 Voor de openbare drinkwatervoorziening is het tarief 7,5 eurocent per m³ * index; voor de freatische grondwaterwinningen < 30.000 m³ geldt een tarief van 5 eurocent per m³ * index.

82 Art. 83 van het Decreet van 21 december 1990 houdende begrotingstechnische bepalingen alsmede de bepalingen tot begeleiding van de begroting 1991. De tarieven kunnen via de begrotingsdecreten aangepast worden.

Tabel 16: Gecapteerde en teruggestorte watervolumes in de bevaarbare waterlopen

	Gecapteerd volume (m ³)	Teruggestort volume (m ³)	Percentage teruggestort / gecapteerd
nv De Scheepvaart (2008)	286.327.670	202.955.180	71%
Waterwegen en Zeekanaal NV (2008)	2.057.058.246	1.915.032.414	93%
TOTAAL	2.343.385.916	2.117.987.594	90%

De retributie op watervang wordt gebruikt om de kosten te compenseren die de waterwegbeheerders maken om een goede waterhuishouding te garanderen. De zorg voor voldoende water en een efficiënte waterbeheersing vergt van de zijde van de waterwegbeheerders immers voortdurende en toenemende inspanningen en kosten.

Zo dienen in de toekomst op een aantal sluizencomplexen pompen te worden geïnstalleerd om de watervoorziening in droge periodes te vrijwaren. Door de pompinstallaties zullen de waterwegbeheerders in staat zijn om de watervoorziening voor de verschillende functies, zoals de wateronttrekkingen voor drinkwaterproductie en bedrijven, ook in droge periodes te kunnen verzekeren én schade aan het watersysteem te vermijden. Ook de verbouwing van sluizen – zodat bij versassing van kleinere schepen slechts een beperkt deel van de sluis benut wordt – zal hiertoe bijdragen. Ook zullen hiertoe voorzieningen moeten gebouwd of aangepast en onderhouden worden om een substantiële bufferhoeveelheid te bergen en/of te laten infiltreren.

2.4.3.4.2. Aandachtspunten inzake kostenterugwinning

Aandachtspunten voor de grondwaterwinning als voor de oppervlaktewatercaptatie zijn:

- Het is van belang dat meer kennis verkregen wordt in de terugwinning van de kosten van waterdiensten, inclusief milieu- en hulpbronnkosten die deze waterdienst, nu en in de toekomst (periodes van waterschaarste), met zich meebrengt.
- Daarnaast is ook meer kennis nodig op het vlak van milieu- en hulpbronnkosten die voortvloeien uit andere gebruiken en die extra kosten met zich meebrengen voor deze waterdienst (vb. bijkomende zuiveringen vereist wanneer pesticiden aanwezig in het ruwwater).
- In een volgende stap dienen financiële instrumenten aangewend worden om deze externe kosten (door de waterdienst en op de waterdienst) te internaliseren.

Op basis van deze aandachtspunten worden in het maatregelenprogramma aanvullende maatregelen afgelijnd die moeten bijdragen tot het realiseren van een redelijke bijdrage tot de kostenterugwinning.

2.4.3.5. Zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater

2.4.3.5.1. Kostenterugwinningspercentage

Hieronder worden achtereenvolgens de gebruikssectoren huishoudens en bedrijven (inclusief landbouw) besproken.

Huishoudens

Wanneer het voor individuele woningen - in afgelegen, landelijke gebieden - financieel of technisch niet haalbaar is om aan te sluiten op publieke saneringsinfrastructuur, moet de burger zelf instaan voor de zuivering van afvalwater en ook zelf een individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater⁸³ (IBA) aankopen en beheren.

De verantwoordelijkheid voor het saneren van het afvalwater ligt bij het betrokken gezin, tenzij de rioolbeheerder de verantwoordelijkheid voor de IBA's contractueel op zich neemt. In dit laatste geval spreken we van een publieke waterdienst en hiervoor verwijzen we naar het hoofdstuk over de publieke inzameling en zuivering op gemeentelijk niveau. Hieronder gaat het over IBA's in het beheer van de huishoudens.

83 De term IBA wordt gebruikt voor systemen die het afvalwater van maximaal 20 inwonersequivalenten zuiveren.

De kostprijs van een IBA ligt in de orde van 5.500 - 6.000⁸⁴ euro: de aankoop kost ongeveer 3.750 euro, de installatie en de aansluiting bedragen ongeveer 2.000 euro en het jaarlijks onderhoud kan tot 250 euro oplopen.

Gemeenten kunnen beslissen om subsidies ter beschikking te stellen voor de installatie van een IBA. Analyse leert dat de éénmalige gemeentelijke premie zeer variabel is en een vast bedrag kan zijn of een percentage van de bewezen kosten gekoppeld aan een maximumbedrag. De gewestelijke subsidie hing af van de gemeentelijke premie en bedroeg in de periode 2004-2006 ongeveer 1.000 euro per installatie.⁸⁵

Voor wat betreft IBA's in het beheer van gezinnen, verschilt dus het private kostenterugwinningspercentage van gemeente tot gemeente, afhankelijk van de toegekende premie. Vermits heffingsplichtigen die beschikken over een IBA, vrijgesteld kunnen worden van de heffing op waterverontreiniging, kan hierbij gesteld worden dat eventuele milieu- en hulpbronkosten niet worden terugwonnen.

Bedrijven

Het betreft hier de bedrijven die conform hun milieu- of lozingsvergunning zelf zuiveren en in oppervlaktewater lozen (of gelijkgesteld)⁸⁶. De infrastructuur die zij hiervoor gebruiken valt onder zelfvoorzieningen. Bedrijven die een zelfvoorziening voor afvalwaterzuivering hebben en daarna op riool lozen vallen onder zowel de publieke waterdienst als de zelfvoorziening inzake de zuivering van afvalwater.

Industriële bedrijven krijgen doorgaans geen subsidies voor de infrastructuur die ze aanwenden om hun afvalwater te zuiveren. Voor hen is er dus sprake van een 100 % kostenterugwinning, voor wat de private kosten betreft. Landbouwbedrijven kunnen via het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF) wel subsidie (40 %, 30 % sinds juni 2008) krijgen voor hun waterzuivering.

Bedrijven betalen tevens een heffing op de waterverontreiniging. Deze heffing heeft een regulerend karakter. Analyse van de bestaande heffing op waterverontreiniging⁸⁷ leert ons dat de ontvangsten van deze heffing voor 2007 in de grootte-orde van 50 miljoen euro liggen. De vraag die hier gesteld moet worden is in welke mate de heffing op de waterverontreiniging de milieu- en hulpbronkosten terugwint.

Dergelijke regulerende heffing zou idealiter een afspiegeling moeten zijn van de schade die aangebracht wordt aan het milieu en zou moeten aansporen de verontreiniging te verminderen of stop te zetten. De bovengemeentelijke bijdrage en de regulerende heffing op de waterverontreiniging zijn voorsnog gebaseerd op dezelfde heffingsformule en berekeningswijze. De regulerende heffing vormt momenteel geen correcte weerspiegeling van de mogelijke milieuschade van het effluent van de oppervlaktewaterlozers. De regulerende heffing werd op dat punt herbekeken in een studie⁸⁸. De uitwerking van de wetgeving hieromtrent is in 2009 lopende.

2.4.3.5.2. Aandachtspunten inzake kostenterugwinning

Wat de bedrijven betreft is het belangrijkste aandachtspunt de terugwinning van milieu- en hulpbronkosten van deze waterdienst. Dit kan bewerkstelligd worden door een verfijning van de regulerende heffing.

Op basis van dit aandachtspunt wordt in het maatregelenprogramma een aanvullende maatregel afgeleid die moet bijdragen tot het realiseren van een redelijke bijdrage tot de kostenterugwinning.

⁸⁴ n de methodiek voor de opmaak van de zoneringsplannen is € 5.677 als eenheidsprijs voor een IBA meegenomen.

⁸⁵ De nieuwe samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 voorziet geen subsidie meer voor de aanleg van IBA's. De nieuwe subsidieregeling betreft een wijziging in het RIO-subsidiebesluit (zie voetnoot 69) en geldt enkel als de rioolbeheerder instaat voor de aanleg en onderhoud van de IBA. Dit valt dus weer onder de publieke waterdienst.

⁸⁶ oppervlaktewaterlozing of gelijkgesteld:

- bedrijven die lozen in oppervlaktewater én die volgens hun vergunning verplicht zijn zelf te zuiveren en te lozen in oppervlaktewater.

- bedrijven die een vergunning met normen voor oppervlaktewater hebben én lozen in de openbare riolering in zuiveringszone C, in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of in een privaat-rechtelijke effluentleiding die uitmondt in oppervlaktewater.

⁸⁷ Het betreft hier de som van de financierende (rest-)heffing (+40 %) en de regulerende heffing (+- 60 %).

⁸⁸ Bron: De Smet, H. et al. i.o.v. VMM (2009) Studie voor de opmaak van een regulerende heffing voor oppervlaktewaterlozers. EPAS n.v., Gent.

3. Gegevens met betrekking tot beschermde gebieden

In uitvoering van artikel 6 van de kaderrichtlijn Water en artikel 71 van het decreet Integraal Waterbeleid dienen er binnen elk stroomgebiedsdistrict, één of meer registers van beschermde gebieden aangelegd te worden.

Deze gebieden zijn alle binnen het stroomgebiedsdistrict gelegen gebieden die zijn aangewezen als gebieden die bijzondere bescherming nodig hebben in het kader van specifieke communautaire wetgeving om enerzijds hun oppervlakte- of grondwater te beschermen en/of anderzijds voor het behoud van de habitats en de rechtstreeks van het water afhankelijke soorten.

Dit hoofdstuk beschrijft de aanwijzing van de beschermde gebieden voor oppervlaktewater en voor grondwater.

3.1. Beschermde gebieden oppervlaktewater

De kaderrichtlijn Water onderscheidt diverse categorieën beschermde gebieden. Dit deel beschrijft ze achtereenvolgens.

3.1.1. Gebieden die overeenkomstig artikel 7 zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd water.

De oppervlaktewateren met een (potentiële) bestemming voor de productie van drinkwater werden aangewezen bij het besluit van 8 december 1998 van de Vlaamse Regering tot aanduiding van de oppervlaktewateren bestemd voor de productie van drinkwater categorie A1, A2 en A3, zwemwater, viswater en schelpdierwater. Deze gebieden staan opgelijst in Tabel 17 en kaart 3.1. Op internet kunnen deze gebieden ook gevonden worden via <http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen/vha/>

Tabel 17: Gebieden aangeduid voor de onttrekking van oppervlaktewater bestemd voor menselijke consumptie (SGD Schelde)

INDEX*	NAAM	LIGGING	BEKKEN	CODERING VOLGENS DE VHAC	BEGRENZING
OW01	STROOMGEBIED VAN DE ZWALM	ZW OOST-VLAANDEREN	BOVENSCHHELDE	ZONE 460 en 461 volledig	VOLLEDIG
OW02	KANAAL KORTRIJK – BOSSUIT	WEST-VLAANDEREN	BOVENSCHHELDE	120/30000	KANAAL KORTRIJK-BOSSUIT TOT STASEGEM
OW03	OLIEBERGBEEK	KANAAL KORTRIJK-BOSSUIT	BOVENSCHHELDE	120/33001	VOLLEDIG
OW04	BRAAMBEEK	KANAAL KORTRIJK-BOSSUIT	BOVENSCHHELDE	120/34002	VOLLEDIG
OW05	SLUISBEEK	KANAAL KORTRIJK-BOSSUIT	BOVENSCHHELDE	120/31001	VOLLEDIG
OW06	LEOPOLDSKANAAL	KNOKKE-HEIST	BRUGSE POLDERS	096/15000	VOLLEDIG
OW07	STROOMGEBIED VAN STUW VAN SINT-LAUREINS (incl) TOT MONDING MOERHUIZE-WATERGANG (incl)	OOST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	BRUGSE POLDERS	ZONE 084 uitgezonderd 15000, 74512, 75002, 77003, 77112, 79001, 80001 en deels 73001, 41001	
OW07	STROOMGEBIED VAN HET AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE/SCHIPDONKKANAAL VAN MONDING VAART VAN EEKLO (excl) TOT DAMSE VAART	OOST-VLAANDEREN, WEST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	BRUGSE POLDERS	ZONE 143 uitgezonderd 24000, 31001, 32002, 33003, 34001, 35001, 35002, 36001, 37001, 37502, 37503, 37614, 38002, 63002, 64512, 65002, 66002 en deels 47001	
OW08	KOLENHAVENS	GENK ZOLDER BERINGEN	DEMER	101/ 99100018, 99100019 605/ 99100002 en 664/ 99100001	VOLLEDIG
OW09	ZUSTERKLOOSTER-BEEKEN BIJRVIEREN	HASSELT-GENK	DEMER	ZONE 101 enkel 32001, 32502, 34002, 34502, 35002, 36002, 37002, 37503, 37613, 38001, 40001	VOLLEDIG
OW10	STROOMGEBIED VAN DE MARK	OOST-VLAANDEREN – BRABANT	DENDER	ZONE 400 en 401 volledig	VOLLEDIG
OW11	STROOMGEBIED VAN DE YSSE	BRABANT	DIJLE	ZONE 711 volledig	VOLLEDIG
OW12	STROOMGEBIED VAN DE NETHEN	SINT-JORIS-WEERT	DIJLE	710/68001, 710/69502	VOLLEDIG
OW13	STROOMGEBIED VAN DE LAAN	BRABANT	DIJLE	ZONE 710 enkel 41001, 44002, 45002, 47003, 48004, 51002, 52002, 53002, 54002, 54113, 55002, 56002, 58002, 59002, 61002, 62002	VOLLEDIG
OW14	DIJLE	BRABANT	DIJLE	ZONE 710 enkel 18000, 32001, 32511, 33001, 35001, 37002, 39001, 64001, 66001, 70001	VANAF GEWESTGRENS TOT 250 M STROOMAFWAARTS DE NEERJUSEBAAN TE ST-JORIS WEERT
OW07	STROOMGEBIED VAN DE POEKEBEEK	OOST-VLAANDEREN, WEST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 140 volledig	VOLLEDIG
OW07	STROOMGEBIED VAN KANAAL GENT-TERNEUZEN VAN LEIE BINNENSTAD/SCHHELDE (excl) TOT MONDING MOERVAART (excl)	OOST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	132/59002	
OW07	STROOMGEBIED VAN 'T LIEFKEN	OOST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 130 volledig	VOLLEDIG
OW07	STROOMGEBIED VAN SLEIDINGSVAARDEKEN	OOST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 131 volledig	VOLLEDIG

INDEX*	NAAM	LIGGING	BEKKEN	CODERING VOLGENS DE VHAC	BEGRENZING
OW07	STROOMGEBIED VAN HET AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE/SCHIPDONKKANAAL VAN KANAAL GENT-OOSTENDE (excl) TOT MONDING VAART VAN EEKLO	OOST- VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 142 uitgezonderd 24000, 31001, 32002, 35001, 37001, 39001, 40511, 41001, 62001	
OW07	STROOMGEBIED VAN DE VLIETBEEK/ZWARTESLUISBEEK TOT MONDING 080/74001 (incl)	OOST-VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 080 uitgezonderd 40001,40202,40312, 40412, 40503, 41002, 43001, 45001,46112, 46802, 47002, 48512, 49002, 49003,55711, 55811, 55901, 55902, 56001, 56502,57001, 58002, 59003, 59514, 59603, 60001,62002, 64002,65003, 67001, 69002, 71002, 73003, 74001,75002 en deels 51001, 55674	
OW07	STROOMGEBIED VAN DE VLIETBEEK/ZWARTESLUISBEEK VAN MONDING 080/74001 (excl) TOT LEOPOLDKANAAL	OOST- VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 081 uitgezonderd 27000, 31001,32001, 33001, 35002, 37003, 39003, 39004,70003, 71004, 73005 en deels 58002	
OW07	STROOMGEBIED VAN LEOPOLDKANAAL VAN VLIETBEEK/ZWARTESLUISBEEK (excl) TOT MONDING ISABELLAGELEED	OOST- VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 082 uitgezonderd 15000, 30001,31001, 33001, 35002, 57002, 58002, 59003,60004, 61001, 62001, 64002, 66001, 66002,66112, 66153, 66163, 66253, 66302, 66402,66502, 66602, 66643, 66682, 66703, 66754,66802, 67002, 69001 en deels 53001	
OW07	STROOMGEBIED VAN KANAAL GENT-OOSTENDE TOT AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE/SCHIPDONKKANAAL(excl)	OOST- VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 154 uitgezonderd 26000, 32001,34001, 37811	
OW07	STROOMGEBIED VAN KANAAL GENT-TERNEUZEN VAN MONDING MOERVAART (excl) TOT MONDING IN SCHELDE	OOST- VLAANDEREN (KLUIZEN)	GENTSE KANALEN	ZONE 137 uitgezonderd 22000, 32001,35001, 36001, 53002, 53503, 53601, 54001,56002, 57003, 58002, 58513, 59001, 60003,61002, 62002, 65003, 67003, 67004, 67005,69005, 71005, 73006, 75003, 75006, 77001,79002, 81003 en deels 33001,37001	
OW16	STROOMGEBIED VAN DE IJZER BLANKAART EN IEPER	WEST-VLAANDEREN	IJZER	ZONE 180, 200, 201, 210, 211, 220, 221,222, 230, 231, 232, 233 uitgezonderd 233/90001	IJZER EN ALLE BIJRVIEREN VAN DE FRANSE GRENS TOT MONDING VAN DE HANDZAMEVAART
OW17	ALBERTKANAAL	PROVINCIES ANTWERPEN – LIMBURG	MAAS-NETE BENEDENSCHELD E-DEMER	ZONE 100, 101, 102 en 103/20000	Van grens Waals-Vlaams Gewest t. e. m. Straatsburgdok te Antwerpen
OW18	NETEKANAAL	PROVINCIE ANTWERPEN	NETE	111/30000	VOLLEDIG
OW19	KANAAL BOCHOLT-HERENTALS	PROVINCIES ANTWERPEN – LIMBURG	NETE	105/21000 en 106/21000	VOLLEDIG
OW20	KANAAL VAN BEVERLO	PROVINCIES ANTWERPEN – LIMBURG	NETE	105/39001	VOLLEDIG
OW21	KANAALDESSSEL-KWAADMICHELEN	PROVINCIES ANTWERPEN – LIMBURG	NETE	107/30000	VOLLEDIG

INDEX*	NAAM	LIGGING	BEKKEN	CODERING VOLGENS DE VHAC	BEGREINZING
OW23	VIJVERS EN ZANDWINNING TE MOL	MOL-DESSEL	NETE	ZONE 530 enkel 99100003, 99100004,99100005, 99100006, 99100007, 99100008,99100009, 99100010, 99100011, 99100012,99100013, 99100014, 99100015, 99100016,99100017	VOLLEDIG
OW24	DODE BEEK (LUIKSE BEEK) EN BIJRIVIEREN	MEERHOUT-BALEN-HAM	NETE	ZONE 102 enkel 32001, 35002, 36002,38003, 40002, 42002, 43002, 44002, 46002,47002, 48003, 49002, 49803, 50003, 51003,52002, 54003, 56004, 57002, 58002, 60003,61004,72003	VOLLEDIG
OW25	GESTELSE LOOP EN BIJRIVIEREN	MEERHOUT	NETE	ZONE 102 enkel 62001, 64002, 66002	VOLLEDIG
OW26	OVERSTEENS LOOP	MEERHOUT-BALEN	NETE	102/68002	VOLLEDIG
OW27	SINT JANSLOOP	HERENTALS	NETE	102/74001	VOLLEDIG
OW28	GRIJNSVELDLOOP	BALEN	NETE	502/44001	BRON TOT KANAAL DESSELKWAADMECHELE N
OW29	DE BEEMDENLOOP	MOL	NETE	530/30202	VOLLEDIG
OW30	PEERLOOP	MOL	NETE	530/30101	VOLLEDIG
OW31	KLEINE NEET (WATERSTRAAT-LOOP)	MOL	NETE	530/14000	VOLLEDIG
OW32	DE WITTE LOOP	MOL	NETE	530/30501	VOLLEDIG
OW33	KANAAL DESSEL-SCHOTEN-ANTWERPEN	PROVINCIE ANTWERPEN	NETE	108/30000	VOLLEDIG

*INDEX = zie kaart

3.1.2. Gebieden met economisch waardevolle waterflora en -fauna.

De spuikom van Oostende (zie kaart 3.3) werd aangewezen als schelpdierwater bij het besluit van 8 december 1998 van de Vlaamse regering tot aanduiding van de oppervlaktewateren bestemd voor de productie van drinkwater categorie A1, A2 en A3, zwemwater, viswater en schelpdierwater.

3.1.3. Recreatiewateren, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater zijn aangeduid overeenkomstig de richtlijn 76/160/EEG en 2006/7/EG

Richtlijn 76/160/EEG wordt op termijn vervangen door richtlijn 2006/7/EG, maar de huidige beoordeling gebeurt nog volgens richtlijn 76/160/EEG. De afbakening gebeurt wel reeds volgens de nieuwe richtlijn. Vanaf 2011 zal in Vlaanderen ook de beoordeling gebeuren volgens de nieuwe richtlijn. De zwem- en recreatievijvers zijn opgenomen in het register in uitvoering van de Zwemwaterrichtlijn 2006/7/EG. Voor het stroomgebied van de Schelde betreft dit in totaal 36 vijvers. De lijst met de aan Europa gerapporteerde zwem- en recreatievijvers is terug te vinden in Tabel 18 en in kaart 3.3.

Tabel 18: Zwem- en recreatievijvers Vlaanderen

VMMNR	Oppervlaktewater	Gemeente	Stroomgebied
422700	't Fonteintje	Beringen	Schelde
416300	Paalse Plas	Beringen	Schelde
542500	Nieuwdonk	Berlare (Overmere)	Schelde
590010	Vosselaere Put (Oude Leie in Bachte-Maria-Leerne)	Deinze	Schelde
848775	Campinastrand (zwemvijver)	Dessel	Schelde
570150	Blaarmeersen strand/badzone	Gent	Schelde
570130	Blaarmeersen zwemsportzone	Gent	Schelde
570165	Blaarmeersen peuterspeelkreek	Gent	Schelde
531735	De Gavers	Geraardsbergen	Schelde
633055	De Gavers (Grote Vijver- zwemstrand)	Harelbeke	Schelde
454660	De Plas	Houthalen-Helchteren	Schelde
871500	Klein Strand	Jabbeke	Schelde
303830	Korte Heide	Kasterlee	Schelde
300260	De Hoge Rielen	Kasterlee	Schelde
296500	De Lilse Bergen (Kleine Vijver)	Lille	Schelde
296600	De Lilse Bergen (Grote Vijver)	Lille	Schelde
237500	Diepvennen	Londerzeel	Schelde
377220	De Nekker (Grote Vijver)	Mechelen	Schelde
377240	De Nekker (Kleine Vijver)	Mechelen	Schelde
313600	Zilverstrand	Mol	Schelde
843600	Zilvermeer (Grote Vijver)	Mol	Schelde
848760	Nuclea	Mol	Schelde
848795	Familiestrand Postel	Mol	Schelde
702905	Robert Orlentvijver (Integravijver)	Nazareth (Eke)	Schelde
310200	Berkenstrand (camping Jadona)	Retie	Schelde
407800	Domein Ter Heide	Rotselaar	Schelde
410480	De Vijvers Prins de Merode (Averbode)	Scherpenheuvel-Zichem	Schelde
201010	De Ster strand	Sint-Niklaas	Schelde
201040	De Ster 50-m bad	Sint-Niklaas	Schelde
491500	Waesmeer	Temse (Tielrode)	Schelde
842720	Baalse Hei (camping)	Turnhout	Schelde
324650	Kampeerterein 't Heultje	Westerlo	Schelde
324630	Hof Van Eden	Westerlo (Heultje)	Schelde
662050	Vijverhof	Wevelgem	Schelde
380150	Domein Hofstade (Bloso)	Zemst (Hofstade)	Schelde
454840	Heidestrand	Zonhoven	Schelde

3.1.4. Nutriëntgevoelige gebieden

De nutriëntgevoelige gebieden omvatten de kwetsbare gebieden die werden aangeduid in uitvoering van de richtlijn Stedelijk Afvalwater en de kwetsbare zones die werden aangeduid in uitvoering van de Nitraatrichtlijn (91/676/EEG).

Overeenkomstig artikel 2.3.6.2 van het Vlarem II, werden alle oppervlaktewateren van het Vlaamse gewest aangeduid als kwetsbaar gebied, zoals bedoeld in artikel 5, lid 1 van de richtlijn Stedelijk Afvalwater.

In uitvoering van de Nitraatrichtlijn werden de kwetsbare zones water aangewezen door middel van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen. Art.6 van dit decreet bepaalt dat het gehele grondgebied van het Vlaamse Gewest kwetsbare zone water is.

3.1.5. Gebieden die zijn aangewezen volgens de Vogel- en Habitatrichtlijn.

Het besluit van de Vlaamse Executieve van 17 oktober 1998 wijst in uitvoering van artikel 4 van de Vogelrichtlijn "speciale beschermingszones" aan.

Op 24 mei 2002 heeft de Vlaamse regering het besluit goedgekeurd over de vaststelling van de gebieden die in uitvoering van artikel 4 van de Habitatrichtlijn aan de Europese Commissie zijn voorgesteld als *Speciale Beschermingszones*. Met het besluit van 15 februari 2008 werden ook delen van de vaargeulen van de IJzer en de Zeeschelde aan de lijst met beschermde habitats toegevoegd.

Tabel 19 en kaart 3.2 geven het overzicht van de speciale beschermingszones aangeduid in het kader van de Vogelrichtlijn en die in aanmerking komen als Beschermd gebied Oppervlakte- en Grondwater.

Tabel 19: Vogelrichtlijngebieden

Volgnr	Vogelrichtlijngebied	SGD	Bekken
VR01	2.3 Kalmthoutse Heide	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
VR02	3.7 De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
VR03	3.8 Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	Schelde + Maas	Nete + Maas
VR04	3.10 Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode en Peer	Schelde + Maas	Nete + Maas
VR05	3.11 Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	Schelde + Maas	Demer + Nete + Maas
VR06	3.13 Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	Schelde + Maas	Demer + Maas
VR09	2.1 Westkust	Schelde	IJzer
VR10	2.2 De Kuifeend en Blokkersdijk	Schelde	Beneden-Schelde
VR11	2.4 De Zegge	Schelde	Nete
VR12	2.5 Bokrijk en omgeving	Schelde	Demer
VR13	2.6 De Maten	Schelde	Demer
VR14	3.1 IJzervallei	Schelde	IJzer
VR15	3.2 Poldercomplex	Schelde	Brugse Polders
VR16	3.3 Het Zwin	Schelde	Brugse Polders
VR17	3.4 Krekengebied	Schelde	Gentse Kanalen
VR18	3.5 Durme en Middenloop van de Schelde	Schelde	Beneden-Schelde + Boven-Schelde
VR19	3.6 Schorren en polders van de Beneden-Schelde	Schelde	Beneden-Schelde
VR20	3.9 De Ronde Put	Schelde	Nete
VR21	3.12 Het Vijvercomplex van Midden-Limburg	Schelde	Demer
VR22	3.15 De Dijlevallei	Schelde	Dijle en Zenne
VR23	3.16 De Demervallei	Schelde	Demer + Nete

Tabel 20 en kaart 3.2 geven het overzicht van de speciale beschermingszones aangeduid in het kader van de Habitatrichtlijn en die in aanmerking komen als Beschermd gebied Oppervlakte- en Grondwater.

Tabel 20: Habitatrichtlijngebieden die sterk watergebonden zijn.

Volgnr.	Habitatrichtlijngebied	SGD	Bekken
HR08	Duingebieden incl. IJzermonding en Zwin	Schelde	IJzer + Brugse Polders
HR09	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	Schelde	IJzer + Brugse Polders + Gentse Kanalen
HR10	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	Schelde	Brugse Polders + Gentse Kanalen + Beneden-Schelde + Leie
HR11	Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	Schelde	Gentse Kanalen + Beneden-Schelde + Boven-Schelde + Dijle en Zenne + Nete
HR12	Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuid-Vlaamse bossen	Schelde	Beneden-Schelde + Leie + Boven-Schelde + Dender
HR13	Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden	Schelde	Dender + Dijle en Zenne
HR14	Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem	Schelde	Dijle en Zenne
HR15	Valleien van de Dijle, Laan en Ijse met aangrenzende bos- en moerasgebieden	Schelde	Dijle en Zenne
HR16	Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen	Schelde	Dijle en Zenne + Demer
HR17	Demervallei	Schelde	Dijle en Zenne + Demer + Nete
HR01	Kalmthoutse heide	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
HR02	Klein en Groot Schietveld	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
HR18	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	Schelde	Beneden-Schelde + Nete
HR03	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	Schelde + Maas	Nete + Maas
HR04	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en hei	Schelde + Maas	Nete + Maas
HR19	De Maten	Schelde	Demer
HR05	Vallei- en brongebieden van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden	Schelde + Maas	Demer + Nete + Maas
HR06	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	Schelde + Maas	Demer + Maas
HR20	Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden en heiden	Schelde	Demer
HR21	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	Schelde	Nete
HR07	Overgang Kempen-Haspengouw	Schelde + Maas	Demer + Maas
HR23	Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	Schelde	Demer
HR22	Polders	Schelde	Brugse Polders + IJzer

3.2. Beschermd gebied grondwater

De kaderrichtlijn Water onderscheidt diverse categorieën beschermde gebieden. Dit deel beschrijft ze achtereenvolgens.

3.2.1. Gebieden die overeenkomstig artikel 7 van de kaderrichtlijn Water zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie beschermd water: beschermingszones rond drinkwaterwinningsgebieden

De mogelijkheid tot de afbakening van grondwaterwingebieden en beschermingszones werd vastgelegd in het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer. Het Besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering en vergunning voor het gebruik van grondwater en de afbakening van grondwaterwingebieden en beschermingszones, gewijzigd door het besluit van de Vlaamse Regering van 12 januari 1999, legt de te volgen procedure vast om een dergelijke afbakening te realiseren.

De beschermingszones worden als volgt afgebakend:

- de beschermingszone type I: door het geheel der punten, vanwaar het water in de putten, opvangplaatsen, enz. van het waterwingebied kan bereiken na een tijd die kleiner is dan 24 uur en met als minimale buitengrens voor deze zone, de grens van het waterwingebied;
- de beschermingszone type II, bacteriologische zone: door het geheel der punten vanwaar het water de putten, opvangplaatsen, enz. van het waterwingebied kan bereiken na een tijd van minder dan zestig dagen, met als buitenste maximale grens een lijn gelegen op 150 m voor artesische grondwaterwinningsgebieden en 300 m voor alle andere;
- de beschermingszone type III, chemische zone: door het geheel der punten van het voedingsgebied van de grondwaterwinning, met voor freatische waterlagen als een buitenste grens, een lijn gelegen op maximum 2 000 m van de grens van het waterwingebied. (Art. 20, B.V.R. 27/03/1985).

De drie beschermingszones die in de wetgeving voorzien zijn, worden vastgelegd bij besluit van de Vlaamse minister van Leefmilieu.

Een waterwingebied wordt begrensd door de lijn die op maximaal 20 m afstand ligt van de buitengrenzen van de kunstwerken en inrichtingen, bestemd voor het winnen en verzamelen van grondwater. (Art. 19, B.V.R. 27/03/1985)

De onderstaande overzichtstabel met de lijst van de afgebakende beschermingszones bevat per grondwaterwinning de volgende gegevens: gemeente/stad, plaats van de winning, de datum van ondertekening van het besluit (BVE), de naam van de drinkwatermaatschappij die exploiteert, het type beschermingszone (I, II, III) en de oppervlakte van de beschermingszone. Met de bijgevoegde nummers werd de ligging van de beschermingszones aangeduid op kaart 3.4. in de kaartenatlas (zie Tabel 21). Op internet kunnen deze gebieden ook gevonden worden via <http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen/vha/> of via <http://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/3waterwingebieden.html>

Tabel 21: Gebieden die overeenkomstig art. 7 zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd grondwater

nr	gemeente /stad	winning	BVE	drinkwater- maatschappij	type bescher- mingszone	opp (km ²)
1	Aarschot	Schoonhoven-Wederlaak	10/12/1993	VMW	I,II,III	6,98
2	Arendonk	Bisschoppen	30/04/1998	PIDPA	I,II,III	1,18
3	Avelgem	Avelgem-Waarmaarde- Kerkhove	3/12/1991	VMW	I,II,III	11,21
4	Balen	Olmen-Kanaal	19/10/1998	PIDPA	I,II,III	1,57
5	Balen	Olmen-Nete	19/10/1998	PIDPA	I,II,III	1,46
6	Beernem	Beernem	18/12/1991	VMW	I,II,III	8,67
7	Beerse	Beerse	18/09/1997	PIDPA	I,II,III	0,57
8	Berlare-Zele	Berlare-Zele	3/12/1991	VMW	I,II,III	16,73
9	Bilzen	Waltwilder	10/12/1993	VMW	I,II	0,07
10	Borgloon	Hoepertingen	22/09/1992	VMW	I,II	0,10

nr	gemeente /stad	winning	BVE	drinkwater- maatschappij	type bescher- mingszone	opp (km ²)
11	Borgloon	Voort	10/07/1996	VMW	I,II,III	4,28
12	Brasschaat	Brasschaat	3/12/1991	PIDPA	I,II,III	2,29
13	Bredene-De Haan	Klemskerke	17/10/1996	VMW	I,II,III	1,86
14	Eeklo-Kaprijke	Aalstgoed, Moerstraat, Waaistraat	3/12/1991 + uitbreiding 14/07/1998	VMW	I,II,III	10,61
15	Gingelom-Montenaken	Zeven Bronnen	11/12/1992	VMW	I,II,III	2,01
16	Grobbendonk	Grobbendonk	26/10/1999	PIDPA	I,II,III	2,33
17	Haacht	Den Dijk	30/04/1998	VMW	I,II,III	6,32
18	Hasselt	Hasselt (4 locaties)	15/01/1999	IWM	I,II (4 maal)	0,02
19	Hasselt	Trekschuren	12/10/1988	IWM	I,II	0,23
20	Heers	Bovelingen-Rukkelingen- Loon	6/12/1993	VMW	I,II,III	3,07
21	Herent	Bijlokstraat	3/12/1991	VMW	I,II,III	3,63
22	Herent	Winksele "Kastanjebos"	12/10/1988	VMW	I,II,III	7,74
23	Herentals	Haanheuvel	3/07/1996	PIDPA	I,II,III	1,48
24	Herselt	Herselt	10/01/1990	PIDPA	I,II,III	1,75
25	Heusden-Zolder	Put 1 tot en met 3	15/06/1987	VMW	I,II (3 maal)	0,06
26	Heverlee	Abdij-Cadol Heverlee	17/11/1994	VMW	I,II,III	7,09
27	Heverlee	Egenhoven-Oost&West	12/06/1995	VMW	I,II,III	7,80
28	Hoeilaart	Waterregie Hoeilaart	26/03/2004	Waterregie (Hoeilaart)	I,II,III	2,50
29	Holsbeek-Nieuwrode	Het Rot	11/12/1992	VMW	I,II,III	4,69
30	Jabbeke	Snellegem	3/09/1996	VMW	I,II,III	10,75
31	Kapellen	Kapellen	21/12/1988	PIDPA	I,II,III	1,52
32	Kaprijke	Lembeke-Oosteeklo	15/06/1995	VMW	I,II,III	14,12
33	Kessel-Lo	Vlierbeek	15/06/1995	VMW	I,II,III	4,50
34	Knokke-Heist	Putten De Cloedt	4/04/2006	Gemeentelijk Waterbedrijf Knokke-Heist	I,II	0,02
35	Koksijde	Sint-André	6/01/1999	IWVA	I	1,26
36	Korbeek-Dijle	Ormendaal,Noord,Zuid,Broek	15/06/1995	VMW	I,II,III	10,94
37	Korbeek-Lo	Huiskens	10/11/1994	VMW	I,II,III	6,66
38	Kortesseem	Vliermaal	6/12/1993	VMW	I,II	0,02
39	Kortesseem	Vliermaalroot	10/12/1993	VMW	I,II	0,03
40	Kortrijk	Kooigem	12/10/1988	VMW	I	0,0003
41	Laakdal	Vorst	13/03/2001	PIDPA	I,II,III	2,66
42	Leefdaal/Bertem	Dispatching + St.Veronica	09/06/1995 + 12/06/1995	VMW	I,II,III	7,25
43	Leefdaal/Bertem	Puttebos	22/12/1995	VMW	I,II,III	6,60
44	Lille	Poederlee	30/06/1997	PIDPA	I,II,III	1,51
45	Londerzeel	Londerzeel	3/12/1991	VMW	I,II,III	4,23
46	Malle	Oostmalle	11/05/2006	PIDPA	I,II	0,13
47	Moerbeke-Wachtebeke	Moerbeke-Wachtebeke	3/12/1991	VMW	I,II,III	7,93
48	Mol	Mol	13/03/1998	PIDPA	I,II,III	0,55
49	Nieuwerkerken	Nieuwerkerken	11/12/1992	VMW	I,II	0,01
50	Olen	Olen	6/12/2000	PIDPA	I,II,III	0,84
51	Oudenaarde	Bron De Keyser	5/12/2004	TMVW	I,II	0,03
52	Oudenaarde	Bron Galerij en Neyt	5/12/2004	TMVW	I,II	0,05
53	Oudenaarde	Bron Van Butsele	5/12/2004	TMVW	I,II	0,27
54	Oud-Turnhout	De Wamp	16/12/1994	PIDPA	I,II,III	1,80
55	Overijse	Nellebeek, Kouterstraat	3/12/1991	VMW	I,II,III	5,34
56	Overijse	Tombeek"Sana"	11/03/1996	VMW	I,II,III	0,30
57	Overijse	Venusberg	3/12/1991	VMW	I,II,III	3,73
58	Ronse	Baeremeers	15/06/1995	Ronse	I,II	0,05
59	Ronse	Paillart	15/06/1995	Ronse	I,II	0,05
60	Ronse	Triburie	15/06/1995	Ronse	I,II	0,04
61	Scherpenheuvel	Scherpenheuvel	6/02/1997	VMW	I,II,III	2,92
62	Scherpenheuvel	Vinkenberg	22/08/1996	VMW	I,II,III	5,16

nr	gemeente /stad	winning	BVE	drinkwater- maatschappij	type bescher- mingszone	opp (km ²)
63	Schilde	Schilde	3/12/1991	PIDPA	I,II,III	1,28
64	Schoten	Schoten	2/08/1996	PIDPA	I,II,III	1,68
65	Sint-Agatha-Rode	Geuzenhoek	2/06/1994	VMW	I,II	0,03
66	Sint-Agatha-Rode	Veeweyde	12/01/1996	VMW	I,II,III	1,14
67	Sint-Truiden	Zepperen	16/05/1994	VMW	I,II	0,02
68	Sint-Truiden	Velm krijtputten	20/12/1996	VMW	I,II	0,02
69	Sint-Truiden	Velm Waalhoven Halingen	20/05/1998	VMW	I,II,III	1,81
70	Spiere-Helkijn	Spiere (D1-D5) (14 locaties)	17/07/1996	VMW	I of II	0,03
71	Tessenderlo	Tessenderlo	3/12/1991	VMW	I,II,III	3,54
72	Tienen	Groot-Overlaar	16/12/1996	VMW	I,II,III	6,54
73	Tienen	Menebeek (Kumtich)	15/06/1995	VMW	I,II,III	4,15
74	Vilvoorde	Drie Fontein	3/09/1996	VMW	II	0,0002
75	Wellen	Schijtenroot	5/05/1992	VMW	I,II	0,04
76	Westerlo	Smalle Rijt	5/01/1994	PIDPA	I,II,III	1,37
77	Wintershoven	Wintershoven	6/12/1992	VMW	I,II	0,02
78	Zaventem	Zaventem	28/03/1997	Vivaqua	II	0,04
79	Zemst	Katte-Meuterbos	12/10/1988	VMW	I,II,III	8,21
80	Zoutleeuw	Zoutleeuw (3 locaties)	17/06/1999	IWM	I,II	0,21
81	Zoutleeuw	Zoutleeuw (5 locaties)	10/07/1996	VMW	I,II	0,06
	Beersel/Sint-Genesius-Rode	Kloosterweg	in studie	TMVW		
	De Panne	Westhoek I & II	aangevraagd	IWVA		
	Lille	Gierle	aangevraagd	PIDPA		

3.2.2. Gebieden voor de bescherming van economisch significante in het water levende planten- en diersoorten

Niet van toepassing voor grondwater

3.2.3. Waterlichamen die als recreatiewater zijn aangewezen, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater overeenkomstig richtlijn 76/160/EEG zijn aangewezen

Niet van toepassing voor grondwater.

3.2.4. Nutriëntgevoelige gebieden

De nutriëntgevoelige gebieden omvatten de kwetsbare gebieden die werden aangeduid i.v.m.. de behandeling van Stedelijk Afvalwater en de kwetsbare zones die werden aangeduid in uitvoering van de Nitraatrichtlijn.

- Overeenkomstig artikel 2.3.6.2 van het Vlarem II, werden alle oppervlaktewateren van het Vlaamse gewest aangeduid als kwetsbaar gebied, zoals bedoeld in artikel 5, lid 1 van de richtlijn Stedelijk Afvalwater.
- In uitvoering van de Nitraatrichtlijn werden de kwetsbare zones water aangewezen door middel van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen. Artikel 6 van dit decreet bepaalt dat het gehele grondgebied van het Vlaamse Gewest kwetsbare zone water is.

3.2.5. Gebieden die voor de bescherming van habitats of van soorten zijn aangewezen, wanneer het behoud of de verbetering van de watertoestand bij de bescherming een belangrijke factor vormt, met inbegrip van de relevante, in het kader van de Richtlijnen 92/43/EEG en 79/409/EEG van de Raad aangewezen Natura2000-gebieden.

De vogelrichtlijngebieden en de habitatrictlijngebieden die gerelateerd zijn aan oppervlaktewater of grondwater worden weerhouden als beschermd gebied. Het deel beschermd gebieden oppervlaktewater bevat een lijst (en kaart 3.2.) met gebieden die zijn aangewezen als beschermd gebied volgens de Vogel- en Habitatrictlijn.

Voor de aanduiding en afbakening van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen zijn momenteel onvoldoende gegevens en informatie ter beschikking.

Tabel 19 geeft het overzicht van de speciale beschermingszones aangeduid in het kader van de Vogelrichtlijn dewelke in aanmerking komen als Beschermd gebied Oppervlakte- en Grondwater.

Tabel 20 geeft het overzicht van de speciale beschermingszones aangeduid in het kader van de Habitatrichtlijn die in aanmerking komen als Beschermd gebied Oppervlakte- en Grondwater.

4. Milieudoelstellingen en afwijkingen

4.1. Milieudoelstellingen

4.1.1. Oppervlaktewaterkwaliteit voor natuurlijke oppervlaktewatersystemen

Fysisch-chemische en biologische parameters

Artikel 60 van het decreet Integraal Waterbeleid schrijft voor dat de oppervlaktewaterlichamen opgedeeld worden in de categorieën rivier, meer en overgangswater en per categorie verder ingedeeld worden in typen.

Daarnaast werd overeenkomstig bijlage V van de kaderrichtlijn Water voor de beoordeling van de ecologische toestand een kader met vijf kwaliteitsklassen opgelegd. De waarde tussen goede en matige toestand, de milieukwaliteitsnorm, is opgenomen in het Besluit Milieukwaliteitsnormen⁸⁹. De verdere indeling in vijf klassen (*zeer goed*, *goed*, *matig*, *ontoereikend*, *slecht*) wordt uitgewerkt per categorie in Tabel 22, Tabel 23 en Tabel 24. In deze tabellen zijn alle types opgenomen die in Vlaanderen onderscheiden worden. Deze komen evenwel niet allemaal voor in het SGD Schelde.

Voor de fysisch-chemische parameters zijn de normen en klassen gedeeltelijk afgestemd op de normvoorstellen uit Nederland, Frankrijk en Wallonië en werd er wetenschappelijk advies ingewonnen bij INBO. Voor het merendeel van de parameters heeft dit niet geleid tot aanpassingen tegenover de reeds bestaande Vlarem milieukwaliteitsnormen. Voor nutriënten heeft dit wel geresulteerd in een typespecifieke aanscherping van de normen.

De biologische kwaliteitselementen worden uitgedrukt in een ecologische kwaliteitscoëfficiënt (EKC). De ecologische kwaliteitscoëfficiënt (EKC) geeft de verhouding aan tussen de waarden voor een bepaald waterlichaam vastgestelde biologische parameter en de waarde van die parameter onder de voor dat lichaam geldende referentieomstandigheden. De coëfficiënt wordt uitgedrukt in een getalswaarde tussen nul en één, waarbij de waarden in de buurt van één op een zeer goede ecologische toestand wijzen en de waarden in de buurt van nul op een slechte ecologische toestand. Voor zover Europese interkalibratieresultaten beschikbaar waren, is bij de norm- en klassenindelingen hiermee rekening gehouden.

Tabel 22: Klassenindeling voor de categorie rivieren (Rzg: zeer grote rivier; voor de afkortingen van de andere types, zie Tabel 2)

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Thermische omstandigheden							
Temperatuur	°C	Maximum	Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Pz Pb	23	25	27,5	30
		Maximum	Mlz	21	25	27,5	30
Impact thermische lozing	°C	Maximum	Alle	+1	+3	+4	+5
Zuurstofhuishouding							
Opgeloste zuurstof (concentratie)	mg/l	10-percentiel	Alle	8	6	4	3
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	Maximum	Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Mlz	70-110	110-120	60-70 / 120-130	50-60 /130-140

⁸⁹ Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning en van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, voor wat betreft de milieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewateren, waterbodems en grondwater, 21/05/2010, B.S. 09/07/2010

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	Maximum	Pz Pb	70-110	60-70 / 110-120	50-60 / 120-130	40-50 /130-140
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	mg/l	90-percentiel	Alle	3	6	10	25
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg/l	90-percentiel	Alle	20	30	40	80
Zoutgehalte							
Elektrische geleidbaarheid	µS/cm	90-percentiel	Bk BkK Bg BgK Rk	150	600	1000	1250
			Rg Rzg Mlz Pz	750	1.000	1250	1500
		Zomerhalfjaargemiddelde	Pb	15.000	15.000	> 15.000	> 18.000
Chloride	mg/l	90-percentiel	Bk BkK Bg BgK Rk	30	120	200	250
			Rg Rzg Mlz Pz	150	200	250	300
		Zomerhalfjaargemiddelde	Pb	300- 10.000	300- 10.000	< 300- 100 of > 10.000- 15.000	< 100 of > 15.000
Sulfaat	mg/l	Gemiddelde	Bk BkK Bg BgK Rk	60	90	120	150
			Rg Rzg Mlz Pz	100	150	200	250
		Zomerhalfjaargemiddelde	Pb	2250	2250	> 2250- 2750	> 2750
Verzuringstoestand							
pH		Minimum-maximum	Pb	7,0-9,0	7,0-9,0	<7,0-6,0 of >9,0- 10,0	<6,0 of >10,0
		Minimum-maximum	Bk Bg Rk Rg Rzg Pz	6,5-8,5	6,5-8,5	<6,5-5,5 of >8,5- 9,5S	<5,5 of >9,5
		Minimum-maximum	BkK BgK	5,5-8,5	5,5-8,5	<5,5-4,0 of >8,5- 9,5	<4,0 of >9,5
		Minimum-maximum	MLz	6,5-8,5	6,5-8,5	8,5-9,0 of <6,5	9,0-9,5
Nutriënten							
Kjeldahl-stikstof	mg N/l	90-percentiel	Alle	1,5	6	12	18
Nitraat	mg N/l	90-percentiel	Bk BkK Bg BgK	2,0	10,0	11,3	17
			Rk Rg Rzg Mlz Pz Pb	1,3	5,65	11,3	17

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Totaal stikstof	mg N/l	Zomerhalfjaargemiddelde	Bk BkK Bg BgK Rk Pz Pb	3	4	8	12
			Rg Rzg Mlz	2,0	2,5	5	7,5
Totaal fosfor	mg P/l	Zomerhalfjaargemiddelde	Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Pz Pb	0,04	0,14	0,35	0,7
			Mlz	0,06	0,14	0,19	0,42
Orthofosfaat	mg P/l	Gemiddelde	Rg Pb	0,06	0,14	0,20	0,4
			Rk Rzg	0,05	0,12	0,20	0,4
			Bk Bg Pz	0,05	0,10	0,20	0,40
			BkK BgK	0,04	0,07	0,14	0,28
			Mlz	0,02	0,14	0,28	0,56
Diversen							
Zwevende stoffen	mg/l	90-percentiel	Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg Pz Pb	25	50	100	150
Doorzicht	m	90-percentiel	Mlz	1,5	0,7	0,3	0,1
Biologische parameters							
EKC fytoplankton*		Minimum	Pz Pb Rg Rzg	0,9	0,75	0,50	0,25
EKC macrofyten		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2
EkC fytobenthos		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC macro-invertebraten		Minimum	Bk BkK Bg BgK Rk Rg Rzg	0,9	0,7	0,5	0,3
			Pz Pb	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC visfauna		Minimum	Alle	0,8	0,6	0,4	0,2

* bij stroomsnelheid < 0,1 m/s

Tabel 23: Klassenindeling voor de categorie overgangswater (voor de afkortingen van de types, zie Tabel 2)

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Thermische omstandigheden							
Temperatuur	°C	Maximum	Alle	21	25	27,5	30

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Impact thermische lozing	°C	Maximum	Alle	+1	+ 3	+4	+5
Zuurstofhuishouding							
Opgeloste zuurstof (concentratie)	mg/l	10-percentiel	Alle	8	6	4	3
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	Maximum	Alle	80-110	60-80 / 110-120	50-60 / 120-130	40-50 / 130-140
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	mg/ l	90-percentiel	Alle	3	6	10	25
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg/ l	90-percentiel	Alle	20	30	40	80
Verzuringstoestand							
pH		Minimum-maximum	O1b O2zout	7,5-9,0	7,5-9,0	<7,5-7,0 of >9,0-9,5	<7,0 of >9,5
		Minimum-maximum	O1o	7,0-9,0	7,0-9,0	<7,0-6,5 of >9,0-9,5	<6,5 of >9,5
Nutriënten							
Kjeldahl-stikstof	mg N/l	90-percentiel	O1o	1,5	6	12	18
Nitraat	mg N/l	90-percentiel	O1o	1,3	5,65	11,3	17
Nitraat + nitriet + ammonium	mg N/ l	Wintergemiddelde	O1b O2zout	0,25	0,49	1,0	2,0
Totaal stikstof	mg N/ l	Zomerhalfjaargemiddelde	O1o	2	2,5	5	7,5
Totaal fosfor	mg P/ l	Zomerhalfjaargemiddelde	O1o	0,06	0,14	0,19	0,42
Orthofosfaat	mg P/ l	Gemiddelde	O1o	0,02	0,14	0,28	0,56
			O1b O2zout	0,01	0,07	0,14	0,28
Diversen							
Doorzicht*	m	90-percentiel	Alle	1,5	0,7	0,3	0,1

*uitgezonderd de mortaliteitszone voor fytoplankton voor O1b

Tabel 24: Klassenindeling voor de categorie meren (voor de afkortingen van de types, zie Tabel 2)

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
Thermische omstandigheden							
Temperatuur	°C	Maximum	Alle	21	25	27,5	30
Impact thermische lozing	°C	Maximum	Alle	+1	+ 3	+4	+5
Zuurstofhuishouding							
Opgeloste zuurstof (concentratie)	mg/l	10-percentiel	Alle	8	6	4	3
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	Maximum	Alle	70-110	60-70 / 110-120	50-60 / 120-130	40-50 / 130-140
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	mg/l	90-percentiel	Alle	3	6	10	25
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg/l	90-percentiel	Alle	20	30	40	80
Zoutgehalte							
Elektrische geleidbaarheid	µS/cm	90-percentiel	Zm Zs	50	100	150	300
			Czb	125	250	375	750
			Cb CFe	175	350	525	1.050
			Ami, Awe Awom	375	750	1.125	2.250
			Ad Ai	500	1.000	1.500	3.000
			Bzl	7.500	15.000	22.500	45.000
			Chloride	mg/l	90-percentiel	Zm Zs	10
			Czb	25	50	75	150
			Cb CFe	35	70	105	210
			Ami Awe Awom	140	140	210	300

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
			Ad Ai	200	200	250	300
			Bzl	1.500	3.000	4.500	9.000
Sulfaat	mg/ l	Gemiddelde	Zm Zs	7,5	15	22,5	45
			Czb	20	40	60	120
			Cb CFe	25	50	75	150
			Ami Awe Awom	50	100	150	300
			Ad Ai	75	150	225	450
			Bzl	200	400	600	1.200
Verzuringstoestand							
pH		Minimum-maximum	Ad Bs	7,5-9,0	7,5-9,0	9,0-10,0/ 7,5	>10
			Ai Ami Awe Awom	6,5-8,5	6,5-8,5	8,5-9,0/ 6,5	> 9,5
			Bzl	6,0-9,0	6,0-9,0	9,0-9,5/ < 6,0	> 9,5
			Cb CFe Czb	5,5-7,5	5,5-7,5	7,5-8,5	> 8,5
			Zm Zs	4,5-6,5	4,5-6,5	6,5-7,5	> 7,5
Nutriënten							
Totaal stikstof	mg N/l	Zomerhalfjaargemiddelde	Awom	0,8	1,0	1,1	1,4
			Ad Ai Ami Awe Cb CFe Czb Zm Zs	1	1,3	1,9	2,6
			Bs Bzl	1,4	1,8	2,9	4,1
Totaal fosfor	mg P/l	Zomerhalfjaargemiddelde	Czb Zm Zs	0,02	0,03	0,05	0,11
			Awom Cb CFe	0,03	0,04	0,06	0,13
			Ad	0,04	0,045	0,07	0,14
			Ami	0,04	0,07	0,14	0,28
			Awe	0,04	0,055	0,14	0,28
			Ai	0,05	0,105	0,20	0,3
			Bs Bzl	0,07	0,11	0,22	0,33
Diversen							
Doorzicht	m	Zomerhalfjaargemiddelde	Cb Ami Ai Ad Bzl Czb CFe Zs Zm Bs	2	0,9	0,6	0,45
			Awe Awom	2,2	1,8	1,2	1,0
Biologische parameters							
EKC fytoplankton*		Minimum	Ad Ai Ami	0,63	0,30	0,15	0,07

Parameter	Eenheid	Toetswijze	Typen	Ondergrens of bereik van de klassen			
				Zeer goed	Goed	Matig	Ontoereikend
			Cb CFe Czb Zm Zs	0,57	0,31	0,16	0,08
			Awe Awom	0,55	0,32	0,16	0,08
			Bzl	0,75	0,50	0,25	0,13
EKC macrofyten		Minimum	Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC fyto benthos		Minimum	Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs	0,8	0,6	0,4	0,2
EKC macro-invertebraten		Minimum	Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs	0,9	0,7	0,5	0,3
EKC visfauna		Minimum	Ad Ai Ami Awe Awom Bzl Cb CFe Czb Zm Zs	0,8	0,6	0,4	0,2

Gevaarlijke stoffen

Voor de gevaarlijke stoffen zijn er niet-typespecifieke normen uitgewerkt en worden er slechts twee klassen onderscheiden, namelijk *goed* en *niet goed*. In tegenstelling tot de milieudoelstellingen voor fysisch-chemische en biologische parameters, die gebonden zijn aan de verschillende watertypes, gelden de milieudoelstellingen voor gevaarlijke stoffen in gans Vlaanderen.

Het vaststellen van een uitgebreide lijst van milieukwaliteitsnormen voor gevaarlijke stoffen was reeds opgelegd door de richtlijn 76/464/EEG (inmiddels richtlijn 2006/11/EG) en in uitvoering gebracht door middel van het daaraan gekoppelde Reductieprogramma 2000 (geactualiseerd bij ministerieel besluit dd. 23/10/2005).

Op 16 december 2008 werd de dochterrichtlijn Prioritaire Stoffen goedgekeurd als *Richtlijn 2008/105/EG inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid tot wijziging en*

vervolgens intrekking van de Richtlijnen 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG en 86/280/EEG van de Raad, en tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG.

Bij de vaststelling van de Vlaamse milieukwaliteitsnormen worden, voor de parameters waarvoor normen in deze dochterrichtlijn Europees worden vastgesteld, deze Europese normen uiteraard overgenomen.

Deze milieukwaliteitsnormen zijn opgenomen in het Besluit Milieukwaliteitsnormen en zijn opgelijst in Tabel 25.

Tabel 25: Milieukwaliteitsnormen voor gevaarlijke stoffen

Parameter	Eenheid	Milieukwaliteitsnorm gemiddelde	Milieukwaliteitsnorm maximum
Aldrin	µg/l	$\Sigma = 0,01$	
Dieldrin			
Endrin			
Isodrin			
2-amino-4-chloorfenol	µg/l	10	
azinfos-ethyl	µg/l	0,01	0,1
azinfos-methyl	µg/l	0,002	0,01
benzeen	µg/l	10	50
benzidine	µg/l	0,6	6
alfa-chloortolueen (benzylchloride)	µg/l	1	10
alfa-alfa-dichloortolueen (benzalchloride)	µg/l	5	
difenyl	µg/l	2	10
koolstoftetrachloride	µg/l	12	
trichlooracetaldehyde-hydraat	µg/l	500	5000
chlooraan	µg/l	0,002	0,04
chloorazijnzuur	µg/l	0,6	3
o-chlooraniline	µg/l	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 5$
m-chlooraniline			
p-chlooraniline			
chloorbenzeen	µg/l	6	40
1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	µg/l	5	20
2-chloorethanol	µg/l	30	300
chloroform	µg/l	2,5	
4-chloor-3-methylfenol	µg/l	9	90
1-chloornaftaleen	µg/l	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 40$
2-chloornaftaleen			
4-chloor-2-nitroaniline	µg/l	2	20
1-chloor-2-nitrobenzeen	µg/l	$\Sigma = 3$	$\Sigma = 60$
1-chloor-3-nitrobenzeen			
1-chloor-4-nitrobenzeen			
chloornitrotoluenen	µg/l	$\Sigma = 3$	$\Sigma = 40$
2-chloorfenol	µg/l	$\Sigma = 20$	$\Sigma = 120$
3-chloorfenol			
4-chloorfenol			
2-chloor-1,3-butadien	µg/l	10	
3-chloorpropeen	µg/l	3	30
2-chloortolueen	µg/l	$\Sigma = 3$	$\Sigma = 200$
3-chloortolueen			
4-chloortolueen			
2-chloor-para-toluidine	µg/l	$\Sigma = 8$	$\Sigma = 60$
chloortoluidinen (andere dan 2-chloor-para-toluidine)			
cumafos	µg/l	0,001	0,01
2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	µg/l	0,1	
2,4-(dichloorfenoxy)azijnzuur (2,4-D)	µg/l	20	200
Som van pp'-DDT, op'-DDT, pp'-DDD en pp'-DDE	µg/l	0,025	
p,p'-DDT	µg/l	0,01	
demeton	µg/l	0,05	0,5
1,2-dibroomethaan	µg/l	50	500
dibutyltindichloride	µg Sn/l	$\Sigma = 0,08$	$\Sigma = 0,7$
dibutyltinoxide			
dibutyltinzouten			
dichlooraniline	µg/l	0,2	0,6
1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	µg/l	$\Sigma = 20$	$\Sigma = 70$
1,3-dichloorbenzeen (meta-)			
1,4-dichloorbenzeen (para-)			

Parameter	Eenheid	Milieukwaliteitsnorm gemiddelde	Milieukwaliteitsnorm maximum
Dichloorbenzidines	µg/l	0,5	5
bis-(2-chloorisopropyl)-ether	µg/l	10	
1,1-dichloorethaan	µg/l	100	8000
1,2-dichloorethaan	µg/l	10	
1,1-dichlooretheen	µg/l	50	500
1,2-dichlooretheen	µg/l	10	100
dichloormethaan	µg/l	20	
dichloornitrobenzenen	µg/l	3	60
2,4-dichloorfenol	µg/l	20	200
1,2-dichloorpropan	µg/l	400	1000
1,3-dichloor-2-propanol	µg/l	100	2000
1,3-dichloorpropeen	µg/l	2	20
2,3-dichloorpropeen	µg/l	2	20
dichlorprop	µg/l	20	200
dichloorvos	µg/l	0,0007	0,007
diethylamine	µg/l	30	200
dimethoat	µg/l	0,02	0,2
dimethylamine	µg/l	6	80
disulfoton	µg/l	0,01	0,07
endosulfan	µg/l	0,005	0,01
1-chloor-2,3-epoxypropan (epichloorhydrine)	µg/l	10	100
ethylbenzeen	µg/l	5	50
fenitrothion	µg/l	0,0009	0,002
fenthion	µg/l	0,0002	0,002
heptachloor & heptachloorepoxide	µg/l	0,009	0,09
hexachloorbenzeen	µg/l	0,01	0,05
hexachloorbutadieen (HCBd)	µg/l	0,1	0,6
som van α, β, γ en δ-HCH	µg/l	0,02	0,04
hexachloorethaan	µg/l	3	80
isopropylbenzeen	µg/l	1	10
linuron	µg/l	0,3	0,7
malathion	µg/l	0,0008	0,003
MCPA	µg/l	0,7	20
mecoprop (MCP)	µg/l	10	40
methamidofos	µg/l	0,3	3
mevinfos	µg/l	0,002	0,02
monolinuron	µg/l	0,3	10
omethoat	µg/l	0,02	0,2
oxydemeton-methyl	µg/l	0,4	4
benzo(a)pyreen	µg/l	0,05	0,1
benzo(b)fluoranteen	µg/l	Σ = 0,03	
benzo(k)fluoranteen			
benzo(g,h,i)peryleen	µg/l	Σ = 0,002	
indeno(1,2,3-cd)pyreen			
fluoranteen	µg/l	0,1	1
anthraceen	µg/l	0,1	0,4
naftaleen	µg/l	2,4	
fenanthreen	µg/l	0,1	
acenaftaen	µg/l	0,06	
chryseen	µg/l	1	
benzo(a)anthraceen	µg/l	0,3	
fluoreen	µg/l	2	
pyreen	µg/l	0,04	
acenaftyleen	µg/l	4	
dibenzo(a,h)anthraceen	µg/l	0,5	
parathion-ethyl	µg/l	0,0002	0,004
parathion-methyl	µg/l	0,01	0,02
PCB	µg/l	0,002	0,02
pentachloorfenol	µg/l	0,4	1
foxim	µg/l	0,02	0,2
propanil	µg/l	0,2	3
chloridazon (pyrazon)	µg/l	10	20
simazine	µg/l	1	4
(2,4,5-trichloorfenoxy)azijnzuur (2,4,5-T)	µg/l	2	20
tetrabutyltin	µg/l	0,012	0,12
1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	9	30
1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	100	900

Parameter	Eenheid	Milieukwaliteitsnorm gemiddelde	Milieukwaliteitsnorm maximum
tetrachlooretheen (PER)	µg/l	10	
tolueen	µg/l	90	700
triazofos	µg/l	0,03	
tri-n-butylfosfaat	µg/l	40	100
tributyltin	µg/l	0,0002	0,0015
trichloorfon	µg/l	0,001	0,01
trichloorbenzeen	µg/l	0,4	
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	100	800
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	300	800
trichloorethyleen (TRI)	µg/l	10	
trichloorfenolen	µg/l	6	20
1,1,2-trichloortrifluorethaan	µg/l	7	70
trifluralin	µg/l	0,03	
trifenylnacetaat	µg Sn/l	Σ = 0,0003	Σ = 0,003
trifenylnchloride			
trifenylnhydroxide			
vinylchloride	µg/l	100	1000
xylenen	µg/l	4	40
atrazine	µg/l	0,6	2
bentazon	µg/l	50	500
nonylfenol	µg/l	0,3	2
alachlor	µg/l	0,3	0,7
C10-13-chlooralkanen	µg/l	0,4	1,4
chlorfenvinphos	µg/l	0,1	0,3
chlorpyrifos	µg/l	0,03	0,1
di(2ethylhexyl)ftalaat	µg/l	1,3	
diuron	µg/l	0,2	1,8
pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	
isoproturon	µg/l	0,3	1
octylfenol	µg/l	0,1	
pentachloorbenzeen	µg/l	0,007	
arsen	µg/l	3 (opgelost)	
cadmium	µg/l	<= 0,08 (Hardheid < 40 mg CaCO3/l) (opgelost)	<= 0,45 (Hardheid < 40 mg CaCO3/l)(opgelost)
		0,08 (Hardheid = 40-50 mg CaCO3/l) (opgelost)	0,45 (Hardheid = 40-50 mg CaCO3/l)(opgelost)
		0,09 (Hardheid = 50-100 mg CaCO3/l) (opgelost)	0,6 (Hardheid = 50-100 mg CaCO3/l)(opgelost)
		0,15 (Hardheid = 100-200 mg CaCO3/l) (opgelost)	0,9 (Hardheid = 100-200 mg CaCO3/l)(opgelost)
		0,25 (Hardheid >= 200 mg CaCO3/l) (opgelost)	1,5 (Hardheid >= 200 mg CaCO3/l)(opgelost)
kwik	µg/l	0,05 (opgelost)	0,07 (opgelost)
barium	µg/l	60 (opgelost)	
beryllium	µg/l	0,08 (opgelost)	
borium	µg/l	700 (opgelost)	
chrom	µg/l	5 (opgelost)	
kobalt	µg/l	0,5 (opgelost)	
koper	µg/l	7 (opgelost)	
lood	µg/l	7,2 (opgelost)	
molybdeen	µg/l	340 (opgelost)	
nikkel	µg/l	20 (opgelost)	
seleen	µg/l	2 (opgelost)	
thallium	µg/l	0,2 (opgelost)	
tin	µg/l	3 (opgelost)	
uranium	µg/l	1 (opgelost)	
vanadium	µg/l	4 (opgelost)	
zilver	µg/l	0,08 (opgelost)	
zink	µg/l	20 (opgelost)	
antimoon	µg/l	100 (opgelost)	
tellurium	µg/l	100 (opgelost)	
titanium	µg/l	20 (opgelost)	
totaal fosfor	µg/l	Niet van toepassing: zie typespecifieke richtwaarden	
ammoniak	µg/l	30	100
nitriet	µg N/l	200	600
totaal cyanide	µg/l	50	75

Parameter	Eenheid	Milieuwalteitsnorm gemiddelde	Milieuwalteitsnorm maximum
opgelost fluoride	µg/l	900	
AOX	µg/l	40	
anionische oppervlakte actieve stoffen	µg/l	100	
niet ionische en kationische oppervlakte actieve stoffen	µg/l	1000	

4.1.2. Oppervlaktewaterkwaliteit voor sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewatersystemen

Fysisch - chemische parameters

De milieukwaliteitsnormen zoals opgenomen in Vlarem gelden ook voor sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen, tenzij anders bepaald in dit stroomgebiedbeheer- of een bekkenbeheerplan.

Niet alle parameters worden beïnvloed door hydromorfologische wijzigingen van een waterlichaam waardoor slechts voor enkele parameters de normen en klassengrenzen kunnen wijzigen. Enkel de parameters opgeloste zuurstof, de elektrische geleidbaarheid, chloride, sulfaat, zuurtegraad (pH) en de biologische parameters komen in aanmerking voor wijziging in functie van het sterk veranderd of kunstmatige karakter van het waterlichaam.

Indien een andere waarde voor het goed ecologisch potentieel afgeleid is, wordt die informatie opgenomen in de tabellen met informatie per waterlichaam in de bijlagen bij het stroomgebiedbeheerplan.

Voor de ecologische beoordeling van deze waterlichamen wordt niet uitgegaan van de referentietoestand maar wel van het maximaal ecologisch potentieel (MEP), dit is de toestand die zoveel mogelijk normaal is voor het waterlichaam gegeven de fysische omstandigheden die voortvloeien uit de kunstmatige of sterk veranderde kenmerken ervan.

Er worden vier kwaliteitsklassen onderscheiden, namelijk “goed en hoger”, “matig”, “ontoereikend” en “slecht”. De grens tussen “goed en hoger” en “matig” wordt door de kaderrichtlijn Water het goed ecologisch potentieel (GEP) genoemd. De doelstelling van de kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid (milieukwaliteitsnorm) is voor deze waterlichamen het behalen van de klasse “goed en hoger”, dus minstens het GEP.

Tabel 42, Tabel 43 en Tabel 44 in Bijlage 3.1 geven voor alle sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde de eventuele aanpassingen in fysisch-chemische doelstellingen weer.

Biologische parameters

Voor de waterlichamen aanleunend bij de categorie rivieren of meren, wordt de doelstelling van het meest overeenkomstige natuurlijk type waterlichaam gebruikt als uitgangspunt voor het bepalen van het GEP voor een kunstmatig of sterk veranderd waterlichaam. Deze doelstelling wordt vervolgens aangepast in functie van de specifieke hydromorfologische wijzigingen op het waterlichaam, die niet weggenomen kunnen worden vanwege de ermee geassocieerde nuttige doelen.

Voor de methodiek die gehanteerd werd voor de aanduiding van de sterk veranderde waterlichamen wordt verwezen naar alinea 2.2.1.4.

Voor de waterlichamen behorend tot de categorie overgangswater, is bij het opstellen van de biologische doelstellingen al rekening gehouden met MEP en GEP, dit omdat alle waterlichamen binnen deze categorie sterk veranderd of kunstmatig zijn.

Voor waterlichamen behorend tot of aansluitend bij de categorie meren werden een aantal waterlichaamspecifieke studies uitgevoerd voor de bepaling van MEP en GEP.

Voor waterlichamen behorend tot of aansluitend bij de categorie rivieren werd een generieke methode ontwikkeld om het GEP af te leiden. Een uitzondering hierop vormen de waterlichamen behorende tot het type mesotidaal laaglandestuarium (Mlz), waarbij de methodiek voor de categorie overgangswater werd gevolgd wegens de getijdewerking in deze zoete rivieren, en de doelstelling reeds de vorm van

een GEP heeft. Een bijkomende uitzondering betreft het Kanaal Gent-Terneuzen (VL08_165). Voor dit waterlichaam werden alle biologische kwaliteitselementen aangeduid als "voorlopig niet beoordelen". Wegens de zeer sterke schommelingen van het zoutgehalte op lange termijn is het momenteel niet mogelijk een uitspraak te doen over de kwaliteit van dit waterlichaam aan de hand van deze biologische kwaliteitselementen. Voor de andere waterlichamen aanleunend bij de categorie rivieren werd onderstaande generieke methode toegepast.

Bij het vaststellen van het GEP, werd in sommige gevallen een herschaling tussen 0 en 1 (= MEP) doorgevoerd of een aanpassing van de onderliggende methode doorgevoerd ten opzichte van de methode voor natuurlijke waterlichamen. In die gevallen is het dus mogelijk dat de numerieke waarde van het GEP gelijk is aan het GET voor natuurlijke waterlichamen hoewel de eigenlijke doelstelling toch niet helemaal dezelfde is. Dit wordt in de tabel in bijlage 3 weergegeven met een asterisk. Tabel 45 en Tabel 46 in Bijlage 3.1 geven voor alle sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde de eventuele aanpassingen in biologische doelstellingen weer.

De aanpak bij de overige waterlichamen behorende tot of aanleunend bij de categorie rivieren bestaat uit vier opeenvolgende stappen:

1. Identificeren van hydromorfologische wijzigingen

Voor elk waterlichaam werden de nuttige doelen en de hydromorfologische wijzigingen ten gevolge van de nuttige doelen geïdentificeerd (zie tabellen met informatie per waterlichaam in bijlage 3.1). Daarnaast werd een criterium opgesteld om per hydromorfologische wijziging de kritische belasting vast te stellen. De kritische belasting is het minimale percentage beïnvloed aandeel van een waterlichaam, dat nodig is om het als significant te beschouwen. Op die manier werd een lijst met significant aanwezige en blijvende hydromorfologische wijzigingen per waterlichaam opgesteld.

2. Inschatting van hydromorfologische wijzigingen die aanleiding geven tot een verandering in type

Een aantal van deze hydromorfologische wijzigingen kan aanleiding geven tot het wijzigen van het overeenkomstige natuurlijke type. Indien dit het geval was, werd hier al rekening meegehouden bij de typetoewijzing (vb. het wijzigen van type kleine rivier naar type grote rivier ten gevolge van de aanwezigheid van sluisen waardoor de stroomsnelheid verkleint).

Voor fytoplankton wordt een bijkomende voorwaarde toegevoegd die aanleiding kan geven tot een gewijzigd beoordelingstype. Voor kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen aanleunend bij de categorie rivieren wordt de kwaliteitsbeoordeling voor de parameter chloride bekeken. Als het waterlichaam hiervoor een beoordeling "ontoereikend" of "slecht" kreeg, dan gebeurt de beoordeling van het kwaliteitselement fytoplankton op basis van het beoordelingstype 23 (zie beschrijving van de beoordelingsmethode voor fytoplankton in rivieren). Zoniet wordt het beoordelingstype voor de natuurlijke types gebruikt.

3. Inschatting van hydromorfologische wijzigingen die aanleiding geven tot een aangepaste beoordeling

De invloed van blijvende hydromorfologische wijzigingen op de verschillende biologische kwaliteitselementen werd ingeschat. Belangrijk daarbij is dat voor een aantal hydromorfologische wijzigingen reeds een bepaalde mitigatie verondersteld wordt (vb. de aanleg van vistrappen ter hoogte van sluisen).

Deze aangepaste beoordeling wordt met name doorgevoerd bij het kwaliteitselement macrofyten. Hiervoor wordt aan de hand van een zogenaamde "ingreep-effect"-tabel beoordeeld welke aanwezige hydromorfologische wijzigingen op het waterlichaam aanleiding geven tot het weglaten van bepaalde deelmaatlaten in de totale beoordeling (vb. de aanwezigheid van damplanken).

Omdat de beoordeling voor macrofyten werkt met een one-out-all-out-systeem, geeft het weglaten van een deelmaatlat in feite aanleiding tot een versoepelde norm; hoewel het cijfer van de ondergrens (GEP) niet is gewijzigd tegenover de goede ecologische toestand (GET) (met name 0,60). Daarom wordt dit in de tabel in Bijlage 3.1 aangeduid met een asterisk (0,60*).

Het schrappen van deelmaatlaten wordt beoordeeld op basis van veldwaarnemingen in het waterlichaam. De ingreep-effect tabel geeft aan welke deelmaatlaten geschrapt mogen worden bij een aanwezige druk, maar dit schrappen gebeurt enkel op voorwaarde dat de aanwezige druk nodig wordt geacht voor een aanwezig nuttig doel. Tabel 26 geeft per ingreep uit de ingreep-effect tabel aan bij welke nuttige doelen deze ingrepen geoorloofd zijn (m.a.w. het schrappen van de vermelde deelmaatlaten toelaten). Dus als voor een waterlichaam een bepaalde ingreep uit Tabel 26 is

geregistreerd, en dit waterlichaam is aangeduid voor minstens één van de nuttige doelen die hiermee in de tabel geassocieerd worden, dan mogen de in de ingreep-effect tabel aangegeven deelmaatlaten voor deze ingreep geschrapt worden.

Tabel 26: Ingrepen uit ingreep-effect tabel en de nuttige doelen waarbij deze ingrepen het schrappen van deelmaatlaten toelaten

Ingreep	Nuttig doel	
	Scheepvaart + havenfaciliteiten	Bescherming tegen overstromingen
Oeververdediging – niet doorgroeibaar	X	
Oeververdediging – onderste deel talud verstevigd, niet doorgroeibaar	X	
Bodem – verdieping (te diep voor macrofyten)	X	X
Bodem – omwoelen van waterbodembodem door intensieve bodemvisserij / scheepvaart	X	
Bodem – waterbodembodemverdediging / verharding (ondoorgroeibaar)	X	X
Onderhoud – bedding (gewone kruidruiming) – frequent	X	X
Onderhoud – bedding (intensieve kruidruiming) – frequent	X	X
Onderhoud – bedding (intensieve kruidruiming) – occasioneel	X	X

Voor kunstmatige waterlopen wordt dit systeem toegepast net zoals voor sterk veranderde waterlopen, maar voor deze waterlichamen zijn de nuttige doelen niet aangeduid. Voor deze waterlichamen wordt daarom de aanwezigheid van de nuttige doelen scheepvaart + havenfaciliteiten en bescherming tegen overstromingen beoordeeld op basis van de beschikbare informatie bij VMM en MOW.

Deelmaatlaten die op trajectniveau beter of even goed scoren dan de EKC die bepaald wordt door de slechtste deelmaatlat van het traject die niet geschrapt mag worden, worden niet geschrapt bij de berekening op waterlichaamniveau. Deze deelmaatlaten hebben geen effect op de EKC op trajectniveau, maar kunnen dit wel hebben op waterlichaamniveau.

Bij het berekenen van het gemiddelde van een deelmaatlat over de verschillende trajecten binnen een waterlichaam worden enkel de niet-geschrapte resultaten gebruikt, tenzij dit tot gevolg zou hebben dat dit gemiddelde lager uitvalt dan wanneer alle trajecten meegenomen worden. In dat geval worden alle resultaten voor deze deelmaatlat meegenomen. Op die manier wordt de mogelijkheid uitgesloten dat de totale EKC voor een waterlichaam lager uitvalt wanneer het GEP wordt toegepast dan wanneer dit niet wordt toegepast.

Wanneer de deelmaatlat vegetatieontwikkeling vervalt en typespecificiteit niet, wordt de uitzonderingsregel (indien het verschil tussen vegetatieontwikkeling en typespecificiteit meer dan 0,4 bedraagt), zoals vermeld in de beschrijving van de methode, nog steeds toegepast. In de eindbeoordeling wordt dan wel degelijk TS' als deelmaatlat gebruikt en niet TS.

4. Inschatten van hydromorfologische wijzigingen die aanleiding geven tot een ruimtelijk opgesplitste beoordeling

De blijvende hydromorfologische wijzigingen die geen aanleiding geven tot een aanpassing van het overeenkomstige natuurlijke type, zijn hydromorfologische wijzigingen die een overwegend lokaal effect hebben. Hydromorfologische wijzigingen van dit type komen versnipperd voor over de hele lengte van het waterlichaam, waardoor het praktisch onmogelijk wordt om een waterlichaam op te splitsen in beïnvloede en niet-beïnvloede gedeelten. Daarom werd gekozen voor een generieke aanpak. Het percentage verhard oppervlak nabij de oevers van het waterlichaam werd via een GIS-oefening in kaart gebracht en werd gebruikt als maat voor de graad van morfologische degradatie over het hele waterlichaam.

Deze ruimtelijk opgesplitste beoordeling wordt toegepast voor de kwaliteitselementen vis en macro-invertebraten. Ze wordt bovendien enkel toegepast wanneer het percentage van beïnvloede delen van

het waterlichaam tussen 10% en 90% bedraagt. Wanneer het percentage lager is, worden voor het waterlichaam in kwestie de kwaliteitselementen macro-invertebraten en vissen beoordeeld aan de hand van het GET (0,70 respectievelijk 0,60). Er is slechts één waterlichaam waarvoor het percentage hoger is, nl. VL05_79, Dijle III (100%). Voor dit waterlichaam worden alle biologische kwaliteitselementen als “niet relevant” aangeduid.

Bij de types Pz en Pb wordt deze aangepaste beoordeling bij de macro-invertebraten eveneens niet toegepast en blijven de ondergrenzen voor GEP, matig ecologisch potentieel en ontoereikend ecologisch potentieel gehandhaafd op respectievelijk 0,60, 0,40 en 0,20.

Voor de waterlichamen waarbij deze aangepaste methode wordt gebruikt, wordt eerst de zone nabij de oever afgebakend voor de berekening van het GEP (zie verder), afhankelijk van het type waterlichaam:

- voor Bg en BgK: zone binnen een afstand van 0-25 meter tot het midden van de waterloop
- voor Rk, Rg en Rzg: zone binnen een afstand van 0-50 meter tot het midden van de waterloop

Het GEP wordt vervolgens berekend als gewogen gemiddelde tussen de norm voor de goede toestand in de niet-beïnvloede gedeelten (GET; zijnde 0,70 voor macro-invertebraten en 0,60 voor vissen) en een norm “huidige toestand” daarbuiten. Het cijfer voor “huidige toestand” is bij de macro-invertebraten gebaseerd op de drie meest recent uitgevoerde EKC-beoordelingen binnen het waterlichaam voor dat kwaliteitselement, waarbij de laagste waarde wordt gekozen als representatief voor het gedeelte dat wel beïnvloed is. Deze “slechtste score” dient wel minstens 0,35 te bedragen, zoniet wordt met 0,35 gerekend. Bij de vissen wordt gewerkt met de meest recent bepaalde EKC-waarde, waarbij een ondergrens van 0,25 wordt gehanteerd. Deze ondergrens is de waarde van de EKC waarvan verondersteld wordt dat ze steeds gehaald kan worden, ook wanneer de structuurkenmerken uiterst slecht zijn (vb. verharde oever). De gebruikte waarden zijn bepaald door middel van “expert judgement”. Het verschil tussen beide cijfers weerspiegelt onderlinge verschillen tussen beide kwaliteitselementen (vis en macro-invertebraten) op het niveau van de EKC (onder meer de mate waarin de score reageert op wijzigingen in structuurkwaliteit en, daarmee samenhangend, de klassengrenzen die vastgelegd zijn voor deze kwaliteitselementen).

Het GEP voor een sterk gewijzigd waterlichaam aanleunend bij de categorie rivieren is dus:

$$\text{GEP} = \text{GET} \times (1 - A) / 100 + \text{HT} \times A / 100$$

met: A: percentage verharding binnen de afgebakende zone

HT (huidige toestand): voor macro-invertebraten de laagste van de 3 meest recente EKC-bepalingen binnen het waterlichaam met minimumwaarde 0,35; voor vissen de meest recente EKC-bepaling met minimumwaarde 0,25.

Het zo bekomen GEP wordt voor de macro-invertebraten afgerond tot op 0,05.

Voor een beperkt aantal gevallen waren er onvoldoende gegevens beschikbaar. Bij de macro-invertebraten is voor die waterlichamen het cijfer bepaald op basis van de beschikbare expertise. Bij de vissen is voor die waterlichamen het GEP vastgelegd op 0,60 en zal het INBO indien nodig nog bijkomende aanpassingen doorvoeren.

De andere klassengrenzen van het ecologisch potentieel, namelijk tussen matig en ontoereikend ecologisch potentieel en tussen ontoereikend en slecht ecologisch potentieel worden vastgelegd door het bereik van de potentieel-maatlat tussen GEP en 0 niet eenvoudigweg door drie te delen, maar de intervalbreedtes evenredig in te delen volgens de indeling van de overeenkomstige maatlat voor het betreffende kwaliteitselement voor het ‘natuurlijke’ type.

De volgende formules worden dus toegepast:

- grens matig/ontoereikend potentieel = $\text{GEP} \times (\text{ondergrens matig voor natuurlijke waterlichamen} / \text{ondergrens goed voor natuurlijke waterlichamen})$
- grens ontoereikend/slecht potentieel = $\text{GEP} \times (\text{ondergrens ontoereikend voor natuurlijke waterlichamen} / \text{ondergrens goed voor natuurlijke waterlichamen})$

Voor de macro-invertebraten worden de zo bekomen grenzen afgerond tot op 0,05.

Bij de vissen komen deze formules overeen met 2/3 respectievelijk 1/3 van het GEP omdat de relevante grenzen bij de natuurlijke waterlichamen respectievelijk 0,60, 0,40 en 0,20 zijn. Voor de macro-invertebraten is dit niet het geval omdat de klassengrenzen anders zijn (0,70, 0,50 respectievelijk 0,30).

4.1.3. Grondwaterkwaliteit en grondwaterkwantiteit

4.1.3.1. Grondwaterkwaliteit

In uitvoering van de kaderrichtlijn Water en de Grondwaterrichtlijn zijn grondwaterkwaliteitsnormen, achtergrondniveaus en drempelwaarden bepaald om milieudoelstellingen voor grondwater vast te leggen.

Deze worden in de stroomgebiedbeheerplannen gebruikt om de chemische toestand van de verschillende grondwaterlichamen te bepalen. Grondwaterkwaliteitsnormen gelden voor alle grondwaterlichamen in gans Vlaanderen. Achtergrondniveaus en drempelwaarden worden vastgelegd per grondwaterlichaam.

4.1.3.1.1. Grondwaterkwaliteitsnormen

De hieronder beschreven grondwaterkwaliteitsnormen zijn opgenomen in het Besluit Milieukwaliteitsnormen, geldend voor gans Vlaanderen.

Om te komen tot de tabel met grondwaterkwaliteitsnormen, werd er een overkoepelende tabel opgesteld met bestaande normen, namelijk milieukwaliteitsnormen voor grondwater uit Vlarem; WHO, Europese en Vlaamse drinkwaternormen; Belgische normen voor natuurlijk mineraal- en bronwater; achtergrondwaarden en bodemsaneringsnormen uit Vlarebo en tot slot de normen zoals voorgesteld in het eindrapport 'kwaliteitsdoelstellingen' vanuit de Commissie Evaluatie Milieu-uitvoeringsreglementering (1998).

De basis voor de nieuwe tabel vormden de bestaande milieukwaliteitsnormen voor grondwater uit Vlarem. Niet alle parameters uit de bestaande Vlarem tabellen werden overgenomen. De nieuwe waarden per parameter werden vastgelegd zodanig dat ze relevant zijn voor de in realiteit gemeten concentraties in grondwater.

Voor een groot gedeelte van de parameters werd als grondwaterkwaliteitsnorm de maximaal toelaatbare concentratie uit Vlarem overgenomen. Voor de zware metalen gebeurde er een bijsturing op basis van de bodemsaneringsnormen (koper, zink, arseen, nikkel en lood). Een aantal parameters werd afgestemd op de drinkwaternormen of de normen voor natuurlijk mineraal- en bronwater (chloride, boor en barium). De norm voor geleidbaarheid werd afgestemd op de overgang tussen zwak zoet en matig brak volgens de kwaliteitsbeoordeling van De Moor en De Breuck⁹⁰

De norm van fosfaat werd overgenomen uit het eindrapport kwaliteitsdoelstellingen⁹¹ vanuit de Commissie Evaluatie Milieu-uitvoeringsreglementering. Tot slot werd de norm voor een aantal parameters vastgesteld op basis van expert judgement (pH, ijzer en mangaan).

Tabel 27: Grondwaterkwaliteitsnormen

Parameter	Eenheid	Milieukwaliteitsnorm (MKN)
Temperatuur	°C	25
Zuurtegraad	(-) Sörensen	5 <pH< 8,5
Geleidbaarheid	µS/cm bij 20 °C	1600
Aluminium	mg/l Al ³⁺	0,2
Ammonium	mg/l NH ₄ ⁺	0,5
Arseen	µg/l As ^{3-/3+/5+}	20
Cadmium	µg/l Cd ²⁺	5
Calcium	mg/l Ca ²⁺	270
Chloride	mg/l Cl ⁻	250
Chroom	µg/l Cr ^{2+/3+/6+}	50
Cyanide	µg/l CN ⁻	50
Fluoride	mg/l F ⁻	1,5
Fosfaat	mg/l PO ₄ ^{-2-/3-}	1,34

90 De Breuck, W., De Moor, G., Maréchal, R. & Tavernier, R. (1974). Diepte van het grensvlak tussen zoet en zout water in de freatische laag van het Belgische kustgebied (1963-1973). Verzillingskaart. Brussel, Militair Geografisch Instituut.

91 Eindrapport Kwaliteitsdoelstellingen vanuit de Commissie Evaluatie Milieu-uitvoeringsreglementering (1998).

Parameter	Eenheid	Milieuwaliteitsnorm (MKN)
Ijzer	mg/l Fe ^{2+/3+}	20
Kalium	mg/l K ⁺	12
Koper	µg/l Cu ^{+/2+}	100
Kwik	µg/l Hg ^{+/2+}	1
Lood	µg/l Pb ^{2+/4+}	20
Magnesium	mg/l Mg ²⁺	50
Mangaan	mg/l Mn ^{2+/3+/4+/7+}	1
Natrium	mg/l Na ⁺	150
Nikkel	µg/l Ni ^{2+/3+}	40
Nitraten	mg/l NO ₃ ⁻	50
Nitrieten	mg/l NO ₂ ⁻	0,1
Sulfaat	mg/l SO ₄ ²⁻	250
Zink	µg/l Zn ²⁺	500
Pesticiden (afzonderlijk)	µg/l	0,1
Pesticiden (totaal)	µg/l	0,5
Tetrachloorethyleen en trichloorethyleen (totaal)	µg/l	10
Antimoon	µg/l Sb ^{3-/3+/5+}	10
Barium	mg/l Ba ²⁺	1
Boor	µg/l B ³⁺	1000
Seleen	µg/l Se ^{2-/4+/6+}	10
Fenolen (fenolgetal)	µg/l C ₆ H ₅ OH	0,5
Geëmulgeerde of opgeloste koolwater stoffen (na extractie met ether); minerale oliën	µg/l	10
Aromatische polycyclische koolwaterstoffen (totaal)	µg/l	0,2

4.1.3.1.2. Achtergrondniveaus

Voor de volgende stoffen werd per grondwaterlichaam een achtergrondniveau berekend: zuurtegraad (pH), elektrische geleidbaarheid (Ec), natrium (Na), kalium (K), magnesium (Mg), ammonium (NH₄), calcium (Ca), ijzer (Fe), mangaan (Mn), aluminium (Al), arseen (As), nikkel (Ni), zink (Zn), cadmium (Cd), chloride (Cl), sulfaat (SO₄), fosfaat (PO₄), fluoride (F), kwik (Hg), chroom (Cr), lood (Pb) en koper (Cu). Voor de temperatuur werd geen waarde opgenomen, aangezien deze niet grondwaterlichaam specifiek is, maar afhangt van de diepteligging van het grondwaterlichaam, vandaar 'geothermisch te bepalen'. De parameter cyanide (CN) werd niet weerhouden wegens onvoldoende stalen.

De achtergrondniveaus worden bepaald op het niveau van de grondwaterlichamen wegens de variatie van de verschillende parameters tussen grondwaterlichamen onderling. De achtergrondniveaus stemmen overeen met de waarden die van nature voorkomen voor de verschillende parameters.

Een dataset van grondwateranalyses van het voorjaar van 2006 van het primair en freatisch meetnet werd hiervoor verzameld. Deze dataset bevat meetresultaten van de gemeten parameters voor verschillende meetfilters. Van deze datasets werden enkel analyses weerhouden die wetenschappelijk correct zijn, aan een uniek grondwaterlichaam kunnen gerelateerd worden en die geen meetbare antropogene invloed kennen. De methodologie die gebruikt werd voor het bepalen van de achtergrondniveaus komt uit het Europese BRIDGE-project.

Eerst werd op de dataset een preselectie doorgevoerd. Stalen met een fout op de ionenbalans van meer dan 10 % werden uit de dataset geweerd. Om stalen met menselijke invloed te verwijderen werden stalen met een nitraatgehalte van meer dan 10 mg/l geschrapt. Stalen met aanwezige pesticidenconcentraties werden eveneens verwijderd aangezien een achtergrondniveau van nul geldt voor de stoffen die niet van nature voorkomen.

In de weerhouden dataset werden waarden gegroepeerd per grondwaterlichaam en werden vervolgens de achtergrondniveaus berekend. Deze achtergrondniveaus zijn het berekende 90-percentiel van de geselecteerde meetresultaten per grondwaterlichaam. De waarden vormen de bovengrens van het natuurlijke voorkomen van deze parameter binnen een grondwaterlichaam. Voor de parameter zuurtegraad (pH) werden twee waarden berekend: het 10-percentiel (de zure ondergrens) en het 90-percentiel (de basische bovengrens).

In Tabel 28 zijn de achtergrondniveaus per grondwaterlichaam weergegeven. Sommige grondwaterlichamen hebben eenzelfde achtergrondniveau voor een bepaalde parameter. Hiervoor zijn twee redenen. Enerzijds werden sommige lichamen gegroepeerd om over voldoende metingen te beschikken, vb. in het KPS (Kust- en Poldersysteem). Anderzijds zijn sommige grondwaterlichamen gesplitst in een Schelde- en een Maas-grondwaterlichaam, terwijl de opbouw identiek is, vb. BLKS_0160_GWL_1s (Schelde) en BLKS_0160_GWL_1m (Maas). Deze grondwaterlichamen hebben dan wel per parameter eenzelfde achtergrondniveau.

Tabel 28: Achtergrondniveaus

GWL eenheid	pH	pH (-)	Ec	T	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	Fe ²⁺³⁺	Mn ²⁺³⁺⁴⁺⁷⁺	Al ³⁺	As ³⁺⁵⁺	Ni ²⁺³⁺	Zn ²⁺	Cd ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	PO ₄ ^{-2/3-}	F ⁻	Hg ^{1/2+}	Cr ²⁺³⁺⁶⁺	Pb ²⁺⁴⁺	Cu ^{1/2+}
BLKS_0160_GWL_1m	6,5	7,2	900	*	42	16	30	1,5	180	18	1,4	0,05	13	7	60	1	70	120	1,8	0,2	0,3	4	10	7
BLKS_0160_GWL_1s	6,5	7,2	900	*	42	16	30	1,5	180	18	1,4	0,05	13	7	60	1	70	120	1,8	0,2	0,3	4	10	7
BLKS_0400_GWL_1m	6,1	7,2	950	*	32	5	25	0,23	170	4,4	0,9	0,01	5	9	90	0,05	80	170	0,05	0,21	0,03	1	1	0,5
BLKS_0400_GWL_1s	6,1	7,2	950	*	32	5	25	0,23	170	4,4	0,9	0,01	5	9	90	0,05	80	170	0,05	0,21	0,03	1	1	0,5
BLKS_0400_GWL_2m	6,5	8,3	1450	*	260	26	25	1,2	120	3,5	0,42	0,05	13	6	60	0,5	190	200	2,4	1,5	0,03	10	10	5
BLKS_0400_GWL_2s	6,5	8,3	1450	*	260	26	25	1,2	120	3,5	0,42	0,05	13	6	60	0,5	190	200	2,4	1,5	0,03	10	10	5
BLKS_0600_GWL_1	6,9	7,5	750	*	23	7	16	0,59	150	5	0,7	0,04	5	6	50	1	50	150	1	0,21	0,3	4	10	4
BLKS_0600_GWL_2	6,7	8,2	4550	*	1150	32	27	1,9	90	1,6	0,45	0,06	17	5	80	0,5	1450	200	1,1	1,4	0,03	10	10	5
BLKS_0600_GWL_3	6,7	8,2	4550	*	1150	32	27	1,9	90	1,6	0,45	0,06	17	5	80	0,5	1450	200	1,1	1,4	0,03	10	10	5
BLKS_1000_GWL_1s	6,8	7,1	900	*	17	7	27	0,28	180	3,6	0,6	0,01	3	5	29	0,05	80	170	0,22	0,22	0,03	1	1	0,5
BLKS_1000_GWL_2s	6,1	7,2	950	*	42	16	30	1,5	180	18	1,4	0,05	13	9	80	1	80	160	1,8	0,21	0,3	4	10	7
BLKS_1100_GWL_1m	7,0	7,2	700	*	12	3	16	0,08	150	1,2	0,5	0,01	2	9	17	0,05	33	70	0,05	0,17	0,03	1	1	0,5
BLKS_1100_GWL_1s	7,0	7,2	700	*	12	3	16	0,08	150	1,2	0,5	0,01	2	9	17	0,05	33	70	0,05	0,17	0,03	1	1	0,5
BLKS_1100_GWL_2m	7,3	8,2	1100	*	120	18	22	0,76	50	0,12	0,02	0,01	5	5	31	0,5	160	60	0,28	0,7	0,5	10	10	5
BLKS_1100_GWL_2s	7,3	8,2	1100	*	120	18	22	0,76	50	0,12	0,02	0,01	5	5	31	0,5	160	60	0,28	0,7	0,5	10	10	5
CKS_0200_GWL_1	4,8	7,2	900	*	42	16	16	1	130	50	0,8	0,20	14	19	250	1	80	220	2,2	0,32	0,3	10	10	5
CKS_0200_GWL_2	5,0	7,4	650	*	38	17	16	1	80	30	0,7	0,15	10	14	200	0,5	60	190	0,39	0,21	0,03	10	10	5
CKS_0220_GWL_1	4,4	6,3	650	*	37	25	20	1,4	70	50	1	0,8	20	50	220	0,5	80	240	0,23	0,20	0,03	10	10	5
CKS_0250_GWL_1	5,9	7,1	440	*	19	5	8	0,4	60	19	1	0,01	11	8	120	0,05	60	70	0,05	0,16	0,03	1	1	0,5
CVS_0100_GWL_1	6,1	7,4	1300	*	110	13	32	0,88	200	9	1,3	0,05	8	25	140	0,5	130	250	0,6	0,33	0,03	10	10	5
CVS_0160_GWL_1	6,6	7,5	1300	*	60	11	20	3,6	240	12	1,6	0,05	9	11	70	1	110	250	0,9	0,26	0,3	10	10	5
CVS_0400_GWL_1	6,5	8,3	1450	*	260	26	25	1,2	120	3,5	0,42	0,05	13	6	60	0,5	190	200	2,4	1,5	0,03	10	10	5
CVS_0600_GWL_1	5,2	7,4	1100	*	80	9	21	1,4	170	18	0,7	0,12	5	22	100	1	120	270	0,45	0,29	0,03	10	10	5
CVS_0600_GWL_2	6,7	8,2	4550	*	1150	32	27	1,9	90	1,6	0,45	0,06	17	5	80	0,5	1450	200	1,1	1,4	0,03	10	10	5
CVS_0800_GWL_1	5,4	7,4	1000	*	80	13	21	0,92	150	15	0,7	0,05	5	35	120	0,5	90	290	0,8	0,25	0,03	10	10	5
CVS_0800_GWL_2	5,6	8,1	1500	*	240	16	13	1	200	18	0,5	0,05	5	11	20	0,5	70	290	1,1	0,7	0,03	10	10	5
CVS_0800_GWL_3	6,0	7,4	1000	*	45	10	24	0,35	170	6	0,8	0,05	5	22	120	1	80	180	0,8	0,26	0,3	10	10	5
KPS_0120_GWL_1	6,9	7,6	1750	*	250	31	51	4	220	4,3	0,5	0,05	10	9	27	0,5	240	190	3,2	0,7	0,03	10	10	5
KPS_0120_GWL_2	6,9	7,6	1750	*	250	31	51	4	220	4,3	0,5	0,06	10	9	27	0,5	240	190	3,2	0,7	0,03	13	10	5
KPS_0160_GWL_1	6,6	7,3	30600	*	6000	200	800	50	700	33	2,2	0,05	60	28	34	0,5	11800	550	18	0,8	0,03	15	10	6,2
KPS_0160_GWL_2	6,6	7,3	30600	*	6000	200	800	50	700	33	2,2	0,11	60	28	34	0,5	11800	550	18	0,8	0,03	15	10	6,2
KPS_0160_GWL_3	6,6	7,3	30600	*	6000	200	800	50	700	33	2,2	0,12	60	28	34	0,5	11800	550	18	0,8	0,03	15	10	6,2
MS_0100_GWL_1	5,1	6,8	600	*	36	9	14	1	80	31	0,7	0,07	14	36	150	0,5	70	170	0,05	0,1	0,03	3	2	5
MS_0200_GWL_1	5,1	6,6	500	*	28	7	14	0,27	50	14	0,5	0,11	10	60	220	0,2	60	140	0,05	0,10	0,03	1	1	0,5
MS_0200_GWL_2	5,8	6,8	500	*	28	5	12	0,44	60	23	0,8	0,02	14	21	110	0,5	60	110	0,05	0,1	0,41	8	8	5
SS_1000_GWL_1	7,0	8,5	3000	*	750	18	17	0,8	100	1	0,40	0,05	10	5	16	0,5	500	450	1,5	7	0,1	10	10	5
SS_1000_GWL_2	7,0	8,5	3000	*	750	18	17	0,8	100	1	0,40	0,05	10	5	16	0,5	500	450	1,5	7	0,1	10	10	5
SS_1300_GWL_1	7,0	8,8	1000	*	36	19	33	0,6	160	0,9	0,10	0,03	1	10	28	0,7	60	140	0,1	3,3	0,05	37	10	2
SS_1300_GWL_2	6,5	8,3	1000	*	130	15	12	0,5	80	3	0,10	0,05	12	5	35	0,5	100	100	0,2	2,5	0,05	10	13	5
SS_1300_GWL_3	8,3	9,2		*	10	2	2	1,2	4	0,2	0,05	0,20	7	5	30	0,5			0,2	0,2	0,05	35	18	5
SS_1300_GWL_4	8,0	10,0		*	18	9	9	1	10	0,6	0,10	0,10	19	5	16	0,5			0,6	0,05	0,05	12	10	5
SS_1300_GWL_5	8,3	9,2		*	10	2	2	1,2	4	0,2	0,05	0,20	7	5	30	0,5			0,2	0,2	0,05	35	18	5

4.1.3.1.3. Drempelwaarden

Drempelwaarden worden net als de achtergrondniveaus vastgesteld op het niveau van de grondwaterlichamen. Ze worden vastgesteld voor parameters die er mee toe leiden dat een grondwaterlichaam of een groep van grondwaterlichamen, als *gevaar lopend* moet worden aangemerkt met betrekking tot het halen van de goede chemische toestand.

De selectie van de parameters waarvoor drempelwaarden werden vastgesteld is enerzijds gebaseerd op de minimumlijst die opgenomen is in bijlage II, deel B van de dochterrichtlijn Grondwater en anderzijds op de specifieke situatie van de grondwaterlichamen in Vlaanderen. Bijlage II deel B van deze dochterrichtlijn bevat een minimumlijst van stoffen waarvoor een drempelwaarde dient overwogen te worden. Deze zijn arseen (As), cadmium (Cd), lood (Pb), kwik (Hg), ammonium (NH₄), chloride (Cl), sulfaat (SO₄), trichloorethyleen, tetrachloorethyleen en elektrische geleidbaarheid (Ec). Bepaalde stoffen (Hg, trichloorethyleen en tetrachloorethyleen) werden niet weerhouden aangezien er geen aanduiding is dat deze voor enig grondwaterlichaam een risico vormen voor het niet behalen van een goede chemische toestand.

Aan de minimumlijst werden bijkomend zes parameters toegevoegd, meer bepaald fluor, kalium, fosfaat, nitraat, nikkel en zink.

<i>fluor (F)</i>	<i>opgenomen voor de grondwaterlichamen van het Sokkelsysteem</i>
<i>kalium (K)</i>	<i>indicator van verontreiniging door bemesting</i>
<i>nikkel (Ni)</i>	<i>verontreinigende stof</i>
<i>nitraat (NO₃)</i>	<i>verontreinigende stof door overbemesting die bijdraagt tot eutrofiëring</i>
<i>fosfaat (PO₄)</i>	<i>verontreinigende stof door overbemesting die bijdraagt tot eutrofiëring</i>
<i>zink (Zn)</i>	<i>verontreinigende stof</i>

Per parameter is echter niet voor elk grondwaterlichaam een drempelwaarde opgesteld. Enkel voor die grondwaterlichamen waar de parameter een indicator kan zijn voor de verstoring van de natuurlijke goede toestand, is dit gebeurd.

- Indien de drempelwaarde enkel bepaald werd voor de freatische grondwaterlichamen, is dit omdat de aanvoer van de verontreiniging oppervlakkig aan het maaiveld plaatsvindt, waarna uitspoeling naar het grondwater optreedt.
- Andere parameters werden enkel vastgelegd voor de grondwaterlichamen van Centraal Kempisch Systeem en Maassysteem, omdat hier in het verleden grootschalige verontreiniging door non-ferro industrie heeft plaatsgevonden.
- Voor geleidbaarheid en chloride worden drempelwaarden vastgelegd voor de niet-verzilte grondwaterlichamen, omdat deze parameters voor deze grondwaterlichamen een goede indicator voor verontreiniging zijn.
- Voor kalium, ammonium, fosfaat en sulfaat worden er enkel voor freatische, niet-verzilte grondwaterlichamen drempelwaarden vastgelegd.
- Voor sulfaat worden er bijkomend voor de grondwaterlichamen van het Sokkelsysteem drempelwaarden vastgesteld.
- Voor arseen worden er enkel in de verzilte grondwaterlichamen van het Kust- en Poldersysteem geen drempelwaarden vastgelegd.
- Voor nikkel wordt er voor alle grondwaterlichamen een drempelwaarde vastgelegd.
- Voor zink en cadmium worden er drempelwaarden vastgelegd voor de grondwaterlichamen van het Centraal Kempisch Systeem en het Maassysteem, aangezien deze grondwaterlichamen voor deze parameters specifieke opvolging vereisen.
- Fluoride is een indicatorparameter waarvoor in de grondwaterlichamen van het Sokkelsysteem een drempelwaarde vastgelegd wordt.
- Voor lood en nitraat wordt er voor alle freatische grondwaterlichamen een drempelwaarde vastgelegd. Voor nitraat wordt de drempelwaarde gelijk gesteld aan de grondwaterkwaliteitsnorm, aangezien er niet voor alle freatische grondwaterlichamen een achtergrondniveau bepaald werd voor deze parameter.

De drempelwaarde is een louter berekende waarde. De mathematische waarde van de drempelwaarde wordt berekend aan de hand van de verhouding van het achtergrondniveau tegenover de milieukwaliteitsnorm. Hierbij zijn twee mogelijke gevallen te onderscheiden:

- Als het achtergrondniveau lager is dan de grondwaterkwaliteitsnorm, wordt de drempelwaarde berekend door de helft te nemen van de som van het achtergrondniveau en de grondwaterkwaliteitsnorm.
- Als het achtergrondniveau hoger is dan de grondwaterkwaliteitsnorm, wordt de drempelwaarde gelijkgesteld aan het achtergrondniveau.

Tabel 29: Drempelwaarden

GWL/parameter	Ec	K⁺	NH₄⁺	As^{3-/3+/5}	Ni^{2+/3+}	Zn²⁺	Cd²⁺	Cl⁻	SO₄²⁻	PO₄^{-2/-3-}	F⁻	Pb^{2+/4+}	NO₃⁻
eenheid	µS/cm	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l
BLKS_0160_GWL_1m	1250	16	1,5	17	24			160	185	1,8		15	50
BLKS_0160_GWL_1s	1250	16	1,5	17	24			160	185	1,8		15	50
BLKS_0400_GWL_1m	1275	8	0,4	12	25			165	210	0,7		10	50
BLKS_0400_GWL_1s	1275	8	0,4	12	25			165	210	0,7		10	50
BLKS_0400_GWL_2m	1525			16	23			220					
BLKS_0400_GWL_2s	1525			16	23			220					
BLKS_0600_GWL_1	1175	10	0,6	13	23			150	200	1,2		15	50
BLKS_0600_GWL_2				18	23								
BLKS_0600_GWL_3				18	23								
BLKS_1000_GWL_1s	1250	10	0,4	12	23			165	210			10	50
BLKS_1000_GWL_2s	1275			17	24			165					
BLKS_1100_GWL_1m	1150	8	0,3	11	25			142	160	0,7		10	50
BLKS_1100_GWL_1s	1150	8	0,3	11	25			142	160	0,7		10	50
BLKS_1100_GWL_2m	1350			13	23			205					
BLKS_1100_GWL_2s	1350			13	23			205					
CKS_0200_GWL_1	1250	16	0,8	17	30	375	3	165	235	2,2		15	50
CKS_0200_GWL_2	1125			15	27	350	2,8	155					
CKS_0220_GWL_1	1125	25	1,4	20	50	360	2,8	165	245	0,8		15	50
CKS_0250_GWL_1	1020	8	0,5	15	24	310	2,5	155	160	0,7		10	50
CVS_0100_GWL_1	1450	13	0,9	14	33			190	250	0,9		15	50
CVS_0160_GWL_1	1450	12	3,6	15	26			180	250	1,1		15	50
CVS_0400_GWL_1	1525			16	23			220					
CVS_0600_GWL_1	1350	11	1,4	13	31			185	270	0,9		15	50
CVS_0600_GWL_2				18	23								
CVS_0800_GWL_1	1300	13	0,9	13	38			170	290	1,1		15	50
CVS_0800_GWL_2	1550			13	26			160					
CVS_0800_GWL_3	1300	11	0,4	13	31			165	215	1,1		15	50
KPS_0120_GWL_1	1750	31	3,9	15	24			245	220	3,2		15	50
KPS_0120_GWL_2	1750	31	3,9	15	24			245	220	3,2		15	50
KPS_0160_GWL_1					34							15	50
KPS_0160_GWL_2					34							15	50
KPS_0160_GWL_3					34							15	50
MS_0100_GWL_1	1100	11	1,0	17	38	325	2,8	160	210	0,7		11	50
MS_0200_GWL_1	1050	10	0,4	15	60	360	2,6	155	195	0,7		10	50
MS_0200_GWL_2	1050	8	0,5	17	30	305	2,7	155	180	0,7		14	50
SS_1000_GWL_1				15	23				450		7		
SS_1000_GWL_2				15	23				450		7		
SS_1300_GWL_1	1300			10	25			155	195		3,3		
SS_1300_GWL_2	1300			16	23			175	175		2,5		
SS_1300_GWL_3				14	23				250				
SS_1300_GWL_4				20	23				250				
SS_1300_GWL_5				14	23				250				

4.1.3.2. Grondwaterkwantiteit

De kaderrichtlijn Water voorziet enkel in een definitie voor de milieukwaliteitsnorm voor kwaliteit en niet voor kwantiteit. Het gebruik van het woord *norm* is voor grondwaterkwantiteit niet zeer geschikt omdat het zeer sterk naar een bepaalde numerieke waarde verwijst. De complexiteit van het grondwatersysteem laat zich echter niet tot een paar getallen herleiden. Daarom zijn beschrijvende “beoordelingscriteria” een betere benadering voor het evalueren van de kwantitatieve toestand van grondwaterlichamen.

Deze beoordelingcriteria vormen een afwegingskader waartegenover een lokale of regionale toestand getoetst kan worden en die toelaten deze toestand als positief of negatief te beoordelen. In de definities van de kaderrichtlijn wordt in bijlage V 2.1.2. beschreven aan welke voorwaarden de grondwaterstand moet voldoen om in het grondwaterlichaam een goede kwantitatieve toestand te hebben. Op basis hiervan zijn een aantal beoordelingscriteria opgesteld.

“De grondwaterstand in het grondwaterlichaam is van dien aard dat de gemiddelde jaarlijkse onttrekking op lange termijn de beschikbare grondwatervoorraad niet overschrijdt. Dienovereenkomstig ondergaat de grondwaterstand geen zodanige antropogene veranderingen dat:

- de milieudoelstellingen volgens artikel 4 voor bijbehorende oppervlaktewateren niet worden bereikt,
 - de toestand van die wateren significant achteruitgaat,
 - significante schade wordt toegebracht aan de terrestrische ecosystemen die rechtstreeks van het grondwaterlichaam afhankelijk zijn,
- en er kunnen zich tijdelijk, of in een ruimtelijk beperkt gebied voortdurend, veranderingen voordoen in de stroomrichting ten gevolge van veranderingen in de grondwaterstand, maar zulke omkeringen veroorzaken geen intrusies van zout water of stoffen van andere aard en wijzen niet op een aanhoudende, duidelijk te constateren antropogene tendens in de stroomrichting die vermoedelijk tot zulke intrusies zal leiden.”

De *beschikbare grondwatervoorraad* is niet hetzelfde als het totale grondwatervolume in een grondwaterlichaam. Van dit totale volume is een fractie beschikbaar. De beschikbaarheid wordt beperkt door:

- de baseflow van waterlopen die in stand moet worden gehouden;
- de lokale grondwaterstand die niet significant mag dalen ter hoogte van terrestrische ecosystemen;
- wijzigingen van de grondwaterkwaliteit ten gevolge van winning.

Een aantal beoordelingscriteria kunnen hieruit worden afgeleid:

1. Wijzigingen in het grondwatersysteem mogen geen significante negatieve effecten hebben op de actuele of beoogde natuurtypen van de grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen in bijzonder beschermde gebieden en in waterrijke gebieden;
2. De winningen mogen geen zoutwaterintrusie veroorzaken;
3. De gespannen lagen moeten hun spanningskarakter behouden zodat de laag niet geoxideerd wordt;
4. Er mogen geen regionale verlaagde grondwaterpeilen (*depressietrechter*) voorkomen die grondwaterkwaliteitsveranderingen veroorzaken;
5. Er mogen geen aanhoudende peildalingen voorkomen (rekening houdende met klimatologische variaties);
6. De baseflow moet voldoende groot blijven zodat waterlopen in stand gehouden worden;
7. Een verlaging van de baseflow mag niet leiden tot het niet behalen van de milieukwaliteitsnormen voor het ontvangende oppervlaktewater.

De bovenstaande lijst bevat de beoordelingscriteria die zullen onderzocht worden voor het toekennen van de goede of ontoereikende kwantitatieve toestand van een grondwaterlichaam. De doelstelling is

om voor elk van de criteria een duidelijke werkwijze te omschrijven die tot reproduceerbare evaluaties leidt.

Er is een duidelijk onderscheid te maken tussen de lokale en regionale criteria:

Criteria 1 en 2 zijn voornamelijk lokale fenomenen en vereisen een gedetailleerde lokale analyse van de effecten van grondwaterwinning. Criterium 3 kan zowel op een lokale als op een regionale schaal voorkomen. Criteria 4 en 5 zijn op hun beurt regionale criteria.

De criteria 6 en 7 hebben dan weer een duidelijke link met de oppervlaktewaterlichamen. Vanuit het perspectief en de schaal van de grondwaterlichamen, zullen dit meestal lokale problemen zijn.

4.1.4. Waterbodemkwaliteit

In uitvoering van artikel 51 van het decreet Integraal Waterbeleid dient de Vlaamse Regering milieukwaliteitsnormen voor waterbodems vast te stellen.

Echter, de streefwaarden voor de bodemkwaliteit, zoals reeds vastgesteld door de Vlaamse Regering in uitvoering van het Bodemdecreet, gelden in principe ook voor de waterbodems.

Afgaand op de betekenis van de begrippen *streefwaarde voor de bodemkwaliteit* (definitie artikel 3, §3 Bodemdecreet) en 'milieukwaliteitsnormen voor waterbodem' (artikel 2.2.1. en 2.2.4 van het decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid, afgekort als DABM) is het vereist dat de milieukwaliteitsnormen in ieder geval niet lager liggen dan de streefwaarden voor de bodemkwaliteit: afstemming van de milieukwaliteitsnormen voor waterbodems met de streefwaarden voor landbodems is met andere woorden vereist.

In het vernieuwde Bodemdecreet (Decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming (B.S. 22/01/2007) wordt het waterbodemonderzoek omschreven als volgt: een waterbodemonderzoek heeft tot doel uit te maken of er een ernstige verontreiniging ter hoogte van de waterbodem bestaat. Hiertoe dient een beschrijving gegeven te worden van de aard, de hoeveelheid, de concentratie, de oorsprong en de omvang van de verontreinigende stoffen of organismen, de mogelijkheid op verspreiding ervan en het gevaar op blootstelling eraan van mensen, planten en dieren en van het grond- en oppervlaktewater.

Met behulp van het waterbodemmeetnet Vlaanderen en de bijbehorende waterbodemdatabank, bestaande uit fysico-chemische, ecotoxicologische en biologische gegevens van de bodem van de Vlaamse beken en rivieren, werden de ecologisch onderbouwde milieukwaliteitsnormen in Tabel 30 ontwikkeld.

Tabel 30: Milieukwaliteitsnormen waterbodems

Parameter	eenheid	MKN
organische stoffen		
op'Dichloordifenyldichloorethaan (op-DDD)	mg/kg DS	0,10
op'Dichloordifenyldichlooretheen (op-DDE)	mg/kg DS	0,10
op'Dichloordifenylylrichloorethaan (op-DDT)	mg/kg DS	0,10
pp'Dichloordifenyldichloorethaan (pp-DDD)	mg/kg DS	0,30
pp'Dichloordifenyldichlooretheen (pp-DDE)	mg/kg DS	0,50
pp'Dichloordifenylylrichloorethaan (pp-DDT)	mg/kg DS	0,10
Acenafteen	mg/kg DS	0,20
Acenaftyleen	mg/kg DS	0,20
Endosulfan, alfa	µg/kg DS	0,10
Hexachloorcyclohexaan, alfa	µg/kg DS	0,10
Aldrin	µg/kg DS	0,10
Anthraceen	mg/kg DS	0,10
Benzo(a)anthraceen	mg/kg DS	0,15
Benzo(a)pyreen (b)	mg/kg DS	0,15
Benzo(b)fluorantheen (b)	mg/kg DS	0,20
Benzo(g,h,i)peryleen (b)	mg/kg DS	0,13
Benzo(k)fluorantheen (b)	mg/kg DS	0,20
Benzeen	mg/kg DS	0,20

Parameter	eenheid	MKN
Hexachloorcyclohexaan, beta	µg/kg DS	0,10
Chryseen	mg/kg DS	0,21
Dibenz(a,h)anthraceen	mg/kg DS	0,10
Dieldrin	µg/kg DS	0,10
Endrin	µg/kg DS	0,10
Ethylbenzeen	mg/kg DS	0,20
Fenantreen	mg/kg DS	0,21
Fluorantheen (b)	mg/kg DS	0,37
Fluoreen	mg/kg DS	0,10
Hexachloorcyclohexaan, gamma	µg/kg DS	0,10
Indeno(1,2,3-cd)pyreen (b)	mg/kg DS	0,14
Naftaleen	mg/kg DS	0,10
ortho-Xyleen	mg/kg DS	0,20
2,2',4,5,5'-Pentachloorbifenyyl (PCB 101)	µg/kg DS	0,40
2,3',4,4',5-Pentachloorbifenyyl (PCB 118)	µg/kg DS	0,30
2,2',3,4,4',5'-Hexachloorbifenyyl (PCB 138)	µg/kg DS	0,70
2,2',4,4',5,5'-Hexachloorbifenyyl (PCB 153)	µg/kg DS	0,90
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachloorbifenyyl (PCB 180)	µg/kg DS	0,60
2,4,4'-Trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/kg DS	0,10
2,4',5-Trichloorbifenyyl (PCB 31)	µg/kg DS	0,10
2,2',4,5'-Tetrachloorbifenyyl (PCB 49)	µg/kg DS	0,10
2,2',5,5'-Tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/kg DS	0,10
Pyreen	mg/kg DS	0,30
Styreen	mg/kg DS	0,20
Tolueen	mg/kg DS	0,20
anorganische stoffen		
Arseen, totaal	mg/kg DS	19,00
Cadmium, totaal	mg/kg DS	1,05
Chroom, totaal	mg/kg DS	37,00
Koper, totaal	mg/kg DS	17,00
Kwik, totaal	mg/kg DS	0,55
Lood, totaal	mg/kg DS	40,00
Nikkel, totaal	mg/kg DS	13,24
Zink, totaal	mg/kg DS	147,03

De milieukwaliteitsnormen voor waterbodems worden hierbij opgevat als richtwaarden zoals bedoeld in artikel 2.2.4. van het DABM. Deze richtwaarden bepalen het milieukwaliteitsniveau dat zoveel mogelijk moet worden bereikt of gehandhaafd. Zij gelden niet als saneringscriterium, noch als saneringsdoel.

Deze milieukwaliteitsnormen zijn vastgelegd in het Besluit Milieukwaliteitsnormen en kunnen in het routinematig waterbodemeetnet Vlaanderen (zogenaamde triademeetnet) gebruikt worden om de actuele ecologische kwaliteit van de bodems van Vlaamse beken en rivieren te toetsen, ter vervanging van de bestaande triade-referentiewaarden. Tevens kunnen de milieukwaliteitsnormen gebruikt worden als referentiewaarde bij de inventarisatie van de waterbodembodemkwaliteit aan de hand van de triade methode.

Daarnaast kunnen de milieukwaliteitsnormen eveneens gebruikt worden als één van de criteria bij het bepalen van de risico-evaluatie en aanduiding van ernstige waterbodembodemverontreiniging zoals gesteld in de standaardprocedure voor waterbodemonderzoek. De milieukwaliteitsnormen zullen of kunnen volgens de standaardprocedure ingezet worden:

- Als *triggerwaarden* die kunnen aangeven of al dan niet een volgende fase in het onderzoek noodzakelijk is;
- Als één van de criteria waarmee rekening gehouden wordt bij beoordeling van de ernstige bodembodemverontreiniging in het kader van de uitvoering van een waterbodemonderzoek.

Volgens de huidige analysemethoden zal zonder excessieve kosten voor bepaalde parameters de milieukwaliteitsnorm lager liggen dan de respectieve detectielimiet (dit is nu ondermeer het geval voor PCB's, aldrin, dieldrin en endosulfan). Bij het hanteren van de milieukwaliteitsnormen als criteria in het kader van het waterbodemonderzoek moet hiermee rekening gehouden worden in de zin dat de analysewaarde kleiner of gelijk aan de detectielimiet niet mag geïnterpreteerd worden als een overschrijding van de milieukwaliteitsnorm.

Bovendien garanderen deze milieukwaliteitsnormen dat een verbeterende waterkwaliteit niet nadelig beïnvloed zal worden door een verontreinigde waterbodem omdat bij deze waarden geen ecotoxicologische effecten en een gezonde benthische levensgemeenschap wordt verwacht. Verder blijkt uit studiewerk met evenwichtscoëfficiënten dat de milieukwaliteitsnormen voor waterkwaliteit niet worden overschreden.

4.1.5. Oppervlaktewaterkwantiteit

De kwantiteit van het oppervlaktewater is gerelateerd aan de ecologie, de scheepvaart, de watervoorziening en tenslotte de wateroverlast. Daarnaast zijn er nog recreatie en energiewinning als belangrijke invloeden.

Zowel voor de natuurlijke systemen als voor de sterk veranderde en de kunstmatige systemen zullen doelstellingen uitgewerkt worden. De ecologische milieukwantiteitsdoelstellingen voor de sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen zullen minder hoog liggen dan voor de natuurlijke systemen.

Voor de aspecten rond scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast is een opdeling tussen natuurlijke en kunstmatige/sterk veranderde waterlichamen wellicht minder relevant. De milieukwantiteitsdoelstellingen kunnen waterlichaamspecifiek zijn.

Omdat het niet voor de hand ligt om cijfermatig drempelwaarden vast te leggen, zullen de waterkwantiteitsdoelstellingen als streefwaarden geformuleerd worden. Die streefwaarden zijn in dit stroomgebiedbeheerplan echter nog niet opgenomen, vanwege het onderbouwend werk dat hiervoor nog moet gebeuren tijdens deze planperiode. De verdere doorwerking van deze waterkwantiteitsdoelstellingen zal gebeuren in de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.

4.1.6. Doelstellingen voor beschermde gebieden oppervlaktewater

Er worden strengere doelstellingen voorgesteld voor 2 categorieën van beschermde gebieden, namelijk de beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening en de oppervlaktewatergerelateerde speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis.

4.1.6.1. Strengere milieudoelstellingen voor de beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening

In de beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening gelden de verstrengde normen zoals opgenomen in bijlage 2.3.2 van Vlare II. Deze normen zijn de omzetting van de Europese Richtlijn 75/440/EEG, die echter sinds 2007 niet meer van kracht is. De kaderrichtlijn Water bepaalt dat het beschermingsniveau, gegarandeerd door richtlijnen van voor dat de kaderrichtlijn Water er was, minimaal gehandhaafd moet blijven. Aldus worden in praktijk op Vlaams niveau de bestaande normen van bijlage 2.3.2 behouden. Een actualisatie van deze normen dringt zich echter op.

Voor pesticiden is er in de huidige wetgeving enkel een totale norm voor 3 actieve stoffen. Daarnaast worden er steeds nieuwe pesticiden ontwikkeld. Gezien de drinkwaterbedrijven het voorzorgsprincipe hanteren en zullen blijven hanteren is het niet aangewezen de normering te beperken tot enkele voorbijgestreefde stoffen. Alle pesticiden moeten door een norm gevat zijn. Voor een aantal andere chemische stoffen is er wel een drinkwaternorm, doch geen milieukwaliteitsnorm.

De aanpassing en vervolgens handhaving van deze normen is nodig om te kunnen voldoen aan artikel 7, punt 3 van de kaderrichtlijn Water, namelijk een daling van het niveau van het zuivering (zie ook hoofdstuk 7 en het Maatregelenprogramma). Om die reden wordt in het maatregelenprogramma een specifieke maatregel opgenomen om nieuwe normen en specifieke maatregelen in drinkwaterwingebieden voor te bereiden.

4.1.6.2. Strengere milieudoelstellingen voor Speciale beschermingszones (SBZ's) en waterrijke gebieden van internationale betekenis

Voor de oppervlaktewatergerelateerde habitat- en vogelrichtlijngebieden (Tabel 19 en Tabel 20 in Alinea 3.1.5), worden bijkomende doelstellingen geformuleerd. Deze zijn bedoeld om de beschermde habitattypen en beschermde soorten waarvoor een habitatrichtlijngebied of vogelrichtlijngebied is aangewezen, duurzaam in stand te kunnen houden (cf. Art.51, decreet Integraal Waterbeleid en artikel 5, 5°d; waarbij 'duurzaam' in een gunstige staat van instandhouding betekent).

Binnen de selectie van beschermde gebieden werd een bijkomende selectie uitgevoerd van 'de te beschermen habitattypen en soorten die hoofdzakelijk afhankelijk zijn van oppervlaktewater'. Daaronder wordt verstaan dat de habitats continu of discontinu in rechtstreeks contact staan met het oppervlaktewater. Het gaat dan om habitats die zich in de bedding bevinden of om habitats die onder invloed staan van het overstromingsregime van het waterlichaam.

Vele habitats staan ook onder indirecte invloed van de waterloop. Het gaat dan vooral om habitats die via het afwateringssysteem of de grondwaterlens in verbinding staan met het oppervlaktewaterlichaam. Een schommelend waterpeil in de bedding kan doorwerken naar het grondwaterpeil of het peil in de afwateringsgrachten. Te lage waterpeilen in de bedding kunnen op die manier bijvoorbeeld een verdrogende invloed uitoefenen op de vallei.

De hieronder vermelde strengere milieudoelstellingen zijn van toepassing op de oppervlaktewaterlichamen. Strengere doelstellingen met betrekking tot grondwater staan vermeld in hoofdstuk 4.1.7.

De strengere milieudoelstellingen moeten zowel gelden voor de SBZ's aangemeld voor de habitatrichtlijn (SBZ-H) als deze aangemeld voor de vogelrichtlijn (SBZ-V) en de waterrijke gebieden van internationale betekenis (RAMSAR). De vertaling naar doelstellingen voor de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen is voorlopig enkel gemaakt voor de SBZ-H en de SBZ-V waar de doelstelling voor de hand ligt (vb. winteroverstromingen in Vogelrichtlijngebied IJzervallei). Voor de andere vogelrichtlijngebieden en waterrijke gebieden dient deze vertaling later nog gebiedsspecifieker ingevuld te worden. Daarvoor wordt de opmaak van de specifieke instandhoudingsdoelstellingen afgewacht.

Voor verschillende SBZ's zijn ook vissoorten aangemeld. De habitatrichtlijnsoorten die speciale aandacht vereisen zijn de rivierprik, beekprik, de kleine en grote modderkruiper, de bittervoorn en de rivierdonderpad.

Voor de Europees te beschermen (habitats van) soorten en habitats zijn momenteel instandhoudingsdoelstellingen in opmaak. De voor oppervlaktewater en grondwater relevante ecologische vereisten, konden echter niet volledig in de stroomgebiedbeheerplannen van de eerste planperiode geïntegreerd worden. In deze stroomgebiedbeheerplannen is een aanzet van de doorwerking van de instandhoudingsdoelstellingen voor bepaalde soorten en habitats opgenomen, en dit voor een beperkt aantal oppervlaktewater- en grondwaterlichamen. Daarom zal er een afstemming gebeuren van de milieukwaliteitsdoelstellingen, in het bijzonder de bijzondere milieukwaliteitsnormen, en de milieukwantiteitsnormen voor oppervlaktewater en grondwater binnen of met invloed op de beschermde gebieden met deze instandhoudingsdoelstellingen. Deze afstemming vindt plaats bij de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen van de tweede planperiode via de doorwerking van de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen door middel van milieukwaliteitsnormen en milieukwantiteitsnormen, overeenkomstig de procedure van artikel 2.2.2. van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.

Voor dit stroomgebiedbeheerplan werd de volgende werkwijze gevolgd:

Op basis van een overzicht van de SBZ's die binnen de invloedssfeer van een "Vlaams oppervlaktewaterlichaam" gelegen zijn, werd per SBZ-H een fiche opgesteld met daarin een oplistings van de habitattypes die direct of indirect onder invloed staan van het oppervlaktewater (stromend of stilstaand). Hiervoor werden de habitats en soorten geselecteerd die aangemeld werden aan Europa (BVR 24/05/2002) en de voortgangsrapportage aan Europa (2007).

Voor elk van deze habitattypen en soorten kunnen uit de milieuindicatoren voor gunstige instandhouding⁹² eisen of criteria worden afgeleid. De algemene waterkwaliteitscriteria betreffen de fysisch-chemische ondersteunende elementen voor de biologische toestand, zoals per waterlooptype genormeerd voor de goede ecologische toestand. Ze worden hier vermeld voor de bijkomende doelstellingen, vermits het prioritair bereiken van de goede ecologische toestand voor de beschermde gebieden hier ook vastgesteld moet worden. De specifieke waterkwaliteitscriteria zijn de grenswaarden tussen de zeer goede en de goede ecologische toestand voor nutriënten, zuurstof, watertemperatuur. Ze zijn immers van belang voor specifieke beschermde soorten of habitattypen. De criteria ten aanzien van de waterloopstructuur zijn samengevat in groepen waarvoor specifieke herstel- of beschermingsmaatregelen aan te geven zijn ten aanzien van ruiming, structuurherstelmaatregelen of het opheffen van migratiebarrières.

Aan deze criteria werden doelstellingen gekoppeld voor het waterbeheer. Daarnaast werden tevens de doelstellingen getoetst met de ontwerp-Gewestelijke Instandhoudingsdoelstellingen voor soorten en habitattypen⁹³. De criteria en de doelstellingen dienen tijdens de volgende planperiode verder verfijnd te worden. Een uitgebreide beschrijving van de gehanteerde methodiek is terug te vinden in het achtergronddocument dat opgemaakt werd door het INBO⁹⁴. Voor het Schelde-estuarium bekrachtigde de Vlaamse Regering reeds instandhoudingsdoelstellingen in het kader van het geactualiseerd Sigmaplan (BVR 22/07/2005). Met deze IHD's werd rekening gehouden bij de opmaak van de strengere milieudoelstellingen.

De strengere milieudoelstellingen zijn van toepassing op de waterlichamen die een speciale beschermingszone doorkruisen; of die geheel of gedeeltelijk binnen de perimeter van een SBZ voorkomen, of die aangemeld zijn voor oppervlaktewatergebonden soorten of habitats. Onder habitat wordt ook het habitat van een soort bedoeld. De relevante doelstellingen per waterlichamen zijn opgenomen in Tabel 31.

Onderstaande strengere doelstellingen beogen het bereiken van een gunstige staat van instandhouding binnen de SBZ's zoals gedefinieerd in de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Bij de uitvoering van deze doelstellingen dient een integrale afweging te gebeuren tussen de diverse functies binnen een watersysteem, evenals het onderling verband tussen de verschillende functies van het watersysteem (cf. Art.5, 9° decreet Integraal Waterbeleid).

Doelstelling 1: Instandhouding en herstel van de natuurlijke waterhuishouding ter hoogte van de SBZs
Voor het behoud van beschermde habitats dient de waterhuishouding een zo natuurlijk mogelijk patroon aan te nemen. Dit betekent de beschikbaarheid van de juiste hoeveelheid water met de gepaste kwaliteit op het geschikte moment. In het geval van een drainage of te laag peil ten behoeve van ander landgebruik kan het herstel van de beschermde habitats bemoeilijkt worden. Deze doelstelling beoogt een peilbeheer ter hoogte van de beschermde gebieden dat optimaal is afgesteld op de beoogde natuurdoelen in functie van de instandhouding en het herstel van de natuur en het natuurlijk milieu. Door een voldoende hoog peil zal het grondwaterpeil onder de beschermde habitats minder ver wegzakken en worden betere ontwikkelingsmogelijkheden bekomen. Deze doelstelling heeft in eerste instantie een invloed op het grondwaterregime onder de SBZ's die grenzen aan waterlopen. De stuurvariabele is het peil van de waterloop.

Doelstelling 2: Instandhouding, herstel of ontwikkeling van een zo natuurlijk mogelijk waterpeilregime
Het natuurlijke waterpeilregime is in een aantal gevallen nog moeilijk te reconstrueren. Hiervoor zijn gedetailleerde historische peilmetingen noodzakelijk en deze zijn voor de meeste waterlopen niet voorhanden. Wel kan een waterpeilregime nagestreefd worden dat de instandhouding, herstel en ontwikkeling van de beekbegeleidende terrestrische en aquatische fauna en flora maximaal integreert.

92 Heutz, G. & Palinckx, D.(red). 2005. Natura 2000 habitats: doelen en staat van instandhouding. Versie 1.0 (ontwerp). Onderzoeksverslag Instituut voor Natuurbehoud en AMINAL Afdeling Natuur, IN.O.2005.03, Brussel en achtergronddocument INBO.R.2008.42 en INBO.R.2008.35.

93 Adriaens, D.; Adriaens, T.; Ameeuw, G. (Ed.) (2008). Ontwikkeling van criteria voor de beoordeling van de lokale staat van instandhouding van de habitatrichtlijnsoorten.[INBO.R.2008.35]. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2008(35). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel: Belgium. 217 pp. En Adriaens, P.; Ameeuw, G. (Ed.) (2008). Ontwikkeling van criteria voor de beoordeling van de lokale staat van instandhouding van de vogelrichtlijnsoorten.[INBO.R.2008.36]. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2008(36). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel: Belgium. 246 pp.

94 Van Looy, K., Wouters J., Schneiders, A., Denys, L., Packet, J., Decler, K., Adriaens, P. en Van Hoydonck G. (2008). Afstemming doelstellingen Integraal Waterbeleid en Natura2000. Ecologische vereisten beschermde habitattypen en soorten. Rapporten van het instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2008 (INBO.R.2008.42). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De realisatie van een natuurlijker waterpeilregime vindt plaats in onderling overleg tussen waterbeheerders en deskundigen op het vlak van fauna en flora. Niet alle facetten van het natuurlijker waterpeilregime zullen overal langsheen het waterlichaam kunnen gerealiseerd worden. Andere zoals een natuurlijk basisdebiet kunnen dan weer niet op een lokaal niveau worden gerealiseerd. Dit is dan ook een gedeeltelijk gebiedsgerichte doelstelling.

De belangrijkste kenmerken van een natuurlijk waterpeilregime zijn het basisdebiet, het beek- of riviervormende debiet en het overstromingsregime.

In de literatuur wordt aangenomen dat het riviervormende debiet overeenkomt met een afvoergolf met een terugkeerperiode van gemiddeld eens om de 1 – 2 jaar⁹⁵. Er vindt dan net geen overstroming plaats. Basisdebieten en overstromingsregime kunnen seizoensgebonden zijn. “Vlaamse oppervlaktewaterlichamen” worden doorgaans gekenmerkt door lagere zomer- dan winterbasisdebieten. Ook overstromingen in de winter zijn doorgaans verschillend van deze tijdens de zomerperiode. Bovenstaande kenmerken bepalen het waterpeilregime en kunnen verschillend zijn van waterloop tot waterloop en van de lokatie in het lengteprofiel van de waterloop. De stuurvariabelen voor deze doelstelling zijn de waterpeilen en –debieten.

Doelstelling 3: Strengere doelstellingen (zeer goede ecologische toestand volgens decreet Integraal Waterbeleid of bijzondere milieukwaliteitsnormen volgens het decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid) inzake waterkwaliteit

De meeste habitats zijn gevoelig voor eutrofiëring (vermesting). Een aanrijking met nutriënten zoals fosfaat en nitraat leidt vrijwel altijd tot een afname van de soortenrijkdom. Voor alluviale bossen kan dat bijvoorbeeld inhouden dat de vegetatie van de kruidlaag gedomineerd wordt door één (Grote brandnetel) of enkele soorten. Bepaalde alluviale systemen zijn vrij productief, ze kunnen daardoor een hogere nutriëntenbelasting verdragen. De relatie tussen die nutriëntenbelasting en de alluviale bostypen is in de literatuur beschreven⁹⁶.

Voor de “Vlaamse oppervlaktewaterlichamen” waarvoor er geen strengere kwaliteitsdoelstellingen van kracht zijn, wordt er van uitgegaan dat de typespecifieke milieukwaliteitsnormen in stromende wateren (zie Tabel 22 in Alinea 4.1.1) voor de variabelen nitraat, Kjeldahl- en totaal stikstof, ortho-fosfaat, totaal fosfor en opgeloste zuurstof, sturend zijn. Voor de stilstaande wateren zijn de milieukwaliteitsnormen (zie Tabel 24 in Alinea 4.1.1) voor de parameters totaal stikstof, totaal fosfor, opgeloste zuurstof, doorzicht en pH, sturend.

Strengere kwaliteitsdoelstellingen worden voorgesteld in waterlichamen met beschermde aquatische fauna en flora. Het gaat hier dan om de beschermde vissoorten en in stromende wateren om het habitatype ‘Drijvende Ranunculusvegetaties’. Voor dit laatste zijn hoofdzakelijk lage orthofosfaatconcentraties van belang. De voorgestelde strengere kwaliteitseisen zijn de grenswaarden tussen de zeer goede en goede ecologische toestand voor stromende en stilstaande wateren (zie 4.1.1). In het geval van sterk veranderde waterlichamen wordt de strengere doelstelling het maximaal ecologisch potentieel (MEP). De grenswaarde tussen de goede en zeer goede ecologische toestand wordt als het maximaal ecologisch potentieel beschouwd.

Voor de stromende wateren wordt voor de oppervlaktewaterlichamen aangemeld voor het habitatype ‘Drijvende Ranunculusvegetaties’ de grens goed – zeer goed als strengere milieudoelstelling gesteld voor de parameters temperatuur, opgeloste zuurstof en ortho-fosfaat (zie Tabel 22 in hoofdstuk 4.1.1). Voor de overige parameters gelden de basismilieukwaliteitsnormen (grenswaarde tussen matig en goede toestand). De concrete waterlichamen staan in de kolom DO3 van Tabel 31. Voor de beschermde vissoorten dient in de komende planperiode nog nagegaan te worden in hoeverre de milieukwaliteitsnormen in de verschillende betrokken waterlichamen verijnd dienen te worden.

Voor de stilstaande wateren wordt enkel voor de parameter totaal fosfor uit Tabel 24 voor meren in hoofdstuk 4.1.1 als strengere milieudoelstelling naar voor geschoven.

95 Wolman, M.G. & Miller, J.P. (1960). Magnitude and frequency of forces in geomorphic forces. Journal of geology, 68, 54-74.

96 De Nocker, L., Joris, I., Janssen, L., Smolders, R., Van Roy, D., Vandecasteele, B., Meiresonne, L., Van der Aa, B., De Vos, B., De Keersmaeker, L., Vandekerckhove, K., Gerard, M., Backx, H., Van Ballaert, B., Van Hove, D., Meire, P., Van Huylenbroeck, G. & Bervoets, K.. Multifunctionaliteit van overstromingsgebieden: wetenschappelijke bepaling van de impact van waterberging op natuur, bos en landbouw (2006). Rapport VITO/B/2006. Studie in opdracht van AMINAL uitgevoerd door VITO ism UA, UGent en INBO. 189p.

Voor de stilstaande wateren op de lijst van "Vlaamse Oppervlaktewaterlichamen" worden strengere waterkwaliteitsdoelstellingen voorgesteld voor de volgende plassen binnen SBZ's:

- Het Vinne (BE2200038/BEVL05_119);
- Donkmeer (BE2300006/BEVL05_192);

Voor de stilstaande wateren met waterhabitats (maar niet aangemeld binnen SBZ) moet gestreefd worden naar de goede ecologische toestand (ook onder status sterk veranderd) om het behoud te garanderen. Dit geldt vb. voor Grote vijver te Mechelen (BEVL05_197) en de Gavers te Harelbeke (BEVL05_195).

Deze strengere milieudoelstellingen zijn ook opgenomen in de tabellen met informatie per waterlichaam in Tabel 47 in bijlage 3.1.

Doelstelling 4: Behoud en ontwikkeling van voldoende natuurlijke stromingsdiversiteit, dieptevariatie en sedimentatie- en erosieprocessen binnen de bedding

Voor het behoud van stabiele vispopulaties is het noodzakelijk dat er voldoende geschikt voedselaanbod aanwezig is, dat de vissen ei-afzetmogelijkheden hebben en dat er migratie mogelijk is tussen foerageer-, voortplantings- en opgroeigebieden.

De ecologische vereisten die de verschillende habitatrichtlijnsoorten aan deze verschillende factoren stellen, zijn verschillend van soort tot soort. Belangrijk is dat er voldoende habitatvariatie aanwezig is binnen de bedding. Dit is enkel mogelijk door voor voldoende diepte- en stromingsvariatie te zorgen. Ook een zo natuurlijk mogelijk erosie- en sedimentatieproces is voor de ontwikkeling van de meeste vissoorten een noodzakelijke randvoorwaarde. Naast optimale abiotische omstandigheden zoals variatie in substraatsamenstelling, diepte en stroming is voor bepaalde vissoorten ook de aanwezigheid van macrofyten noodzakelijk. Dit vergt een aangepast ruimingsregime en onderhoudsbeheer zoals het volledig achterwege laten van onderhoudsruiming en waar mogelijk of het spreiden in tijd en ruimte van de ruiming in de andere gevallen.

Deze doelstelling beoogt dan ook een maximaal structuurherstel van de waterloop zodat de aangemelde soorten in een gunstige staat van instandhouding kunnen behouden of gebracht worden.

Aangezien deze doelstelling rechtstreeks gekoppeld is aan het voorkomen van vissoorten in een waterlichaam, gaat het hier niet om een gebiedsgerichte doelstelling.

De stuurvariabelen zijn breedte-diepteverhouding, dieptevariatie, breedtevariatie, variatie in stroomsnelheid, meanderingsgraad, substraatsamenstelling,...

Doelstelling 5: Opheffen van de vismigratieknelpunten op de prioritaire waterlopen

Deze doelstelling is ook specifiek gericht op de ontwikkeling en instandhouding van de populaties aan beschermde vissoorten, binnen de daarvoor aangemelde waterlichamen. De doelstelling gaat er vanuit dat er ten allen tijde vismigratie mogelijk moet zijn en dit zowel binnen als buiten het paaizeizoen. De oppervlaktewaterlichamen die bij Europa aangemeld zijn voor de hoger vermelde vissoorten maken ook deel uit van de prioriteitenkaart vismigratie die opgesteld werd voor de Beneluxbeschikking vismigratie.

De stuurvariabele hierbij is het aantal vismigratieknelpunten. Maatregelen inzake vismigratieknelpunten zijn opgenomen in het maatregelenprogramma.

Doelstelling 6: Uitbreiding oppervlakte habitat conform de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen en de instandhoudingsdoelstellingen per Speciale Beschermingszone

Deze doelstelling beoogt de instandhouding en herstel van de (te beschermen) habitats en (habitats van) de soorten onder de vorm van een kwaliteitsverbetering en/of uitbreiding van de geschikte habitats daar waar het milieu dit toelaat. Voor een aantal habitats en soorten rest er immers te weinig oppervlakte en of areaal om deze voor de toekomst veilig te stellen. Dit kan enkel door het areaal en/of de oppervlakte opnieuw op een niveau te brengen dat een gunstige staat van instandhouding van (de te beschermen) habitats en (habitats van) populaties van soorten bereikt wordt.

In een aantal gevallen is de habitatuitbreiding reeds voorzien voor de komende planperiodes zoals voor de oppervlakte slikken en schorren (na de realisatie van het Sigmaplan).

De stuurvariabele voor deze doelstelling is de staat van instandhouding: beschikbare areaal voor een soort of habitat.

Doelstelling 7: Natuurlijke sedimentbalans

Waterlopen kunnen belast worden met sedimentinput afkomstig van landerosie. Deze externe sedimentinput verstoort de natuurlijke sedimentatie-/erosiedynamiek binnen de bedding van een

waterloop. De onnatuurlijke aanvoer van sediment zorgt ervoor dat diepere zones opgevuld geraken waardoor een homogene sedimentafzetting ontstaat die ook het natuurlijke substraat kan bedekken. Dergelijke homogenisatie leidt tot een sterke afname van de habitatdiversiteit en het verlies aan paaigronden. Deze doelstelling is dan ook sterk gekoppeld aan de vierde doelstelling i.v.m. structuurherstel. De stuurvariabelen zijn de sedimentconcentratie in de waterkolom en de slibdikten in de bedding.

Het is niet mogelijk om deze doelstelling op een gebiedsgerichte wijze te realiseren.

Resultaat van de toekenning van bovenstaande doelstellingen aan de SBZs en soorten die dat vereisen, is een tabel met een indicatie van welke doelstelling van toepassing is in de desbetreffende waterlichamen.

Tabel 31: Doelstellingen voor de oppervlaktewatergerelateerde speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis

CODE	NAAM	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07
STROMEND								
VL05_120	AA I	X				X		
VL05_121	AA II	X	X			X		
VL05_66	BELLEBEEK	X	X					
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	X						
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	X				X		
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I					X		
VL08_56	BOVEN-SCHELDE II					X		
VL08_57	BOVEN-SCHELDE III					X		
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV					X		
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	X	X		X	X	X	
VL05_98	DEMER I	X	X			X		
VL05_99	DEMER II	X	X			X		
VL05_100	DEMER III	X	X			X		
VL05_101	DEMER IV	X	X		X	X	X	X
VL05_102	DEMER V	X	X		X	X	X	X
VL05_103	DEMER VI	X	X		X	X	X	X
VL05_104	DEMER VII	X	X		X	X	X	X
VL05_70	DENDER IV	X	X					
VL05_77	DIJLE I	X	X			X		
VL09_78	DIJLE II	X	X			X		
VL05_79	DIJLE III	X	X			X		
VL08_80	DIJLE IV	X	X			X		
VL05_81	DIJLE V	X	X			X		
VL08_82	DIJLE VI	X	X			X		
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE					X		
VL08_39	GETIJDedurme	X	X		X	X	X	
VL08_132	GETIJDENETES					X		
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	X	X					
VL05_122	GROTE LAAK	X	X					
VL05_123	GROTE NETE I	X	X	X	X	X	X	X
VL05_124	GROTE NETE II	X	X	X	X	X	X	X
VL08_125	GROTE NETE III					X		
VL05_3	HANDZAMEVAART	X	X					
VL05_15	HAVENGEUL IJZER	X	X			X		
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	X	X		X	X	X	X
VL05_83	IJSSE	X	X		X	X	X	
VL08_7	IJZER I	X	X			X		
VL08_8	IJZER II	X	X			X		
VL05_9	IJZER III	X	X			X		
VL05_17	ISABELLAVAART	X						
VL05_31	KALKENSE VAART	X						
VL05_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	X						
VL05_126	KLEINE NETE I	X	X	X	X	X	X	X
VL08_127	KLEINE NETE II	X	X	X	X	X	X	X
VL05_84	LAAN	X	X		X	X	X	
VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	X	X					
VL05_110	MANGELBEEK					X		
VL08_72	MARKE (Denderbekken)	X	X		X	X	X	X
VL05_10	MARTJEVAART	X						
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	X	X					
VL05_175	MOERVAART	X						

CODE	NAAM	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07
VL05_128	MOL NEET	X	X	X	X	X	X	X
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK	X	X		X	X	X	X
VL05_73	MOLENBEEK - PACTBOSBEEK	X	X		X	X	X	X
VL05_113	MOMBEEK	X	X					
VL05_114	MUNSTERBEEK	X	X			X		
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	X	X			X		
VL05_115	VELPE	X	X			X		
VL05_130	WAMP	X	X		X	X	X	X
VL05_90	WEESBEEK	X	X					
VL05_116	WINGE	X	X			X		
VL08_40	ZEESCHELDE I	X	X			X		
VL08_41	ZEESCHELDE II	X	X			X		
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	X	X		X	X	X	
VL08_43	ZEESCHELDE IV	X	X		X	X	X	
VL05_182	ZUIDLEDE	X						
VL05_94	ZUUNBEEK	X	X		X			
VL05_63	ZWALM	X	X		X	X	X	X
VL05_117	ZWARTEBEEK	X	X		X	X	X	X
VL05_118	ZWARTWATER	X	X					
VL05_22	ZWINNEVAART	X						
STILSTAAND								
VL05_192	DONKMEER	X		X				
VL05_200	SCHULENSMEER	X						
VL05_119	VINNE	X		X				
VL05_189	BLOKKERSDIJK	X						
VL05_194	GALGENWEEL	X						

4.1.7. Doelstellingen beschermde gebieden met betrekking tot grondwater

Voor de grondwatergerelateerde habitat- en vogelrichtlijngebieden (zie hoofdstuk 3), worden doelstellingen geformuleerd om de beschermde habitattypen en de beschermde soorten duurzaam in stand te kunnen houden. De hier voorgestelde criteria en doelstellingen dienen tijdens de volgende planperiode nog verder verfijnd te worden.

De volgende milieudoelstellingen zijn van toepassing voor grondwatergebonden soorten of habitats:

Doelstelling 1: Realisatie van voldoende hoge grondwaterstanden binnen een gunstig bereik met betrekking tot grondwaterafhankelijke beschermde gebieden

Een te lage grondwaterstand in grondwaterafhankelijke beschermde gebieden kan leiden tot de verdroging van habitats. De verdroging van habitats kan rechtstreeks leiden tot het verdwijnen van bepaalde vegetatietypes en van de daarmee verbonden fauna.

Overexploitatie van watervoerende lagen leidt tot een continue verlaging van de grondwaterstand en vormt een bedreiging voor de ecosystemen die van grondwater afhankelijk zijn. Om de druk op een ecosysteem te bepalen kan van grote lokale winningen de invloedstraal van de afpompingskegel berekend worden om eventuele verdrogingseffecten in kaart te kunnen brengen.

Door de uitputting en afname van ondiep grondwater is er minder water rechtstreeks ter beschikking voor planten en dieren. In verdroogde gebieden is de oorspronkelijke verscheidenheid aan planten (biodiversiteit) verdwenen. Planten met minder lange wortels kunnen het lagere grondwater immers niet meer bereiken.

Als criteria voor voldoende hoge grondwaterstanden kunnen onder meer de gemiddelde laagste grondwaterstand en de gemiddelde voorjaargrondwaterstand gelden.

Doelstelling 2: Realisatie van een goede grondwaterkwaliteit met betrekking tot grondwaterafhankelijke beschermde gebieden

De kwaliteit van het grondwater kent regionale en lokale verschillen in natuurlijke samenstelling. Deze zijn van belang voor de instandhouding van specifieke grondwaterafhankelijke habitattypen.

De meeste habitats zijn gevoelig voor eutrofiëring. Een aanrijking met nutriënten zoals fosfor en nitraat vormt steeds een bedreiging voor de grondwaterafhankelijke habitattypen. Vooral planten stellen vaak strenge eisen aan de chemische en fysische waterkwaliteit.

Een aantal fysisch-chemische parameters van het grondwater zoals bijvoorbeeld het gehalte aan nutriënten en chloride of de zuurtegraad, kunnen voor specifieke beschermde soorten of voor bepaalde habitattypes van belang zijn.

De criteria waterherkomst, zuurtegraad en zoutgehalte kunnen worden gehanteerd om het waterbeheer van de specifieke grondwaterafhankelijke habitattypen in de grondwaterafhankelijke beschermde gebieden, te beheren.

Dergelijke sturing kan gebeuren door het al dan niet toelaten van oppervlaktewater, buffering en peilbeheersing. Dit actieve beheer kan dan gevolgen hebben op het min of meer tot uiting komen van kwelstromen, lokale grondwaterkwaliteit,...

De beschermde gebieden waarvoor deze twee doelstellingen gelden, werden geïnventariseerd.

De criteria en de aanwezigheid van specifieke habitattypen in de beschermde gebieden zijn samengebracht in een specifieke databank.

Op basis van de toestand (areaal en staat van instandhouding) van deze habitattypen binnen specifieke beschermde gebieden zullen concretere gebiedsgerichte doelstellingen geformuleerd worden in de specifieke instandhoudingsdoelstellingen (in ontwerp). Deze zullen in 2010 gefinaliseerd worden en later ook in openbaar onderzoek gaan.

4.2. Afwijkingen

4.2.1. De rol van afwijkingen in het stroomgebiedbeheerplan

Overeenkomstig de kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid moet tegen 2015 in alle waterlichamen de goede toestand (zie § 4.1) gehaald worden. Zowel de kaderrichtlijn als het decreet voorzien echter bepaalde omstandigheden waarbinnen van deze doelstelling kan worden afgeweken. Er worden vier vormen van afwijkingen (ook wel uitzonderingen genoemd) onderscheiden:

- termijnverlenging
- minder strenge milieudoelstelling
- tijdelijke achteruitgang
- nieuwe veranderingen en nieuwe duurzame activiteiten van menselijke ontwikkeling.

Aangezien de afwijkingen *tijdelijke achteruitgang* en *nieuwe veranderingen en nieuwe duurzame activiteiten van menselijke ontwikkeling* slechts *post factum* gemotiveerd kunnen worden, d.w.z. in het stroomgebiedbeheerplan volgend op de periode waarin de tijdelijke achteruitgang en/of de nieuwe veranderingen zich hebben voorgedaan, kan van deze afwijkingen nog geen gebruik gemaakt worden in het eerste stroomgebiedbeheerplan. Ze zullen hier dus niet verder besproken worden.

Wat de nieuwe veranderingen en nieuwe duurzame activiteiten van menselijke ontwikkeling betreft, zal bij dergelijke projecten als onderdeel van de MER-procedure de mogelijke impact op het bereiken van de doelstellingen van de kaderrichtlijn geëvalueerd worden. Indien een dergelijk project er de oorzaak van zou zijn dat de goede ecologische toestand/potentieel of de goede grondwatertoestand niet bereikt kan worden of dat de toestand achteruit gaat, dan moet aan volgende voorwaarden worden voldaan:

- 1) alle haalbare stappen moeten worden ondernomen om de negatieve effecten op de toestand van het waterlichaam tegen te gaan (milderende maatregelen);
- 2) de redenen voor de verandering moeten vermeld worden in het stroomgebiedbeheerplan en om de 6 jaar getoetst worden;
- 3) de redenen voor de verandering moeten van hoger openbaar belang zijn;
- 4) het nuttige doel dat met de verandering wordt gediend kan niet worden bereikt met andere voor het milieu gunstigere middelen.

In de volgende paragraaf worden voor de afwijkingen 'termijnverlenging' en 'minder strenge milieudoelstelling' de voorwaarden geschetst waaronder ze toegepast mogen worden.

4.2.2. Voorwaarden voor het toepassen van termijnverlengingen en minder strenge milieudoelstellingen

4.2.2.1. Termijnverlenging

ALS voor een bepaald waterlichaam:

- de vereiste verbeteringen (om de goede toestand te halen) technisch gezien slechts haalbaar zijn op een langere termijn dan 2015,

OF

- de verwezenlijking van de verbeteringen (om de goede toestand te halen) binnen de termijn (2015) onevenredig hoge kosten met zich zou meebrengen,

OF

- de natuurlijke omstandigheden niet toelaten de goede toestand tegen 2015 te halen, DAN kan de termijn waarbinnen de goede toestand voor dat waterlichaam gehaald moet worden (2015) verlengd worden met maximaal twee planperioden, dit wel zeggen dat deze termijn kan verlengd worden tot 2021 of tot 2027.

Enkel wanneer de natuurlijke omstandigheden van die aard zijn dat ook de termijn van 2027 niet gehaald kan worden, kan nog een langere termijn vooropgesteld worden. Dit kan dus niet voor technische beperkingen en onevenredig hoge kosten.

4.2.2.2. Minder strenge milieudoelstelling

ALS voor een bepaald waterlichaam:

- het bereiken van de doelstellingen niet haalbaar is of onevenredig hoge kosten met zich zou meebrengen omwille van de mate waarin het aangetast is door menselijke activiteiten,

EN

- er aan de ecologische en sociaal-economische behoeften⁹⁷ waarin het waterlichaam voorziet niet voldaan kan worden met andere, voor het milieu gunstigere middelen die geen onevenredig hoge kosten met zich meebrengen,

OF

- het bereiken van de doelstellingen niet haalbaar is of onevenredig hoge kosten met zich zou meebrengen omwille van zijn natuurlijke gesteldheid,

DAN kan voor dat waterlichaam een minder strenge milieudoelstelling vastgesteld worden.

Onevenredig hoge kosten of disproportionaliteit

Onevenredig hoge kosten kunnen als argument zowel ingeroepen worden bij de termijnverlenging als bij de minder strenge milieudoelstelling.

Het verschil zit hem in het feit dat bij de termijnverlenging het onevenredig duur is om binnen een vooropgestelde termijn (met name 2015) de goede toestand in een welbepaald waterlichaam te bereiken, maar deze disproportionaliteit verdwijnt als de kosten gespreid worden over 2 of 3 cycli. Bij de minder strenge milieudoelstelling blijft het ook bij spreiding van de kosten over meerdere cycli onevenredig duur om de goede toestand te bereiken.

4.2.2.3. Voorwaarden die op alle afwijkingen van toepassing zijn

- Wanneer voor een bepaald waterlichaam een afwijking vooropgesteld wordt, dan moet dit expliciet in het stroomgebiedbeheerplan (SGBP) vermeld worden, alsook de achterliggende motivatie hiervoor.
- In alle gevallen moeten alle haalbare stappen ondernomen worden om de best mogelijke toestand te bereiken, m.a.w. een afwijking is geen vrijgeleide voor het niet ondernemen van actie.
- De in een stroomgebiedbeheerplan vooropgestelde afwijkingen worden getoetst en zonodig bijgesteld in een volgend stroomgebiedbeheerplan.
- Wanneer voor een bepaald waterlichaam gebruik gemaakt wordt van een afwijking, dan mag dit het bereiken van de doelstellingen in andere waterlichamen niet in het gedrang brengen. Of met andere woorden het toepassen van een afwijking in een bepaald waterlichaam mag niet als argument gebruikt worden om ook in één of meerdere stroomafwaarts gelegen waterlichamen een afwijking toe te passen.
- Met uitzondering van de tijdelijke achteruitgang en de nieuwe veranderingen mag het toepassen van een afwijking in geen geval een achteruitgang tegenover de huidige toestand inhouden (*stand still* principe).
- Bij het toepassen van afwijkingen moet tenminste hetzelfde beschermingsniveau gegarandeerd worden als wordt opgelegd door andere Europese richtlijnen.

4.2.3. Relatie tussen afwijkingen en het maatregelenprogramma

Het toepassen en het onderbouwen van afwijkingen is het resultaat van een complexe wisselwerking tussen het maatregelenprogramma en de karakteristieken van de waterlichamen. Enerzijds is informatie nodig op het niveau van de maatregelen (zoals de kost van de maatregel en de tijd waarbinnen zich het effect manifesteert – deze informatie is opgenomen in de maatregelenformulieren), anderzijds is ook informatie nodig op het niveau van de waterlichamen (zoals de natuurlijke gesteldheid van het waterlichaam en de doelafstand – deze informatie kan afgeleid worden uit de tabellen met informatie per waterlichaam (Bijlage 3.1 – om te weten hoeveel maatregelen nodig zijn om het in de goede toestand te brengen) om een uitspraak te kunnen doen over de noodzaak tot het toepassen van afwijkingen.

4.2.4. Het gebruik van afwijkingen in het eerste stroomgebiedbeheerplan

Voor de waterlichamen waarvoor het niet haalbaar blijkt de goede toestand in 2015 te halen, wordt in dit eerste stroomgebiedbeheerplan gebruik gemaakt van termijnverlenging. In veel gevallen ontbreekt immers nog de informatie om te kunnen oordelen of een minder strenge milieudoelstelling al dan niet nodig is, alsook de informatie om het niveau te kunnen bepalen waarop die minder strenge milieudoelstelling zich dan zou moeten situeren.

⁹⁷ De voorwaarde mbt de ecologische en sociaal-economische behoeften waarin het waterlichaam voorziet vervalt wanneer de aantasting het gevolg is van menselijke activiteiten die ondertussen opgehouden hebben te bestaan (dit kan vb. het geval zijn bij historisch verontreinigde waterbodems).

Aangezien afwijkingen in elk volgend stroomgebiedbeheerplan opnieuw geëvalueerd en gemotiveerd moeten worden, kan - indien dit nodig zou blijken - voor een waterlichaam waarvoor in dit eerste stroomgebiedbeheerplan een termijnverlenging wordt vooropgesteld in het volgende stroomgebiedbeheerplan een minder strenge milieudoelstelling vooropgesteld worden. Het opbouwen van meer kennis met betrekking tot het gecombineerde effect van maatregelen op verschillende kwaliteitselementen, en in het bijzonder de effecten van maatregelen op de ecologische toestand (de verschillende biota), het verder uitbouwen van modellen en het opbouwen van meer kennis met betrekking tot kosten van maatregelen en baten die voortkomen uit een betere toestand van watersystemen gedurende de volgende planningscycli moeten toelaten de voorwaarden waaronder afwijkingen toegepast kunnen worden grondiger te documenteren.

Het gebruik van afwijkingen in het eerste stroomgebiedbeheerplan impliceert dus niet dat voor het waterlichaam in kwestie ook in het tweede stroomgebiedbeheerplan een afwijking vooropgesteld zal worden. Enkel wanneer bij de voorbereiding van het volgende stroomgebiedbeheerplan de analyse, gebaseerd op de toestand van het waterlichaam en de verruimde kennis met betrekking tot kosten, effecten en baten, voldoende elementen oplevert om een afwijking toe te passen, zal hiervan in het tweede stroomgebiedbeheerplan gebruik gemaakt worden.

4.2.5. Op welke doelstellingen kan een termijnverlenging toegepast worden?

Een termijnverlenging kan op alle milieudoelstellingen waarvoor de termijn van 2015 gehaald moet worden, toegepast worden. Voor oppervlaktewater kan dus een termijnverlenging toegepast worden op zowel de goede ecologische toestand als het goed ecologisch potentieel en/of de goede chemische toestand.

Voor grondwater kan een termijnverlenging toegepast worden op de goede chemische toestand en/of de goede kwantitatieve toestand. M.a.w. ook in sterk veranderde waterlichamen mag, mits voldaan is aan alle voorwaarden, termijnverlenging gevraagd worden voor het behalen van de milieudoelstelling (goed ecologisch potentieel). Het goed ecologisch potentieel op zich wordt immers beschouwd als een reguliere milieudoelstelling en niet als een afwijking.

4.2.6. Hoe een termijnverlenging te onderbouwen?

Drie argumenten komen in aanmerking voor het onderbouwen van een termijnverlenging:

- technische haalbaarheid;
- natuurlijke omstandigheden;
- onevenredig hoge kosten (disproportionaliteit).

Ze worden hieronder verder uiteengezet en er wordt aangegeven hoe ze beoordeeld werden.

4.2.6.1. Technische haalbaarheid

Technische (on)haalbaarheid wordt enkel als argument voor een termijnverlenging gebruikt bij oppervlaktewaterlichamen.

Oppervlaktewaterlichamen:

Voor oppervlaktewaterlichamen werd de technische haalbaarheid van het tegen 2015 bereiken van de goede ecologische toestand of het goed ecologisch potentieel beoordeeld aan de hand van modellering met het Pegase-model (voor het Scheldestroomgebied) en het Simcat-model (voor het IJzerstroomgebied).

Deze modellen behandelen de fysisch-chemische waterkwaliteit van de rivieren van het Vlaamse deel van het Schelde- en IJzerstroomgebied en maken het mogelijk om per waterlichaam de effecten door te rekenen van de implementatie van basis- en/of aanvullende maatregelen op een aantal fysisch-chemische waterkwaliteitsvariabelen. Als nu bij uitvoering van alle maatregelen die in de modellen ingevoerd werden (maximaal scenario of scenario goede toestand 2015)⁹⁸, uit de modelresultaten blijkt dat voor een bepaald waterlichaam de goede toestand niet gehaald wordt voor één of meerdere van de gemodelleerde parameters, dan wordt gesteld dat het technisch niet haalbaar is de doelstelling te halen tegen 2015 en wordt een termijnverlenging tot 2021 of 2027 voorgesteld.

Hierbij moet wel opgemerkt worden dat enerzijds niet alle parameters gemodelleerd worden, maar omwille van het *one-out-all-out*-principe⁹⁹ kan gesteld worden dat wanneer voor één of meerdere van de gemodelleerde fysisch-chemische parameters de milieukwaliteitsnorm niet gehaald kan worden na

⁹⁸ Voor de beschrijving van de scenario's: zie hoofdstuk 7.

⁹⁹ Het 'one out all out' principe stelt dat van zodra voor één parameter de milieukwaliteitsnorm niet gehaald wordt, de globale toestand niet meer als 'goed' aangemerkt mag worden.

implementatie van alle in het model ingevoerde basis- en aanvullende maatregelen dat dan de globaal bereikte toestand niet 'goed' kan zijn.

Anderzijds worden ook niet alle geïnventariseerde maatregelen uit het maatregelenprogramma gemodelleerd en zullen ook andere, niet-gemodelleerde maatregelen uit het maatregelenprogramma een effect hebben op deze waterkwaliteitsvariabelen, maar het grootste (gecumuleerde) effect wordt toch verwacht van de maatregelen die in het model ingevoerd werden.

De reden waarom het dan niet technisch haalbaar zou zijn om met een maximum aan maatregelen de goede toestand te halen, is te zoeken in de fysische context waarin de meeste waterlichamen zich in Vlaanderen bevinden zoals zeer hoge bevolkingsdichtheid, verstedelijking, industrialisatie, intensieve landbouw, dichte transportnetwerken, enz. Bij het formuleren van maatregelen werd rekening gehouden met deze uitgangssituatie. Radicale maatregelen, zoals het volledig afschaffen van landbouw- of industriële activiteiten of het laten migreren van de helft van de bevolking, waarmee eventueel wel de goede toestand gehaald zou kunnen worden, werden dus niet in beschouwing genomen bij de opmaak van het maatregelenprogramma.

4.2.6.2. Natuurlijke omstandigheden

Natuurlijke omstandigheden mogen als argument gebruikt worden om een termijnverlenging te motiveren als de natuurlijke omstandigheden in een waterlichaam van die aard zijn dat ze, ongeacht de maatregelen die genomen worden, het halen van de goede toestand tegen 2015 in de weg staan, vb. omwille van het natuurlijke herstelritme, of met andere woorden de tijd waarbinnen een (aangetast) waterlichaam zich herstelt nadat een bepaalde druk wordt weggenomen.

Natuurlijke omstandigheden worden enkel als argument voor een termijnverlenging gebruikt bij grondwaterlichamen omdat we vooral daar geconfronteerd worden met (zeer) trage herstelritmes.

Zelfs indien zeer drastische maatregelen genomen zouden worden om bepaalde antropogene invloeden op het grondwatersysteem volledig weg te nemen, dan nog verbeteren zowel de kwantitatieve als de chemische toestand van grondwaterlichamen zeer langzaam door de trage grondwaterstroming en de trage reactiesnelheden van geochemische processen in de ondergrond.

Kwantitatieve toestand grondwaterlichamen:

Voor de beoordeling van het al dan niet kunnen bereiken van de goede kwantitatieve toestand in 2015 werd gekeken naar stijghoogtereeksen die een beeld schetsen van de evolutie van het grondwaterpeil. Als de kwantitatieve toestand van een grondwaterlichaam op dit moment ontoereikend is (zie beoordeling kwantitatieve toestand in hoofdstuk 5.3.2), dan wordt omwille van de trage grondwaterstromingen, die het op korte termijn oplossen van problemen van kwantitatieve aard in de weg staan, een termijnverlenging tot 2021 of 2027 voorgesteld. Immers, de trage grondwaterstroming heeft een beperkt recuperatievermogen van sommige watervoerende lagen als gevolg. De voeding is zodanig traag en niet voldoende om de onttrokken volumes aan te vullen. Indien dikke kleipakketten aanwezig zijn boven dieper liggende afgesloten watervoerende lagen, beperken deze immers een voldoende toevoer van infiltratiewater naar de diepere watervoerende lagen. Via de bestaande lokale en regionale grondwatermodellen kunnen snelheden van grondwaterstroming (doorlatendheid) berekend worden.

Chemische toestand grondwaterlichamen:

De beoordeling van het al dan niet kunnen bereiken van de goede chemische toestand in 2015 gebeurde op basis van expertenadvies. Als de chemische toestand van een grondwaterlichaam op dit moment ontoereikend is (zie beoordeling chemische toestand in hoofdstuk 5.3.2), dan wordt omwille van de trage grondwaterstromingen en de traagheid van geochemische processen, die het op korte termijn oplossen van problemen van chemische aard in de weg staan, een termijnverlenging tot 2021 of 2027 voorgesteld. Immers, het tot stand brengen van kwaliteitsveranderingen in watervoerende lagen in ontoereikende chemische toestand door het uitvoeren van maatregelen is mede door de trage grondwaterstroming en de traagheid van geochemische processen in de ondergrond een uiterst langzaam proces. Het saneren van verontreinigd grondwater bijvoorbeeld kan daardoor lange tijd in beslag nemen. Geochemische stoftransportmodellen zouden in de toekomst een uitkomst kunnen bieden voor concentratieberekeningen in grondwater.

4.2.6.3. Onevenredig hoge kosten of disproportionaliteit

Het beoordelen van het al dan niet onevenredig zijn van de kosten verbonden aan maatregelen die nodig zijn om de goede toestand te bereiken wordt ook wel disproportionaliteitsanalyse genoemd.

Naast en onafhankelijk van de elementen technische haalbaarheid en natuurlijke omstandigheden werd tevens de (dis)proportionaliteit van het volledige maatregelenprogramma onderzocht. Dit gebeurde enerzijds aan de hand van een vergelijking tussen kosten en baten en anderzijds aan de hand van een inschatting van de financiële impact van het maatregelenprogramma op diverse doelgroepen.

Kosten-baten analyse:

De vergelijking tussen de geschatte totale kosten van het maatregelenprogramma en de geschatte (gemonetariseerde) baten wordt in vaktermen een kosten-baten analyse (KBA) genoemd. Als de kosten van de maatregelen nodig om de goede toestand te behalen ruimschoots de baten die die goede toestand met zich meebrengt overtreffen, dan kan gesproken worden van onevenredig hoge kosten of disproportionaliteit, of met andere woorden het loont de moeite niet de volledige investering te doen omdat de resulterende baten te klein zijn. In dat geval is het aangewezen de kosten beter te spreiden in de tijd (over twee of over drie planningscycli in plaats van de uitgaven in één planningscyclus te doen, dit is een termijnverlenging), waardoor de kosten zullen dalen, of überhaupt een deel van de maatregelen niet te nemen waardoor de goede toestand niet volledig bereikt kan worden (dit is een minder strenge milieudoelstelling). Zoals reeds eerder gesteld komt in dit plan echter enkel de termijnverlenging in aanmerking.

Financiële impact van het maatregelenprogramma:

Om de financiële impact van het maatregelenprogramma op de doelgroepen huishoudens, landbouw, industrie en overheid in beeld te brengen werd een beoordelingskader uitgewerkt, waarbij telkens doelgroepspecifieke criteria worden gehanteerd.

Hiervoor werden per maatregel de kosten aan één of meerdere doelgroepen toegewezen. Naast de kostenverdeling, werd ook gekeken naar de verdeling van de lasten over de doelgroepen. Het onderscheid tussen verdeling van kosten en lasten laat toe om beter in beeld te brengen in welke mate de overheid lasten overneemt van andere doelgroepen.

Om een idee te krijgen van de impact van de maatregelen op de financiële draagkracht van de doelgroepen worden de totale jaarlijkse lasten vergeleken met één of meerdere doelgroepspecifieke criteria.

De resultaten van de disproportionaliteitsanalyse van het maatregelenprogramma kunt u terugvinden in hoofdstuk 7.

5. Gegevens met betrekking tot monitoring

In uitvoering van artikels 67 en 68 van het decreet Integraal Waterbeleid werden de verschillende monitoringprogramma's opgemaakt en vastgesteld door de Vlaamse regering.

In dit hoofdstuk worden de diverse meetnetten beschreven en er wordt een beoordeling van de toestand weergegeven. Ook de monitoring in beschermde gebieden komt aan bod.

5.1. Monitoring oppervlaktewater (chemie en ecologie)

5.1.1. Beschrijving meetnetten

Het meetnet oppervlaktewater, zoals beschreven in de kaderrichtlijn Water, werd zodanig opgezet dat een samenhangend, breed overzicht van de ecologische en chemische toestand in het stroomgebied kan worden verkregen.

Er zijn vier types van monitoring voorzien:

- Toestand en trend-monitoring (T&T);
- Operationele monitoring;
- Monitoring voor nader onderzoek;
- Monitoring van beschermde gebieden.

Toestand- en trendmonitoring

De toestand en trendmonitoring is bedoeld:

- als aanvulling en bekrachtiging van ingeschatte effecten van de belastingen van oppervlaktewateren;
- om een doelmatige en efficiënte opzet mogelijk te maken van toekomstige monitoringprogramma's;
- om zicht te krijgen op veranderingen op lange termijn ten gevolge van zowel natuurlijke omstandigheden als menselijke activiteiten.

De T&T-monitoring wordt uitgevoerd op een voldoende groot aantal waterlichamen om de algemene toestand van het oppervlaktewater in elk stroomgebied te kunnen beoordelen.

Operationele monitoring

Operationele monitoring is bedoeld om:

- de toestand vast te stellen van de waterlichamen waarvan gebleken is dat ze gevaar lopen de milieudoelstellingen niet te bereiken;
- de wijzigingen ten gevolge van de uitvoering van de maatregelenprogramma's in de toestand van die lichamen te beoordelen.

De operationele monitoring wordt uitgevoerd in alle waterlichamen die - volgens de effectbeoordeling en/of de T&T-monitoring - gevaar lopen de milieudoelstellingen, overeenstemmend met de ecologische toestand of ecologisch potentieel, niet te bereiken. Ook de waterlichamen waarin prioritair stoffen worden geloosd, dienen opgenomen te worden in de operationele monitoring.

Monitoring voor nader onderzoek

Monitoring voor nader onderzoek wordt uitgevoerd:

- wanneer de reden van de overschrijding niet bekend is;
- wanneer volgens de T&T-monitoring de doelstellingen waarschijnlijk niet worden bereikt en er nog geen operationele monitoring is ingesteld om te achterhalen waarom de milieudoelstellingen niet worden bereikt;
- om de omvang en het effect van een incidentele verontreiniging vast te stellen.

De monitoring voor nader onderzoek is bedoeld om informatie te verschaffen om een maatregelenprogramma te kunnen vaststellen teneinde de milieudoelstellingen te halen of om specifieke maatregelen te kunnen nemen teneinde de gevolgen van incidentele verontreiniging te verhelpen.

Monitoring van beschermde gebieden (zie 5.4)

5.1.2. Monitoring kaderrichtlijn Water: eerste cyclus

Aangezien ongeveer alle waterlichamen het risico lopen om tegen 2015 niet alle milieudoelstellingen te halen, is voor de eerste cyclus gekozen om een relatief intensief operationeel meetprogramma uit te voeren in alle waterlichamen. Alle T&T-meetplaatsen zijn ook aangemerkt als meetplaatsen voor de operationele monitoring.

De lijst met meetplaatsen voor toestand- en trendmonitoring van de "Vlaamse waterlichamen" is opgenomen in kaart 5.1.; voor operationele monitoring in kaart 5.2.

- Voor de biologische kwaliteitselementen macrofyten, fyto benthos en vissen worden meerdere meetplaatsen bemonsterd. Voor vissen, macrofyten en fyto benthos betreft het minimaal 3 trajecten van elk 100 m.
- De structuurkenmerken worden gekarteerd aan de hand van een gezamenlijke beoordeling van meerdere stroken van 100 m.
- Fysisch-chemische parameters worden in regel op één referentiemeetplaats per waterlichaam gemeten. In een beperkt aantal waterlichamen met een heterogene kwaliteit worden meerdere meetplaatsen gekozen omwille van de representativiteit.

Via het geoloket kunnen fiches per waterlichaam bekeken worden, die aangeven welk meetpunt(en) en trajecten in een welbepaald waterlichaam liggen.

Tabel 32 geeft per gemeten kwaliteitselement aan met welke frequentie ze gemeten worden.

Tabel 32: Kwaliteitselementen en de bijhorende bemonsteringsfrequentie

Kwaliteitselement	Toestandsbeoordeling	Rivieren	Meren	Overgangs-water
Biologisch				
Fytoplankton	Ecologische Toestand	6 maanden	6 maanden	6 maanden
Andere waterflora	Ecologische Toestand	3 jaar	3 jaar	3 jaar
Macroinvertebrata	Ecologische Toestand	3 jaar	3 jaar	3 jaar
Vis	Ecologische Toestand	3 jaar	3 jaar	3 jaar
Hydromorfologisch				
Continuïteit	Ecologische Toestand	6 jaar		
Hydrologie	Ecologische Toestand	Continu	1 maand	
Morfologie	Ecologische Toestand	6 jaar	6 jaar	6 jaar
Fysisch-chemisch				
Thermische omstandigheden	Ecologische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand
Zuurstofvoorziening	Ecologische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand
Zoutgehalte	Ecologische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand
Nutriënten	Ecologische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand
Verzuringstoestand	Ecologische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand
Prioritaire stoffen	Chemische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand
Andere relevante verontreinigende stoffen	Ecologische Toestand	1 maand	1 maand	1 maand

5.1.3. Beoordeling van de toestand en/of potentieel

5.1.3.1. Ecologische toestand en ecologisch potentieel

De beoordeling van de ecologische toestand of het ecologisch potentieel gebeurt aan de hand van 5 kwaliteitsklassen¹⁰⁰, op de kaarten (zie 5.1.4) telkens voorgesteld in een verschillende kleur:

- 'Zeer goed' (blauw)
- 'Goed' (groen)
- 'Matig' (geel)
- 'Ontoereikend' (oranje)
- 'Slecht' (rood)

¹⁰⁰ Voor het goed ecologisch potentieel zijn er slechts 4 kwaliteitsklassen.

Deze kwaliteitsklassen worden bepaald door de beoordeling van meerdere biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen en dit volgens het 'one-out-all-out' principe.

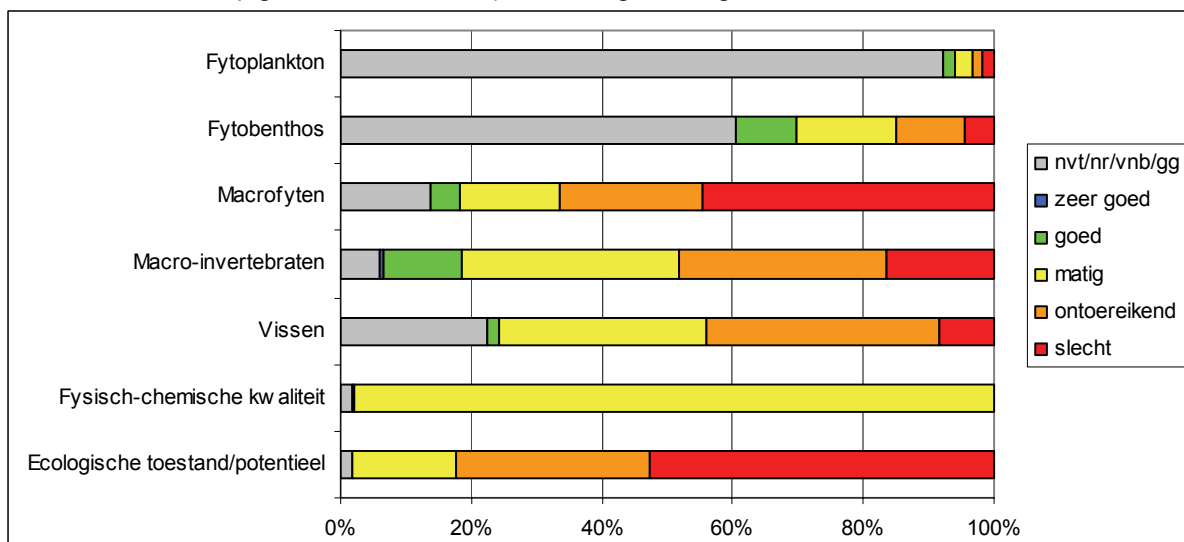
Belangrijke bemerkingen hierbij:

- De fysisch-chemische elementen kunnen de ecologische toestand of het ecologisch potentieel niet minder goed dan matig maken;
- Voor het ecologisch potentieel is de best mogelijke toestand "goed".

De eerste cyclus van 3 jaar, waarbinnen de meeste kwaliteitselementen voor het eerst gemonitord worden, is nog niet volledig afgelopen waardoor sommige van de scores op de evaluatiekaarten onvolledig zijn (zie 5.1.4). De meeste scores dateren van 2007, uitgezonderd voor de biologische elementen die tijdens de periode 2005-2007 gemeten zijn.

Omwille van de combinatie van een onvolledige monitoringcyclus en het principe *one-out-all-out* kan de huidige beoordeling gunstiger zijn dan de werkelijke toestand.

Figuur 33 toont het aandeel "Vlaamse waterlichamen" per kwaliteitsklasse voor de individuele kwaliteitselementen die de ecologische toestand of potentieel bepalen en voor de totale ecologische toestand of potentieel. In deze figuur zijn zowel de natuurlijke als de sterk veranderde en de kunstmatige waterlichamen opgenomen. Merk op dat bij de niet-natuurlijke waterlichamen de klasse "blauw" niet gebruikt wordt. Het totale percentage waterlichamen waarvoor de goede ecologische toestand of het goed ecologisch potentieel wordt bereikt per kwaliteitselement is telkens gelijk aan de som van de percentages in de groene en blauwe klasse. De in grijs gekleurde gedeelten stellen de waterlichamen voor waarvoor er geen gegevens zijn. In die waterlichamen is monitoring van het kwaliteitselement in kwestie ofwel niet nodig (als het kwaliteitselement niet van toepassing of niet relevant is, of voorlopig niet te beoordelen), ofwel nog niet uitgevoerd.



Figuur 33: Aandeel "Vlaamse waterlichamen" (%) in het SGD Schelde (n=182) per kwaliteitsklasse voor de individuele kwaliteitselementen die de ecologische toestand of potentieel bepalen en voor de totale ecologische toestand of potentieel (nvt/nr/vnb/gg: niet van toepassing/niet relevant/voorlopig niet te beoordelen/geen gegevens)

5.1.3.2. Chemische toestand en andere gevaarlijke stoffen

De beoordeling van de chemische toestand gebeurt aan de hand van 2 kwaliteitsklassen (die worden voorgesteld in een verschillende kleur op de kaarten):

- Goed (blauw)
- Niet goed (rood)

Deze kwaliteitsklassen worden bepaald door de beoordeling van meerdere chemische stoffen, en dit volgens het 'one-out-all-out' principe.

Hoewel de relevante specifieke verontreinigende stoffen waarvoor geen Europese norm bestaat, juridisch gezien onder de 'ecologische toestand' vallen, wordt de toestand van deze stoffen eveneens beoordeeld als *goed* of *niet goed*.

De chemische toestand en de aanwezigheid van andere gevaarlijke stoffen - die juridisch gezien niet onder de chemische toestand vallen - wordt geschetst in 5.1.4.

5.1.4. Presentatie van de toetsing op kaart

De toetsing van de meetresultaten van de biologische kwaliteitselementen en van enkele stofgroepen aan de kwaliteitsklassen, wordt voorgesteld op een reeks kaarten (kaart 5.3. tot kaart 5.11.).

Voor de kaart 5.3. en 5.4. zijn de meetgegevens afkomstig van 2005-2008; voor kaarten 5.5. tem 5.11. zijn de meetgegevens afkomstig van 2007.

Kaart 5.3. – Ecologische toestandbeoordeling voor natuurlijke waterlichamen (inclusief informatie omtrent de biologische kwaliteitselementen waarop de beoordeling is gebaseerd)

Op de kaarten staan de ontbrekende elementen in grijs ingekleurd. Wanneer er voor een waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam in zijn geheel grijs gekleurd op de kaart. De resultaten voor de vijf biologische kwaliteitselementen en de fysisch-chemische monitoring bepalen de uiteindelijke toestand van het waterlichaam. De vier eerste blokjes geven de biologische kwaliteitselementen macro-invertebraten, fyto-benthos, macrofyten en vis aan. Het vijfde blokje geeft het resultaat van de fysisch-chemische monitoring weer. De fysisch-chemische elementen kunnen de ecologische toestand niet minder goed dan 'matig' maken. Het resultaat van het biologische kwaliteitselement fytoplankton is om technische redenen niet op deze kaart weergegeven. Om de resultaten daarvan te bekijken wordt verwezen naar de fiches per waterlichaam. Binnen het SGD Schelde is er geen enkel natuurlijk waterlichaam waarvoor het kwaliteitselement fytoplankton doorslaggevend is voor de totale beoordeling.

Uit de inventarisatie van de macro-invertebraten blijkt dat 90 procent van de gemonitorde waterlichamen 'matig' tot 'slecht' scoort; bij de vissen is dat 100 procent.

Bij de macrofyten blijkt dat voor de meerderheid van de onderzochte waterlichamen de toestand 'matig' tot 'slecht' is; slechts één van de 39 onderzochte waterlichamen scoort 'goed'. Uit de beperkte inventarisatie van het fyto-benthos (ongeveer de helft van de waterlichamen onderzocht) blijkt dat ongeveer 90 procent van de gemonitorde waterlichamen 'matig' tot 'slecht' scoren. Voor fytoplankton is de inventarisatie lopende. Het huidige beeld is daardoor nog onvolledig.

Kaart 5.4. – Ecologische potentieelbeoordeling voor sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen (inclusief informatie omtrent de biologische kwaliteitselementen waarop de beoordeling is gebaseerd)

Op de kaart zijn de ontbrekende elementen in grijs ingekleurd. In het geval er voor een waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam in zijn geheel grijs gekleurd op de kaart. De resultaten voor de vijf biologische kwaliteitselementen en de fysisch-chemische monitoring, bepalen de uiteindelijke toestand van het waterlichaam. De vier eerste blokjes geven de biologische kwaliteitselementen macro-invertebraten, fyto-benthos, macrofyten en vis aan, het vijfde blokje geeft het resultaat van de fysisch-chemische monitoring. De fysisch-chemische elementen kunnen het ecologisch potentieel niet minder goed dan 'matig' maken. Het resultaat van het biologische kwaliteitselement fytoplankton is om technische redenen niet op deze kaart weergegeven. Om de resultaten daarvan te bekijken wordt verwezen naar de fiches per waterlichaam. Van de kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen binnen het SGD Schelde is er slechts één waterlichaam waarvoor het kwaliteitselement fytoplankton doorslaggevend is voor de totale beoordeling, namelijk het Vinne (VL05_119), een sterk veranderd waterlichaam behorende tot de categorie meren, dat als 'ontoereikend' werd beoordeeld voor fytoplankton.

Uit de inventarisatie van de macro-invertebraten (131 waterlichamen) blijkt dat in ongeveer 85% van de gemonitorde waterlichamen de beoordeling van het potentieel 'matig' tot 'slecht' is; bij de vissen is dat ongeveer 97 procent (106 van de 109 onderzochte waterlichamen). Uit de inventarisatie van de macrofyten (118 waterlichamen) blijkt dat voor 94 % van de waterlichamen de toestand 'matig' tot 'slecht' is. Bij het fyto-benthos (53 waterlichamen geïnventariseerd) is dat ongeveer 72%. Voor het fytoplankton zijn er slechts 14 waterlichamen beoordeeld, die allen tot de categorie meren of overgangswateren of het type zoet mesotidaal laaglandestuarium behoren. Hiervan scoort ongeveer 79 % 'matig' tot 'slecht'. Het huidige beeld is daardoor nog onvolledig.

Kaart 5.5. – Beoordeling chemische toestand

De geëvalueerde stoffen kunnen juridisch gezien in 2 groepen worden ingedeeld, namelijk:

- de stoffen van de Bijlage X van de kaderrichtlijn Water (de prioritaire stoffen)
- de stoffen waarvoor ook communautair vastgestelde normen gelden.

Tot deze laatste groep behoren trichloorethyleen (TRI), tetrachloorethyleen (PER), tetrachloorkoolstof (tetrachloormethaan), DDT en de drins.

Kaart 5.5. toont de beoordeling van deze chemische stoffen, namelijk de stoffen vervat in de kaarten 5.6. – 5.9.; en dit volgens het 'one-out-all-out' principe. Wanneer er voor een bepaald waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam grijs ingekleurd op de kaart.

Voor ongeveer de helft van de gemonitorde waterlichamen is de chemische toestand 'niet goed'. De reden hiervoor is voornamelijk de te hoge concentraties aan diuron, nonylfenol en PAK's.

Kaart 5.6. – Prioritaire stoffen – partim metalen: toets aan de milieunormen

De toestand van de metalen in het oppervlaktewater kan niet volledig worden beoordeeld doordat de meetnetten voor opgeloste metalen in 2007 nog niet gebiedsdekkend waren. Op de kaarten staan ontbrekende elementen in het grijs ingekleurd. Als er voor een bepaald waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam grijs ingekleurd op de kaart.

De resultaten geven aan dat er voor de metalen nikkel en lood geen problemen zijn in de gemonitorde waterlichamen. Voor cadmium en kwik is de toestand in een beperkt aantal waterlichamen niet goed.

Kaart 5.7. – Prioritaire stoffen – partim bestrijdingsmiddelen: toets aan de milieunormen

De volgende bestrijdingsmiddelen zijn meegenomen: alachloor, atrazine, chlorpyrifos, chlofenvinfos, diuron, endosulfan, isoproturon, lindaan, pentachloorbenzeen, simazine en trifluralin.

Voor bijna de helft van de beoordeelde waterlichamen (24/50) is de beoordeling *niet goed*, wat hoofdzakelijk komt door de hoge concentraties diuron¹⁰¹. Hoge concentraties aan alachloor, endosulfan, hexachloorcyclohexaan en/of isoproturon leiden voor een beperkt aantal waterlichamen tot een beoordeling van de toestand als 'niet goed' (12/55). Atrazine veroorzaakt geen problemen in oppervlaktewater. Voor een groot aantal waterlichamen (grijs ingekleurde waterlichamen) is nog geen uitspraak mogelijk op dit moment, maar op basis van expertenkennis kan verondersteld worden dat diuron ook een probleem vormt in een deel van de niet-gemonitorde waterlichamen.

Kaart 5.8. – Prioritaire stoffen – partim industriële polluenten: toets aan de milieunormen

Tot Bijlage X van de kaderrichtlijn Water behoren dichloormethaan, trichloormethaan (chloroform), 1,2-dichloorethaan, anthraceen, benzeen, naftaleen, nonylfenol, octylfenol, pentabroomdifenylether, C10-13-chlooralkanen en DEHP (di(2-ethylhexyl)ftalaat).

Voor de parameters trichloorethyleen (TRI), tetrachloorethyleen (PER) en carbontetrachloride (tetrachloormethaan) zijn communautaire (Europese) normen ter beschikking. Zij worden ook mee geëvalueerd.

Voor pentabroomdifenylether, C10-13-chlooralkanen en DEHP (di(2-ethylhexyl)ftalaat) ontbreken meetresultaten omdat er bij de opstart van de monitoringsprogramma's in 2007 nog geen gestandaardiseerde analysemethoden – geschikt voor routineanalyses voor de matrix oppervlaktewater – beschikbaar waren. Wanneer er voor een waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam grijs ingekleurd op de kaart. In ongeveer een derde van de beoordeelde waterlichamen (11/36) worden te hoge concentraties nonylfenolen of in mindere mate octylfenol vastgesteld. Voor de andere stoffen is in alle beoordeelde waterlichamen de toestand goed, uitgezonderd voor anthraceen (1/36).

Kaart 5.9. – Prioritaire stoffen – partim andere polluenten: toets aan de milieunormen

De geëvalueerde stoffen die in Bijlage X van de kaderrichtlijn Water zijn opgenomen, zijn hexachloorbenzeen, hexachloorbutadieen, tributyltin, PAKs (incl. fluorantheen), pentachloorfenol en trichloorbenzenen. Andere stoffen met Europese normen zijn DDT en drins.

Als er voor een waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt dit oppervlaktewater grijs ingekleurd op de kaart. Voor DDT, drins, hexachloorbenzeen, hexachloorbutadieen en trichloorbenzenen is de toestand in alle gemonitorde waterlichamen goed. Voor ongeveer een derde van de van de beoordeelde waterlichamen (11/37) is de beoordeling 'niet goed' voor tributyltin. Voor

¹⁰¹ Sedert eind 2008 is er een verbod op het gebruik van diuron van kracht. De resultaten van kaart 5.7 zijn gebaseerd op metingen uit 2007. Recente meetgegevens die dateren van na het in voege treden van het verbod, lijken te wijzen op een gunstig effect van dit verbod.

PAK's is de toestand ongunstig: voor alle beoordeelde waterlichamen is de beoordeling 'niet goed' voor de PAK's benzo(g,h,i)perylene en indeno(1,2,3-cd)perylene; voor ongeveer de helft van de beoordeelde waterlichamen is voor de PAK's benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen de toestand 'niet goed'. Voor fluorantheen is de toestand in een op de vier beoordeelde waterlichamen 'niet goed'.

Voor een groot aantal waterlichamen (grijs ingekleurde waterlichamen) is momenteel nog geen uitspraak mogelijk, maar op basis van expertenkennis kan verondersteld worden dat de PAK's benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen een probleem vormen in alle niet-gemonitorde waterlichamen.

Kaart 5.10. – Toets aan de milieunorm voor andere specifieke verontreinigende stoffen

De aanwezigheid van 74 stoffen werd geëvalueerd en volgende stofgroepen zijn meegenomen: een aantal metalen die niet aangeduid zijn als zogenaamde prioritaire stof, bestrijdingsmiddelen en gechloreerde vluchtige verbindingen. Wanneer er voor een waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam grijs ingekleurd op de kaart.

Voor de beoordeelde metalen is de toestand op het merendeel van de gemonitorde waterlichamen 'goed'; op ongeveer 10 % van de gemonitorde waterlichamen is de toestand voor zink opgelost 'niet goed'.

Voor de bestrijdingsmiddelen dimethoaat en dichloorvos is in 13 % van de gemonitorde waterlichamen de toestand 'niet goed'. Voor pyreen is in iets meer dan de helft van de gemonitorde waterlichamen de toestand 'niet goed'. Voor PCBt is de toestand 'niet goed' in Dijle I, Getijdedijle en Getijdezenne en Zenne I. Voor de gechloreerde vluchtige verbindingen zijn er geen problemen.

Kaart 5.11. – Zuurstof en nutriënten – toets aan de milieunorm

De toestand wordt beoordeeld op basis van de meetgegevens voor O₂, stikstof totaal (Nt), fosfaat totaal (Pt), orthofosfaat (oPO₄) en nitraat (NO₃). Op de kaarten staan de ontbrekende elementen grijs ingekleurd. Wanneer er voor een waterlichaam geen informatie voorhanden is, wordt het waterlichaam grijs ingekleurd op de kaart.

Voor nitraat is de toestand 'ontoereikend' tot 'slecht' voor 13 % van de gemonitorde waterlichamen, voor Nt is dit 54 %. Voor zuurstof is de toestand voor 41 % van de gemonitorde waterlichamen 'ontoereikend' tot 'slecht'. Voor oPO₄ en Pt is de toestand in respectievelijk 70 % en 80 % van de gemonitorde waterlichamen 'ontoereikend' tot 'slecht'.

5.2. Monitoring kwantiteit van oppervlaktewater

5.2.1. Beschrijving van het meetnet

In de kaderrichtlijn Water wordt geen verplichte monitoring van de oppervlaktewaterkwantiteit voorgeschreven. Artikel 68 van het decreet Integraal Waterbeleid vraagt wel een monitoring van de kwantitatieve toestand van het oppervlaktewater.

Het meetnet voor oppervlaktewaterkwantiteit is ontwikkeld om die informatie te vergaren en ook *on-line* ter beschikking te stellen die de waterbeheerders nodig hebben om:

- de infrastructuur op waterlopen te ontwerpen en te sturen;
- juiste peilen en debieten in waterlopen in te stellen;
- wachtbekkens en overstromingsgebieden te dimensioneren en tijdig te kunnen inzetten en te regelen;
- de waarschuwings- en voorspellingssystemen van de meest actuele meetgegevens te voorzien.

De monitoring van de kwantitatieve toestand van het oppervlaktewater is door de jaren heen goed uitgebouwd. Tabel 33 illustreert dat doorlopend gemeten wordt zodat er continue peil- en debietgegevens beschikbaar zijn. Afhankelijk van de noodwendigheid en de locatie kunnen de meetgegevens worden opgevraagd, volgens meetfrequenties gaande van minuutwaarden tot daggemiddelden.

Het netwerk van meetposten is zo opgezet dat er een zo groot mogelijke spreiding is over Vlaanderen en de verschillende karakteristieken van stroomgebieden.

Tabel 33: Overzicht wijze van monitoring oppervlaktewaterkwantiteit

Parameter	rivieren	meren	overgangswateren
Gemeten waarde			
Waterpeil	continu	continu	continu
Neerslag	continu	-	continu
Debiet	continu	-	continu
Afgeleide waarde			
Debiet	berekend		

5.2.1.1. Types meetnetten

Onbevaarbare waterlopen

In het stroomgebiedsdistrict van de Schelde worden op de onbevaarbare waterlopen op een 102-tal locaties peilen en debieten (limnimetrie) geregistreerd. Op een 50-tal locaties gebeuren in Vlaanderen tevens neerslagmetingen. Verder zijn er een 15-tal meteorologische stations en 5 meetposten voor verdamping. Voor het operationele beheer is er een dicht netwerk, waarbij per minuut peilen en debieten opgetekend worden aan een 150-tal stuwen, verdeelwerken en pompstations.

Bevaarbare waterlopen

In het stroomgebiedsdistrict van de Schelde worden op een 111-tal locaties op de bevaarbare waterlopen peilen geregistreerd, waarvan ook op een 40-tal locaties, debieten worden gemeten of via berekeningen, afgeleid.

De neerslag wordt in Vlaanderen gemeten via een netwerk van 29 neerslagmeters. Voor het operationele beheer is er, ter hoogte van sluizen (al dan niet in combinatie met stuwen), een monitoring van op- en afwaartse waterstanden, en dit op een 90-tal locaties. De metingen binnen het getijgebied en ter hoogte van sluizen worden elke minuut opgetekend, de andere metingen worden als gemiddelde 15 minuutwaarde opgetekend.

Kaart 5.12. geeft een overzicht van de "Vlaamse oppervlaktewaterlichamen" en het limnigrafisch meetnet.

5.2.2. Beoordeling van de resultaten

5.2.2.1. Resultaten van de metingen op de grotere Vlaamse waterlopen

Hieronder wordt een beoordeling gegeven van de daggemiddelde debieten van de laatste 10 jaar (1997-2006) van een aantal belangrijke stations voor Vlaanderen. De hier voorgestelde data worden ook gerapporteerd via EUROSTAT.

De metingen van de stations in Tabel 34 schetsen een goed beeld van de beschikbare kwantiteit van oppervlaktewater in de Vlaamse waterwegen, aan de grens met buurlanden/regio's. De meetposten van waterkwantiteit in het getijdengebied worden hier buiten beschouwing gelaten.

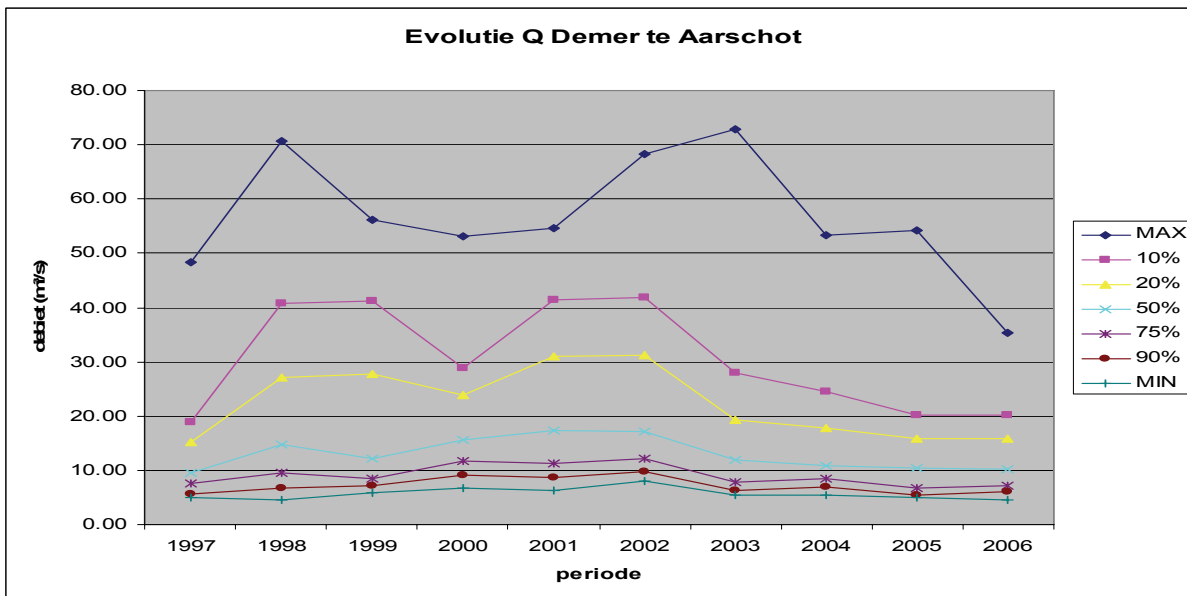
In Tabel 35 zijn op basis van de gevalideerde uurwaarden - voor de beschikbare jaren - daggemiddelden afgeleid en enkele relevante percentielwaarden berekend. Ook wordt telkens het maximale uurgemiddelde debiet weergegeven.

Tabel 34: Overzicht station

Stationsnr.	Locatie	Lambert72-X (m)	Lambert72-Y (m)	Waterweg	Bekken	Stroomgebied	Stroomgebiedsdistrict	Totale opp. Bekken (km ²)	Stroomopwaartse opp. Meetstation (km ²)
1221	Aarschot	181852	186462	Demer	Demer	Schelde	Schelde	2334	2146
1931	Lot	143723	161692	Zenne	Dijle- en Zenne	Schelde	Schelde	1160	659
2688	Overboelare	114624	161396	Dender	Dender	Schelde	Schelde	1364	790
3258	Bossuit	82577	160130	Bovenschelde	Bovenschelde	Schelde	Schelde	5900	5227
3868	Menen	62429	165257	Leie	Leie	Schelde	Schelde	3613	3027
4681	Roesbrugge-Haringe	26174	179222	IJzer	IJzer	Schelde	Schelde	1101	363

Tabel 35: Overzicht daggemiddeld minimum, maximum en percentielwaarden en uurlijkse jaarmaxima voor de periode 1997-2006

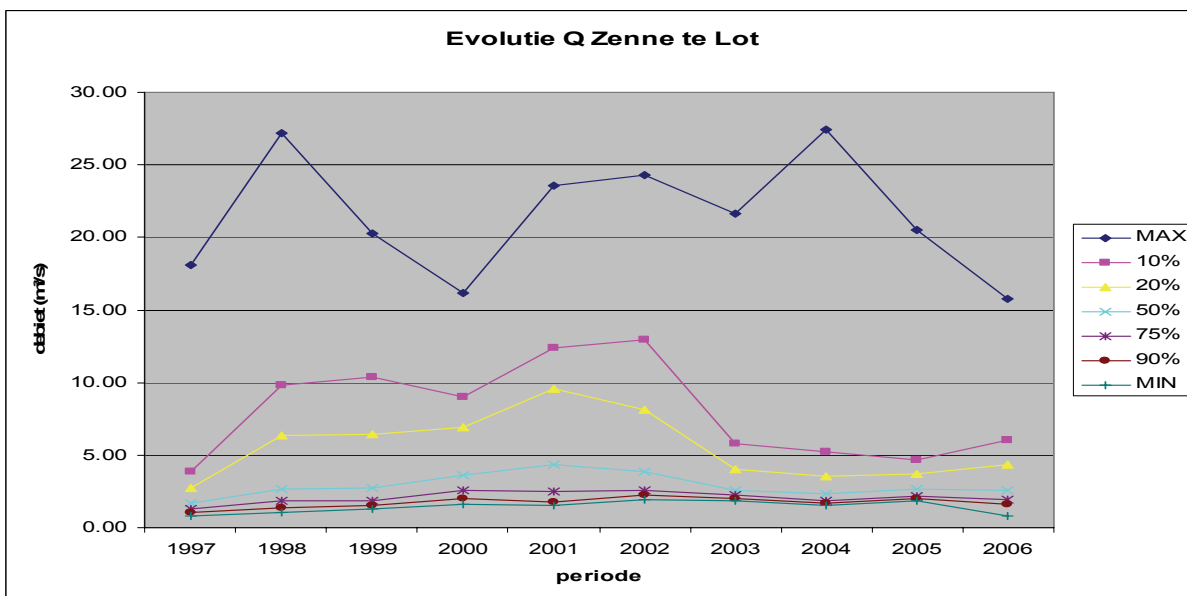
1997-2006	468	268	325	435	386	413	122	193
	IJZER	DENDER	BOVENSCHELDE	AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE	LEIE	KANAAL GENT-OOSTENDE	DEMER	ZENNE
	Roesbrugge	Overboelare (vanaf 09/2001)	Bossuit (vanaf 09/2001)	Zomengem (vanaf 10/2002)	Menen (vanaf 10/1998)	Varsenare (vanaf 07/1999)	Aarschot	Lot
1997-2006 : overschrijdingswaarden op basis van daggemiddelden (m³/s)								
MAXIMUM	63.12	79.36	257.36	84.59	168.44	59.23	72.86	27.41
2%	23.78	31.35	115.57	34.98	103.14	40.45	50.81	15.95
5%	13.70	23.59	82.89	27.62	82.19	28.27	42.10	11.60
10%	9.12	14.81	62.52	15.29	63.84	20.37	31.33	8.54
15%	5.92	10.72	52.03	7.87	49.99	16.59	26.09	6.58
20%	4.22	8.19	45.92	2.46	41.43	14.61	22.54	5.39
25%	3.34	6.75	41.40	0.99	36.01	13.08	19.66	4.58
30%	2.78	5.51	37.53	0.64	31.47	12.03	17.45	4.04
35%	2.42	4.81	34.19	0.53	28.32	11.03	16.07	3.56
40%	2.24	4.21	31.47	0.46	25.04	10.11	14.94	3.24
45%	2.13	3.73	29.12	0.40	22.58	9.29	13.92	2.97
50%	2.07	3.28	26.93	0.35	20.41	8.38	12.66	2.75
55%	2.02	2.90	24.89	0.29	18.21	7.49	11.64	2.56
60%	1.97	2.50	22.92	0.25	16.23	6.66	10.80	2.40
65%	1.90	2.20	21.35	0.20	14.50	5.92	10.07	2.28
70%	1.82	1.94	19.75	0.16	13.12	5.19	9.35	2.15
75%	1.72	1.70	18.22	0.10	11.81	4.37	8.71	2.03
80%	1.59	1.47	16.46	0.05	10.55	3.50	8.10	1.93
85%	1.29	1.26	14.70	-0.01	9.26	2.80	7.42	1.80
90%	0.96	1.16	13.35	-0.05	8.19	2.15	6.64	1.66
95%	0.63	1.03	11.55	-0.12	6.89	1.41	5.89	1.44
98%	0.29	0.92	10.28	-0.21	6.11	0.51	5.39	1.16
MINIMUM	0.12	0.62	4.89	-0.53	0.00	-2.46	4.52	0.82
GEMIDDELD	3.92	6.10	34.38	4.01	28.74	10.36	16.34	4.08
jaarmaxima uur debieten (m³/s)								
1997	19.44	-	-	-	-	-	51.15	21.83
1998	51.11	-	-	-	179.50	-	70.91	29.51
1999	64.67	-	-	-	165.49	64.33	56.73	26.80
2000	40.07	-	-	-	158.14	57.21	54.11	19.41
2001	71.45	46.45	147.90	-	145.42	82.49	55.29	25.29
2002	72.82	81.52	249.31	88.40	168.82	68.72	68.33	27.39
2003	40.83	76.51	265.62	83.45	180.06	70.00	73.16	22.72
2004	28.41	52.61	137.04	56.19	113.41	60.01	55.97	29.00
2005	69.79	43.79	158.10	56.34	195.95	64.02	54.65	27.31
2006	54.67	40.29	111.00	43.67	158.07	52.16	42.27	17.82



Figuur 34: Waterkwantiteitsmetingen op Demer te Aarschot

Op de Demer te Aarschot vallen in Figuur 34 vooral de hoge piekwaarden van de overstromingen van september 1998 en december 2002-januari 2003 op.

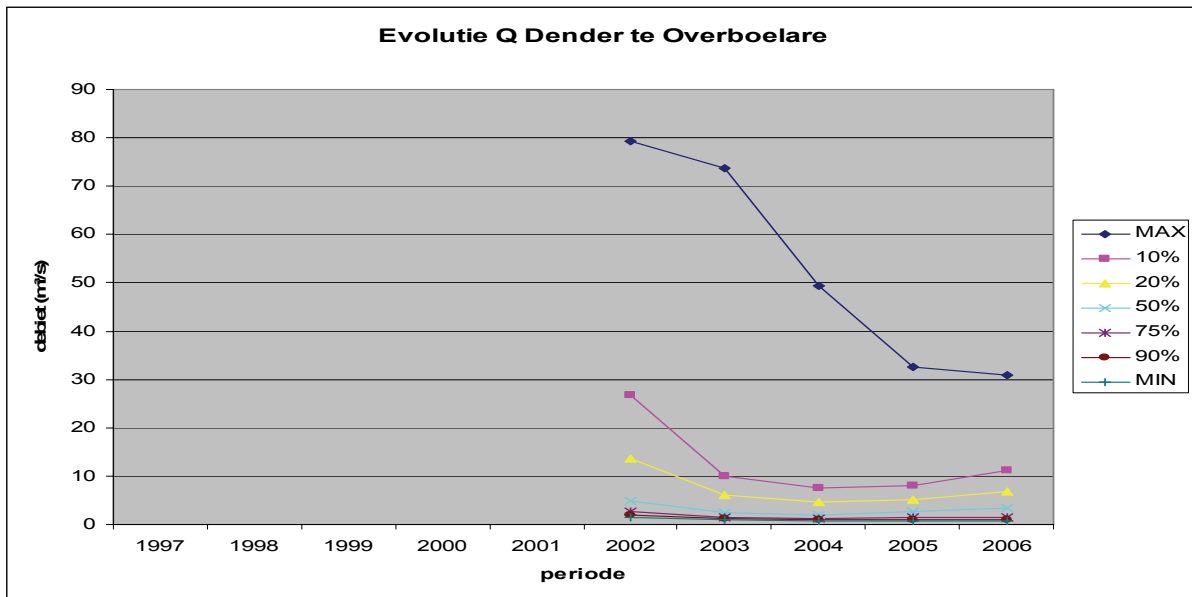
Algemeen is er een licht stijgende trend van de hoeveelheid beschikbaar debiet gedurende 90 % van het jaar tot 2002, gevolgd door een vrij plotse daling. De laatste 2 jaren blijken, samen met 1997, de droogste jaren van de meetperiode te zijn.



Figuur 35: Waterkwantiteitsmetingen op Zenne te Lot

In Figuur 35 springen de hoge afvoeren van september 1998 en januari 2004 in het oog.

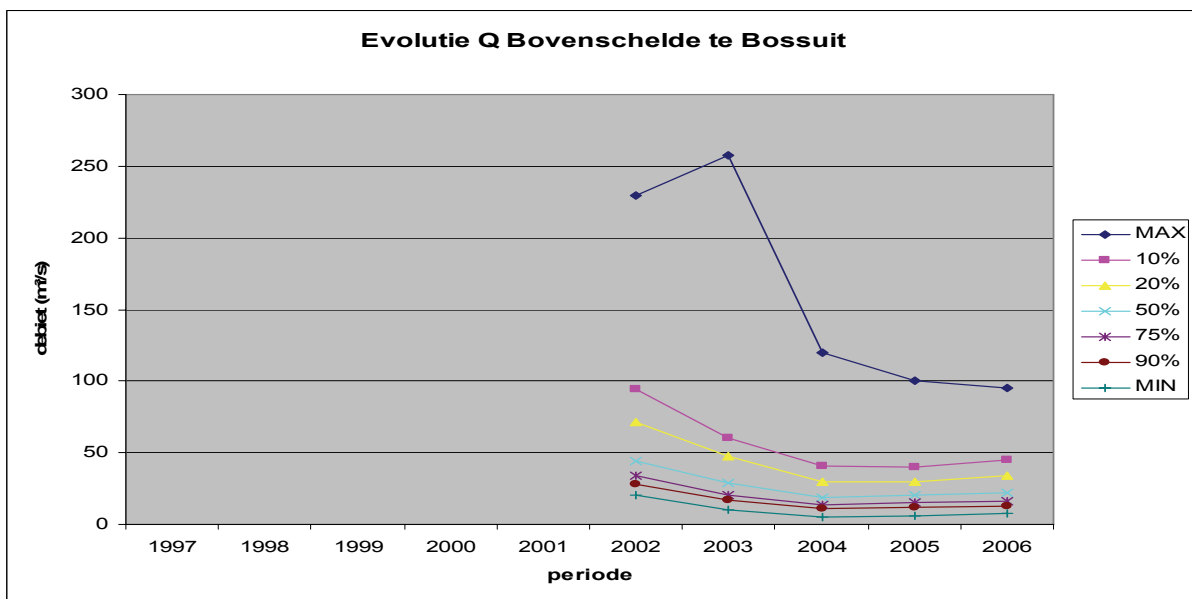
De debieten die 90 % van het jaar beschikbaar zijn vertonen in grote lijn ook hier een stijgende trend tot 2002, gevolgd door een lichte daling. 2006 was samen met 1997, het droogste jaar van deze periode.



Figuur 36: Waterkwantiteitsmetingen op Dender te Overboelare

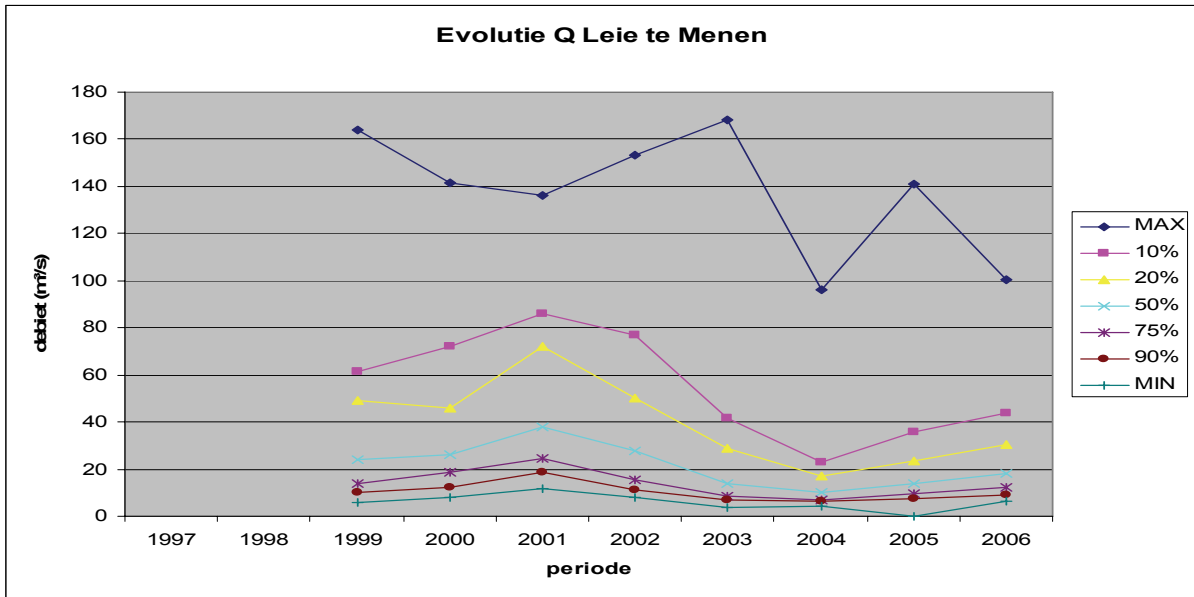
De meting in Overboelare in Figuur 36 is gestart in 2001. De sindsdien hoogst gemeten debieten kwamen voor tijdens de was van december 2002-januari 2003.

De debieten te Overboelare die 90 % van het jaar passeren, zijn sinds 2002 sterk afgenomen en schommelen sindsdien al een aantal jaren rond de waarde van 1 m³/s.



Figuur 37: Waterkwantiteitsmetingen op Bovenschelde te Bossuit

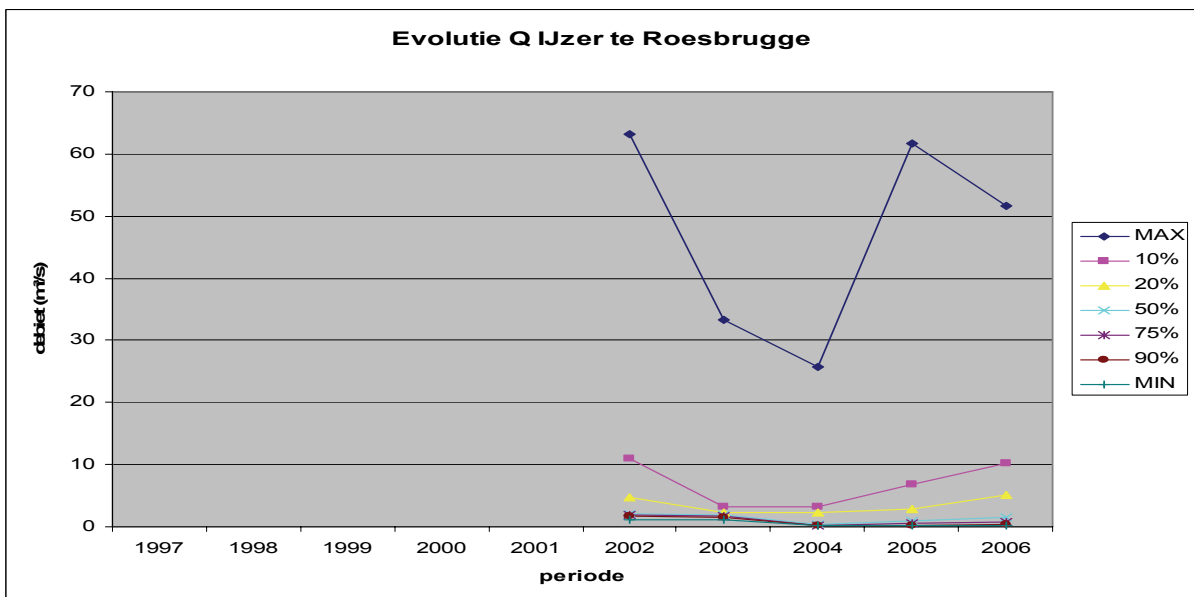
De meetpost te Bossuit op de Bovenschelde werd in 2001 geïnstalleerd. De metingen in Figuur 37 geven ongeveer eenzelfde beeld als op de Dender te Overboelare. Enerzijds de pieken tijdens de was van december 2002-januari 2003, en anderzijds de debieten die 90 % van het jaar passeren. Die zijn sinds 2002 sterk afgenomen en schommelen al een 3-tal jaren rond eenzelfde waarde, in dit geval 12 m³/s.



Figuur 38: Waterkwantiteitsmetingen op Leie te Menen

Uit Figuur 38 blijkt dat de meetpost te Menen op de Leie in 1998 is geïnstalleerd. Sindsdien zijn er 2 grote wasperiodes geweest, namelijk december 1999 en december 2002-januari 2003 (zie maxima op bovenstaande grafiek).

De debieten die 90 % van de tijd aanwezig zijn gedurende het jaar, zijn na een lichte stijging tot 2001, de laatste 4 jaren teruggevallen. 2003 en 2004 zijn de droogste jaren van de periode hier beschouwd.



Figuur 39: Waterkwantiteitsmetingen op IJzer te Roesbrugge

De meetpost op de IJzer te Roesbrugge-Haringe van Figuur 39 werd in 2001 geïnstalleerd. De hoogste daggemiddelde debieten werden geregistreerd tijdens de was van december 2002 en ook tijdens het zomeronweer van juli 2005.

Voor de debieten die 90 % van het jaar beschikbaar zijn, is er sinds 2004 een plotse daling merkbaar tot minder dan 0.5 m³/s.

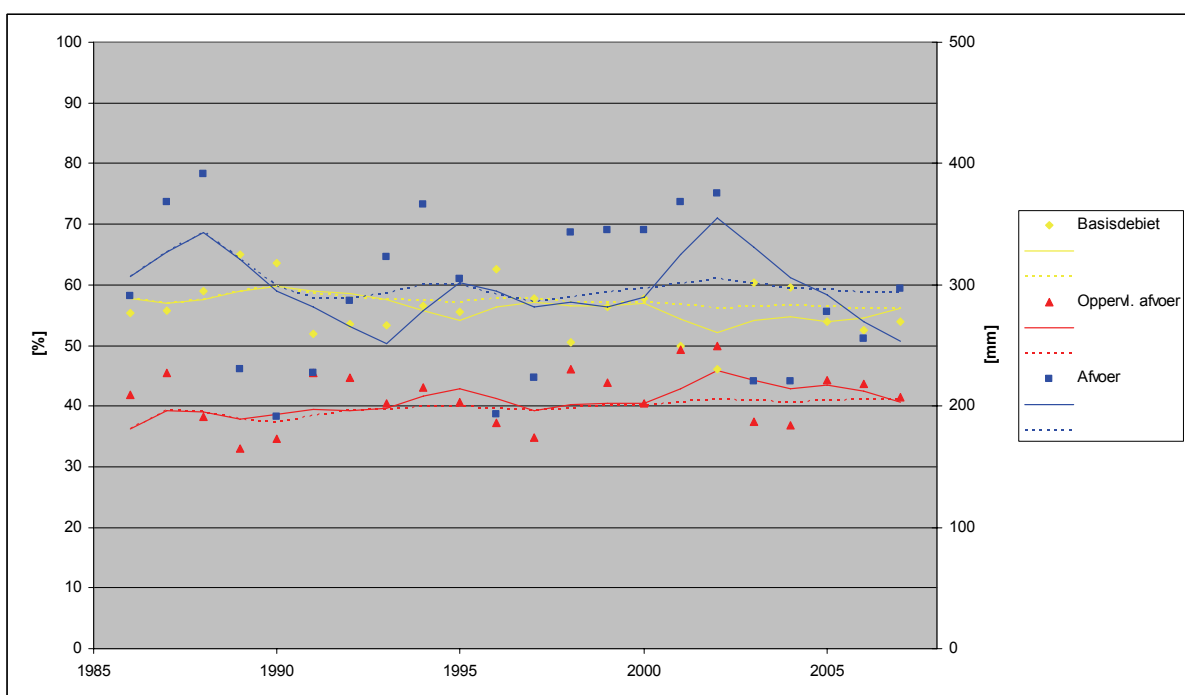
5.2.3.3. Trends in de waterafvoer van enkele onbevaarbare waterlopen

De resultaten in Figuur 40 tot Figuur 42 zijn gebaseerd op de meetgegevens uit 5 debietstations voor de periode 1985-2007: Kerkebeek, Maarkebeek, Molenbeek Massemen, Dijle in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde en de Abeek in het stroomgebied van de Maas op de onbevaarbare waterlopen verspreid over het Vlaamse grondgebied. De stroomgebieden variëren in oppervlakte tussen 4.500 ha en 65.000 ha.

Er zijn een aantal trends af te leiden uit de debietmetingen van de laatste decennia in verband met hun verhouding tot de gevallen neerslag¹⁰².

Figuur 40 geeft aan dat het aandeel van het basisdebiet in de totale afvoer voor deze meetlocaties een dalende trend vertoont over de periode 1985-2007, ondanks een niet structurele verandering van het voortschrijdend gemiddelde van de totale afvoeren. Hiermee gepaard gaand tonen de metingen een evenredig stijgend aandeel van de oppervlakkige afvoer (*run-off*).

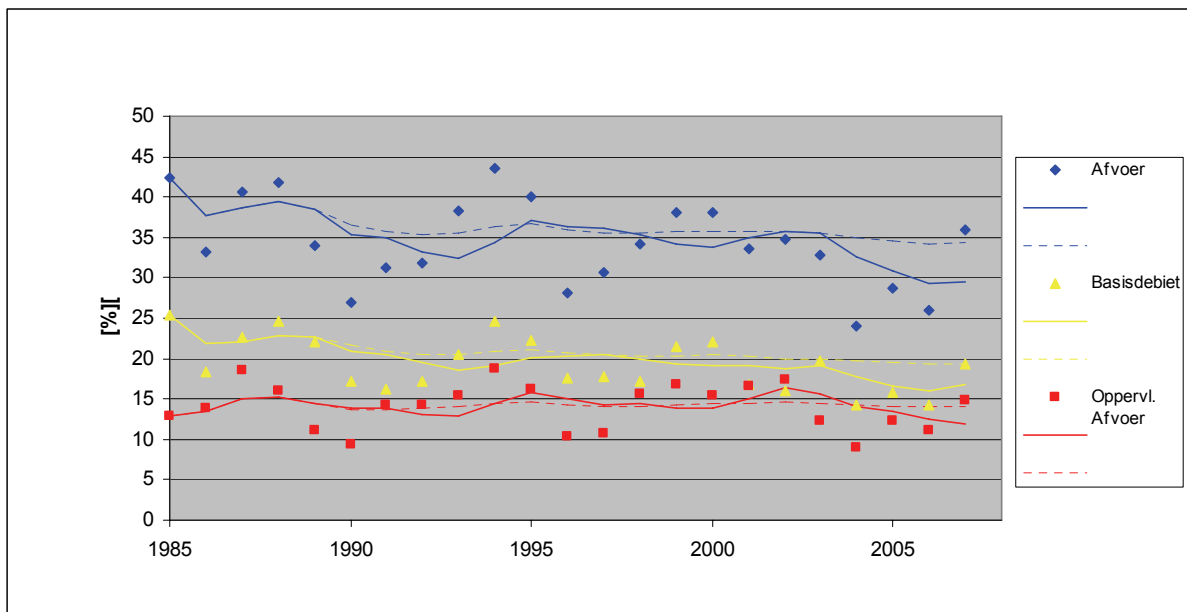
Een dergelijke trend zou kunnen wijzen op een vermindering van waterretentie en een snellere waterafvoer in de betrokken stroomgebieden. Verder onderzoek moet uitwijzen of dit een gevolg is van veranderingen in neerslagpatronen of veranderingen in de stroomgebieden zelf, of een combinatie van beide.



Figuur 40: Gemiddelde totale afvoer [blauwe lijn in mm/jaar op de rechter Y-as]. Het gemiddelde basisdebiet en de gemiddelde oppervlakkige afvoer uitgedrukt als percentage van de gemiddelde totale afvoer [gele en rode lijn in % op de linker Y-as] van 5 meetlocaties. Volle lijn: 5-jaargemiddelde; stippellijn: voortschrijdend gemiddelde.

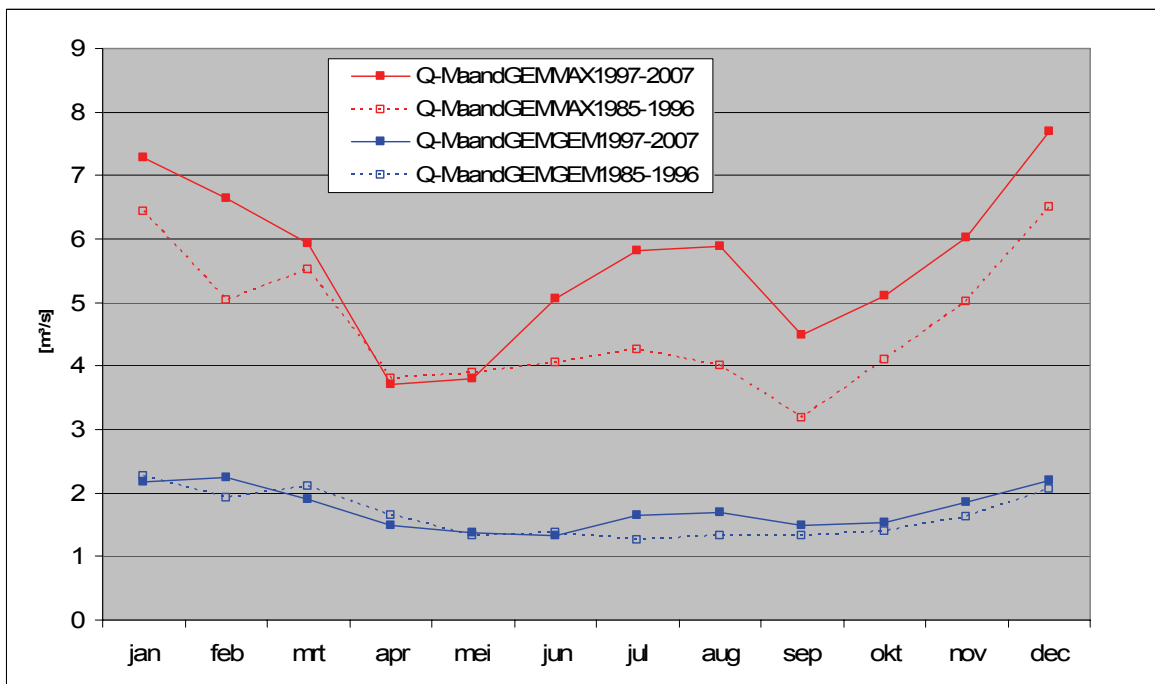
Uit Figuur 41 blijkt dat het deel van de gevallen gebiedsneerslag dat door oppervlakkige afvoer wordt afgevoerd een licht stijgend patroon vertoont over de periode 1985-2007. Het percentage van het gemiddelde basisdebiet kende een afname.

102 Meer informatie over deze metingen MIRA-T 2006, Hoofdstuk 6.3: Afstroming van de neerslag.



Figuur 41: De gemiddelde afvoer uitgedrukt als percentage van de gemiddelde gebiedsneerslag [%] van 5 meetlocaties. Volle lijn: 5-jaargemiddelde; stippellijn: voortschrijdend gemiddelde.

Figuur 42 duidt op een stijging van het waargenomen piekdebiet in de meetperiode 1997-2007 in vergelijking met de meetperiode 1985-1997. Het waargenomen gemiddeld maanddebiet kende geen duidelijke verschuiving.



Figuur 42: Rood: gemiddeld maandmaximum debiet [m³/s] van 5 meetlocaties. Blauw: gemiddeld maanddebiet [m³/s] van 5 meetlocaties. Volle lijn: meetperiode 1997-2007; stippellijn: meetperiode 1985-1997.

5.3. Monitoring grondwater

De kaderrichtlijn Water vraagt de lidstaten de resultaten van het monitoring programma te presenteren. Volgens artikel 8 van de kaderrichtlijn houdt dit programma voor grondwater de monitoring in van de chemische en kwantitatieve toestand. Volgens de kaderrichtlijn mag deze beoordeling gebeuren per grondwaterlichaam of per groep van grondwaterlichamen. De opgelegde kleurcode is groen voor een goede toestand en rood voor een toestand die ontoereikend is.

5.3.1. Beschrijving meetnet

De grondwatermonitoring in Vlaanderen heeft als voornaamste doel om op basis van monitoringgegevens een maatregelenprogramma op te stellen dat tot een verbetering van de grondwatertoestand kan leiden. Monitoringgegevens vormen eveneens de basis voor enerzijds het vaststellen van achtergrondniveaus en drempelwaarden en anderzijds het bepalen van de kwantitatieve en chemische toestand voor de grondwaterlichamen in Vlaanderen.

Enkel door een conceptueel uitgebouwd monitoringprogramma kan een lange termijn visie voor het waterbeleid en het waterbeheer met betrekking tot het grondwater opgebouwd worden en kan via hieraan gekoppelde maatregelen een duurzaam en verantwoord beheer van het grondwater uitgevoerd worden.

5.3.1.1. Types meetnetten

De meetresultaten zijn afkomstig van de meetnetten zoals deze beschreven werden in het monitoringprogramma, met name een primair grondwatermeetnet en een freatisch grondwatermeetnet. Deze meetnetten zijn multifunctioneel. Regelmatig worden metingen uitgevoerd voor verschillende doeleinden: peilmetingen en kwaliteitsmetingen. Het doel van deze metingen is inzicht te krijgen in de kwantiteit en de kwaliteit van de verschillende watervoerende lagen in de ondergrond van Vlaanderen.

Deze meetnetten zijn volgens specifieke richtlijnen en randvoorwaarden geïnstalleerd om representatieve gegevens over het grondwater in Vlaanderen te verkrijgen. Bij de vaststelling van hiaten in het grondwatermeetnet is de installatie van nieuwe putten een bijkomende optie. Verontreiniging door puntbronnen wordt opgevolgd in het kader van de uitvoering van het bodemsaneringsdecreet.

Het freatisch en het primair grondwatermeetnet zijn dus complementair; de oppervlakkige kwaliteit wordt met het freatisch meetnet gemeten, de kwaliteit van het diepere grondwater kan door middel van het primair meetnet in kaart gebracht worden. Voor aanvullende informatie, vooral over gebieden met speciale doelstellingen, zoals drinkwaterwingebieden en grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen kunnen indien nodig bestaande grondwatermeetnetten van andere organisaties worden ingeschakeld.

Het primair meetnet

Om per grondwaterlichaam de (regionale) grondwaterreserve en de kwantiteitsevolutie te bepalen wordt het primair grondwatermeetnet ingezet. Dit meetnet bestaat anno 2008 uit ongeveer 450 putten die gelijkmatig verspreid zijn over de verschillende grondwaterlichamen van Vlaanderen en die zoveel mogelijk gelegen zijn buiten de antropogene invloedssfeer zodat zij gegevens verstrekken die representatief zijn voor een grondwaterlichaam.

Sinds de jaren tachtig worden in het primair meetnet maandelijks grondwaterpeilen gemeten. Deze metingen worden aangevuld met gegevens van het freatische grondwatermeetnet en van de externe meetnetten. Daarnaast wordt het primair meetnet ook ingeschakeld voor kwaliteitsmetingen. Sinds 2006 wordt een selectie van de putten van het primair grondwatermeetnet bemonsterd om de kwaliteit van de diepere watervoerende lagen in kaart te brengen.

Het freatisch meetnet

In 2003 werd gestart met de uitbouw van een freatisch grondwatermeetnet om een beter beeld te krijgen van de freatische grondwaterkwaliteit in het algemeen en om aan de doelstellingen van de bestaande Europese richtlijnen te kunnen voldoen. Vooral de specifieke vereisten van de nitraatrichtlijn maken het onderzoeken van de diffuse verspreiding van nutriëntenconcentraties in

grondwater onder landbouwgebied noodzakelijk. Doordat het freatisch grondwatermeetnet niet alleen gebaseerd is op het gedrag van nitraten maar ook op landgebruik kan dit meetnet ook gebruikt worden om andere stoffen te meten.

Het freatisch grondwatermeetnet bestaat uit meer dan 2100 putten en wordt sinds 2004 twee tot vier keer per jaar bemonsterd. Bij het opstellen van het freatisch grondwatermeetnet is gebruik gemaakt van een conceptueel model. De kans op verspreiding van verontreinigende stoffen (landgebruik), het gedrag van de verontreinigende stoffen (parameter specifiek gedrag) en hoe deze verontreinigingen zich gedragen in het grondwater (waar ze voorkomen) hebben de verdeling van de peilbuizen over de verschillende grondwaterlichamen bepaald.

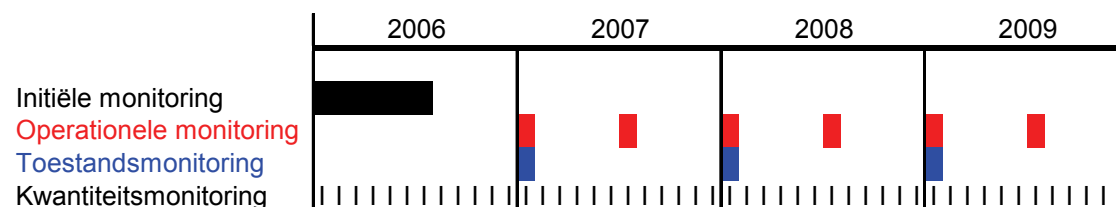
Gezien de mogelijke verontreiniging van het grondwater in de eerste plaats in de bovenste watervoerende laag te verwachten is, bestaat dit freatisch grondwatermeetnet momenteel uit meer dan 2100 ondiepe multi-level putten in landbouwgebied. Deze multi-levelputten zijn putten met meetpunten op verschillende diepteniveaus (meestal 3), waarbij de bovenste filter(s) in de oxidatiezone geplaatst is/zijn. De diepste filter bevindt zich steeds in de reductiezone.

5.3.1.2. Monitoring kaderrichtlijn Water: eerste cyclus

Bijlage V van de kaderrichtlijn Water bevat gegevens omtrent monitoring van de kwantitatieve en chemische toestand van grondwater. Om aan de diverse monitoringsverplichtingen te kunnen voldoen, zoals opgegeven in de kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid, wordt volgende aanpak gevolgd:

- Initiële monitoring (afgerond in het najaar van 2006): identificatie van risicozones (zowel op kwalitatief als kwantitatief vlak) op basis van grondwatersystemen / grondwaterlichamen / afgelijnde zones door metingen van de peilevolutie en verontreinigingen die potentieel kunnen voorkomen;
- Toestand- en trendmonitoring (verlengstuk van initiële monitoring): opvolging van de toestand en trend voor de grondwaterlichamen van heel Vlaanderen ter aanvulling en bevestiging van de karakterisering, de eerste drie jaar op jaarlijkse basis en daarna op 3-(6-)jaarlijkse basis;
- Operationele monitoring: opvolging van risicozones en risicoparameters door grondwaterlichaamspecifieke selectie van putten met halfjaarlijkse metingen, in probleemzones ook met hogere frequentie mogelijk;
- Kwantiteitsmonitoring: opvolging van risicozones in het kader van waterhuishouding (verdroging, vernatting...) waar met een hogere frequentie de peilevolutie moet worden gemeten, minimum maandelijks.

Gezien de beschikbaarheid van multifunctionele grondwatermeetnetten in Vlaanderen is het aangeraden om op basis hiervan een integrale monitoring – dus zowel kwaliteits- als kwantiteitsgericht – uit te voeren. Een strikte scheiding tussen kwantiteits- en kwaliteitsmonitoring is noch vereist noch wenselijk in het kader van een efficiënt monitoringbeleid. De initiële monitoring en de rechtstreekse opvolger, de toestand- en trendmonitoring, kunnen rechtstreeks in functie van de invulling van een kwantiteitsmonitoring staan. Figuur 43 geeft voor de komende jaren schematisch de invulling van deze monitoringstrategie weer.



Figuur 43: Monitoringsstrategie grondwater

5.3.2. Beoordeling kwantitatieve en chemische toestand

De rapportering voor de chemische toestand van grondwater gebeurt voor nitraat, pesticiden en stoffen waarvoor een drempelwaarde werd vastgelegd.

Er wordt voor geopteerd om dit in de stroomgebiedbeheerplannen voor te stellen in tabelvorm en de toestand met een kleurcode aan te geven. In Tabel 36 is de toestand van de grondwaterlichamen weergegeven voor zowel het luik kwantiteit als kwaliteit. De kleurcode is groen voor een goede

toestand en rood voor een toestand die ontoereikend is. Voor de eindbeoordeling van beide luiken apart werd het 'one out - all out' principe toegepast. Dit betekent dat van zodra een grondwaterlichaam voor één parameter of test een slechte beoordeling (rood) krijgt, de eindtoestand voor dit grondwaterlichaam eveneens ontoereikend is.

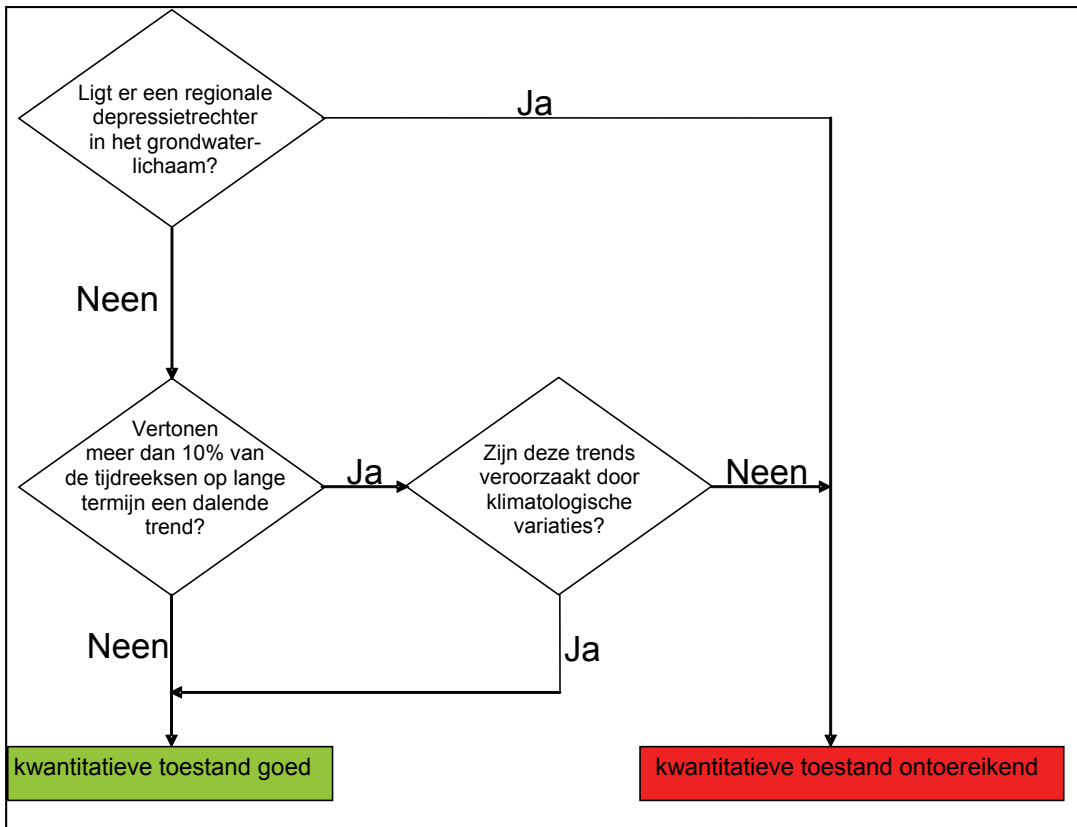
Tabel 36: Toestandsbeoordeling voor de grondwaterlichamen in het SGD Schelde

grondwaterlichaam	KWANTITEIT		KWALITEIT														resultaat
	waterbalans	resultaat	NO3	pesticiden	As	Ni	Cd	Zn	Pb	K	NH4	PO4	F	SO4	Cl	EC	
BLKS_0160_GWL_1s																	
BLKS_0400_GWL_1s																	
BLKS_0400_GWL_2s																	
BLKS_0600_GWL_1																	
BLKS_0600_GWL_2																	
BLKS_0600_GWL_3																	
BLKS_1000_GWL_1s																	
BLKS_1000_GWL_2s																	
BLKS_1100_GWL_1s																	
BLKS_1100_GWL_2s																	
CKS_0200_GWL_1																	
CKS_0250_GWL_1																	
CVS_0100_GWL_1																	
CVS_0160_GWL_1																	
CVS_0400_GWL_1																	
CVS_0600_GWL_1																	
CVS_0600_GWL_2																	
CVS_0800_GWL_1																	
CVS_0800_GWL_2																	
CVS_0800_GWL_3																	
KPS_0120_GWL_1																	
KPS_0120_GWL_2																	
KPS_0160_GWL_1																	
KPS_0160_GWL_2																	
KPS_0160_GWL_3																	
SS_1000_GWL_1																	
SS_1000_GWL_2																	
SS_1300_GWL_1																	
SS_1300_GWL_2																	
SS_1300_GWL_3																	
SS_1300_GWL_4																	
SS_1300_GWL_5																	

In het SGD Schelde bevinden 19 van de 32 grondwaterlichamen zich in een goede kwantitatieve toestand. 7 van de 32 grondwaterlichamen hebben finaal een goede chemische toestand.

Voor het luik kwantiteit werd een beslissingsschema uitgewerkt voor de test waterbalans (zie Figuur 44). Voor deze test werd nagegaan of er een regionale depressietrechter gelegen is in het

grondwaterlichaam en/of werd een evaluatie gemaakt van de stijghoogtereeksen in de verschillende grondwaterlichamen over een lange termijn (10 jaar).



Figuur 44: Schema voor de test waterbalans voor de kwantitatieve beoordeling

Voor het luik kwaliteit werden de grondwaterlichamen voor verschillende chemische parameters getoetst.

Pesticiden werden enkel in de freatische grondwaterlichamen gemeten. De dataset waarvoor werd getoetst kwam als volgt tot stand:

- per parameter werden de meetresultaten van 7 analysecampagnes verzameld (voorjaar 2004 tot en met voorjaar 2007);
- per meetfilter werd het gemiddelde over deze zeven campagnes berekend, en van deze berekende waarde werd het maximum per put weerhouden;
- per grondwaterlichaam werden deze maxima per put verzameld en werd het 90-percentiel berekend;
- dit 90-percentiel werd vervolgens getoetst aan ofwel de grondwatermilieukwaliteitsnorm indien de milieukwaliteitsnorm hoger is dan het achtergrondniveau voor deze parameter, of aan het achtergrondniveau indien dit achtergrondniveau hoger is dan de milieukwaliteitsnorm. In een beperkt aantal twijfelgevallen werd expert judgement toegepast.

Het resultaat van de chemische toestandsbeoordeling wordt getoond in Tabel 36.

5.3.3. Presentatie van de monitoringsresultaten op kaart

In het stroomgebied Schelde werden 32 grondwaterlichamen afgebakend. Door het driedimensionele karakter van de positie van de grondwaterlichamen is het onmogelijk om al deze lichamen op één kaart van Vlaanderen correct aan te duiden. Daarom werd ervoor gekozen om de grondwaterlichamen te groeperen per hoofdeenheid uit de HCOV-codering, voluit Hydrogeologische Codering van de Ondergrond van Vlaanderen (zie hoofdstuk 2.2.2).

De groep waartoe een grondwaterlichaam behoort kan afgeleid worden uit de benaming van het grondwaterlichaam. Zo werden voor het stroomgebied Schelde in totaal 7 kaarten (Kaart 5.13 – 5.19) opgemaakt, onderverdeeld in de volgende groepen: 0100, 0200, 0400, 0600, 0800, 1000, 1100+1300.

Op deze kaarten zijn voor ieder grondwaterlichaam zowel de kwantitatieve als de chemische toestand aangeduid, alsook de ligging van de grondwaterlichamen. Met een kleurcode werd de chemische en kwantitatieve toestand weergegeven: groen voor een goede toestand en rood voor een toestand die ontoereikend is.

5.4. Monitoring in beschermde gebieden oppervlaktewater

Voor oppervlaktewater zijn vijf types beschermde gebieden relevant:

- Gebieden die aangewezen zijn voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd water;
- Gebieden die voor de bescherming van economisch significante in het water levende planten- en diersoorten zijn aangewezen;
- Waterlichamen die als recreatiewater zijn aangewezen, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater overeenkomstig Richtlijn 76/160/EEG zijn aangewezen;
- Nutriëntengevoelige gebieden, met inbegrip van die welke overeenkomstig Richtlijn 91/676/EEG zijn aangewezen als kwetsbare zones en gebieden die overeenkomstig Richtlijn 91/271/EEG zijn aangewezen als kwetsbare gebieden; en
- Speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis

5.4.1. Gebieden die aangewezen zijn voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd water

De oppervlaktewaterlichamen aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd water, en die gemiddeld meer dan 100 m³ water per dag leveren, worden als monitoringlocaties aangewezen en zo nodig aan een aanvullende monitoring onderworpen, conform de voorschriften van de kaderrichtlijn Water.

Die lichamen worden gemonitord op alle geloosde prioritare stoffen en op alle andere in significante hoeveelheden geloosde stoffen die de toestand van het waterlichaam kunnen beïnvloeden, en die uit hoofde van de Drinkwaterrichtlijn beheerst worden.

De monitoring gebeurt met de volgende frequenties, in functie van het aantal inwoners waarvoor water gewonnen wordt in de desbetreffende drinkwaterwinning.

Aantal inwoners	Frequentie
< 10.000	4 keer per jaar
> 10.000 tot 30.000	8 keer per jaar
> 30.000	12 keer per jaar

Aangezien er in de betreffende waterlichamen (de spaarbekkens Kluizen I&II en Blankaart) geen lozingen plaatsvinden, is de monitoring van prioritare en andere stoffen er niet nodig.

De rivieren die de spaarbekkens voeden, worden - wel conform het DIW - gemonitord op ongewenste stoffen. De drinkwatermaatschappijen volgen de kwaliteit van het water in de spaarbekkens nauwgezet op. De monitoringresultaten in deze spaarbekkens zijn opgenomen in de fiches per waterlichaam.

5.4.2. Gebieden die voor de bescherming van economisch significante in het water levende planten- en diersoorten zijn aangewezen

De Spui kom te Oostende is een zilt meer waarin oesters gekweekt worden en aangewezen als gebied voor de bescherming van economisch significante in het water levende planten- en diersoorten. Naast de monitoring voorgeschreven door de kaderrichtlijn Water en het DIW, worden bijkomend de parameters voorzien in de schelpdierwaterrichtlijn gemeten.

5.4.3. Waterlichamen die als recreatiewater zijn aangewezen, met inbegrip van de gebieden die als zwemwater overeenkomstig Richtlijn 76/160/EEG zijn aangewezen

In alle badzones wordt de verplichte monitoring conform de Zwemwaterrichtlijn uitgevoerd.

5.4.4. Nutriëntengevoelige gebieden, met inbegrip van die welke overeenkomstig richtlijn 91/676/EEG zijn aangewezen als kwetsbare zones en gebieden die overeenkomstig richtlijn 91/271/EEG zijn aangewezen als kwetsbare gebieden

Het volledige Vlaamse gewest werd aangeduid als kwetsbare zone en als kwetsbaar gebied in functie van de Nitraatrichtlijn en de richtlijn Stedelijk Afvalwater.

Het MAP-meetnet (in uitvoering van het Mest Actieplan) bevat circa 800 meetplaatsen waar nitraat wordt gemeten in functie van de Nitraatrichtlijn. Dit meetnet is hiervoor voldoende uitgebreid. Vanwege de finaliteit van dit meetnet zijn slechts 3 meetplaatsen te lokaliseren in een "Vlaams waterlichaam", de overige liggen allemaal in "lokale waterlichamen". Er wordt geen bijkomende monitoring voor de kaderrichtlijn Water gepland.

In het kader van de richtlijn Stedelijk Afvalwater wordt de vereiste monitoring uitgevoerd om de impact van zuiveringsinstallaties en bepaalde bedrijven te beoordelen.

5.4.5. Speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis

5.4.5.1. Beschrijving meetnet

In het meetnet voor de kaderrichtlijn Water (KRLW-meetnet) worden alle "Vlaamse oppervlaktewaterlichamen" beoordeeld. Ecologische functies worden in rekening gebracht bij de keuze van biologische kwaliteitselementen¹⁰³. Er is op dat vlak een integratie met het meetnet in functie van de Habitatrichtlijn; het HR-meetnet.

In de - voor Natura2000 - beschermde gebieden dient de doelstelling 'goede ecologische toestand' prioritair bereikt te worden en bijgevolg ook vastgesteld te worden op basis van alle biologische kwaliteitselementen.

Voor de oppervlaktewaterlichamen gelegen in/aan beschermd gebied worden dan ook alle relevante biologische kwaliteitselementen (vis, macrofauna, macrofyten, fytobenthos en fytoplankton) gemeten.

De oppervlaktewaterlichamen uit de categorie 'rivieren en meren' in beschermde gebieden met watergebonden Habitatrichtlijn-waarden (aanwezigheid Annex 2 soorten of habitatype 3260) maken deel uit van het HR-meetnet.

De aanwezigheid van Habitatrichtlijn-waarden wordt beoordeeld vanuit de actuele kennis van de verspreiding. Wanneer een waterlichaam geselecteerd werd op basis van habitatype 3260 (laaglandbeken), dan worden macrofyten uitvoerig gemonitord, voor de selectie op basis van beschermde vissoorten gebeurt een uitgebreide monitoring van de visfauna.

Een visualisatie van het meetnet is in kaart 5.20. gegeven. Voor de waterlopen (kaart 5.20.) is het KRLW-meetnet in blauw weergegeven, terwijl de rode en groene waterlichamen de aanvullingen van het Habitatrichtlijn-meetnet zijn ten aanzien van dit meetnet. De rode lijnstukken op de kaart zijn lokale oppervlaktewaterlichamen van eerste orde, de groene van tweede orde. Voor de meren (kaart 5.21.) is het Habitatrichtlijn-meetnet aangegeven als de rode en groene meetplaatsen.

Meetfrequentie

De meetfrequentie voor de biologische kwaliteitselementen in het meetnet kaderrichtlijn Water is driejaarlijks, tenzij voor vissen waar dit voor sommige categorieën minder opportuun is (i.c. kanalen, meren: 6 jaarlijks).

Voor het HR-meetnet is de meetfrequentie zesjaarlijks.

Operationele koppeling van het meetnet Habitatrichtlijn en de kaderrichtlijn Water

De rapporteringstaken voor beide richtlijnen verschillen. Voor de Habitatrichtlijn wordt er gerapporteerd over de staat van instandhouding van een habitatype of van een aantal specifieke soorten. Voor de kaderrichtlijn Water wordt er gerapporteerd over de ecologische kwaliteit (algemeen beoordeeld vanuit abundantie en diversiteit van aquatische levensgemeenschappen). Op het terrein zijn beide meetnetten evenwel sterk aan elkaar gekoppeld.

¹⁰³ Het betreft hier de opportuniteit van specifieke Biologische Kwaliteitselementen (BKE), zoals macrofyten en vissen, in waterlichamen waar hiervoor ecologische doelstellingen i.f.v. de KRLW ontbreken.

5.4.5.2. Toestandsbeoordeling

Vanuit deze operationele koppeling van de meetnetten voor de kaderrichtlijn Water en de Habitatrichtlijn, zal een beoordeling voor deze twee richtlijnen gemaakt worden.

Volgens de voorschriften van de kaderrichtlijn Water wordt een beoordeling van de ecologische toestand op het niveau van individuele oppervlaktewaterlichamen gegeven. Voor de Habitatrichtlijn wordt een beoordeling gemaakt op het niveau van trajecten met aanwezigheid van Habitatrichtlijnwaarden, weergegeven in lokale staat van instandhouding voor HR-habitattypen en/of HR-Annex 2 soorten. Meren worden steeds als eenheden beoordeeld volgens de kaderrichtlijn Water.

5.4.5.3. Presentatie monitoringsresultaten op kaart

Voorlopig zijn er geen resultaten beschikbaar.

5.5. Monitoring in beschermde gebieden grondwater

Voor grondwater zijn twee types beschermde gebieden relevant:

- Gebieden die overeenkomstig artikel 7 van de kaderrichtlijn Water zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie beschermd water: m.a.w., beschermingszones rond drinkwaterwinningen.
- Gebieden die voor de bescherming van habitats of van soorten zijn aangewezen, wanneer het behoud of de verbetering van de watertoestand bij de bescherming een belangrijke factor vormt, met inbegrip van de relevante, in het kader van de Richtlijnen 92/43/EEG en 79/409/EEG van de Raad aangewezen Natura2000-gebieden.

5.5.1. Monitoring in beschermingszones rond drinkwaterwinningen grondwater

Grondwaterwinningen voor openbare drinkwatervoorziening dienen, conform de voorwaarden in de Vlarem wetgeving, het grondwater dat gewonnen wordt te monitoren, zowel op kwantitatief als kwalitatief gebied.

5.5.2. Monitoring in beschermde natuurgebieden

Het bestaande monitoringnetwerk van grondwater omvat een reeks meetputten die gelegen zijn in natuurgebied, dit om, in het kader van de nitraatproblematiek, een vergelijking mogelijk te maken tussen meetputten in landbouwgebied en in natuurgebied. Deze meetputten in natuurgebied zijn evenwel niet steeds gelegen in de officieel in het kader van de Richtlijnen 92/43/EEG en 79/409/EEG van de Raad aangewezen Natura2000-gebieden.

De resultaten van de monitoring van de meetputten in natuurgebied behorend tot het freatisch meetnet van grondwater zijn meegenomen in het algemene deel over monitoring grondwater (zie 5.3).

5.6. Monitoring van sediment (en erosie)

5.6.1. Beschrijving van het meetnet

De kaderrichtlijn Water vraagt geen expliciete monitoring van het sedimenttransport in oppervlaktewater. Toch is dit transport van belang in relatie tot het bereiken van de doelstellingen van de goede ecologische toestand of het goed ecologisch potentieel. De omvang en de aard van het sedimenttransport is mee verantwoordelijk voor het bereiken van de gewenste morfologie, de fysisch-chemische kwaliteit en het lichtklimaat in de waterloop.

Niet alleen de hoeveelheid (vervuild) sediment die de waterlopen rechtstreeks bereikt, maar ook de hoeveelheid geërodeerd bodemmateriaal die elders (in woonkernen, wachtbekkens, rioleringsstelsel, colluviale dalen...) wordt afgezet draagt bij tot het probleem van sediment in de waterlopen en is van belang voor een integraal waterbeleid, en ruimer een integraal land- én waterbeleid.

Het decreet Integraal Waterbeleid vraagt een monitoring van het sedimenttransport en de erosie van het oppervlaktewater. Een sedimentmeetnet levert impliciet ook informatie op over de erosie in de waterloop, zodat dit laatste aspect niet afzonderlijk wordt behandeld.

De monitoring van het sedimenttransport is een complex gegeven omdat sediment meestal niet homogeen verdeeld is in de waterloop. De monitoring is nog in volle ontwikkeling zowel naar gebiedsdekking als naar de meest optimale meetstrategieën en methoden.

De huidige meetmethode is gericht op het suspensietransport, of het transport van de zwevende deeltjes in de rivier. Bodemtransport (tot ca. 10cm boven de bodem), zijnde het materiaal dat al rollend en stuiterend over de bodem verplaatst wordt, wordt nog niet systematisch gemeten. Er lopen momenteel proefprojecten ter bepaling van een geschikte meetmethode voor bodemtransport.

In functie van een meer uitgebreide kennis aangaande de bronnen van sedimentaanvoer (bodemerrosie, overstorten, industriële lozingen, effluënten waterzuiveringsinstallaties, chemische erosie) en in functie van het beperken van de sedimentaanvoer naar de waterloop, is het voortzetten van de monitoring van het sedimenttransport in de waterlopen en het verder uitbouwen van het sedimentmeetnet aangewezen.

5.6.1.1. Types meetnetten

Er zijn twee meetnetten die beide het sedimenttransport in een waterloop meten; een sedimentmeetnet voor respectievelijk de bevaarbare en de onbevaarbare waterlopen.

Beide meetnetten werken met een hoogfrequente monitoring omdat sedimentvrachten snel kunnen variëren in de tijd.

Sedimentmeetnet bevaarbare waterlopen

Het *sedimentmeetnet bevaarbare waterlopen* bevindt zich op de rand van het getijdengebied van het Scheldestroomgebied. Deze monitoring is in feite een *Toestand- en trendmonitoring* volgens de terminologie van de kaderrichtlijn Water (opvolging van de toestand en trend voor een groot deel van Vlaanderen), en bevindt zich eerder afwaarts in het Scheldestroomgebied (zie Kaart 5.22.).

De belangrijkste doelstelling voor het *sedimentmeetnet bevaarbare waterlopen* is het bepalen van de grootte van de export van gesuspendeerd materiaal vanuit de bovenlopen van het Scheldestroomgebied naar de getijdenwaterlopen. Dit meetnet is in ontwikkeling sinds 1999. In het getijdengebied zelf spelen complexe interacties tussen enerzijds het fluviaal aangevoerde sediment en maritiem sediment. In verband met deze interacties lopen verschillende onderzoeken.

Sedimentmeetnet onbevaarbare waterlopen

De monitoring in het *sedimentmeetnet onbevaarbare waterlopen* is in feite een *Operationele monitoring* volgens de terminologie van de kaderrichtlijn Water (opvolging van risico zones) en bevindt zich in de bovenlopen van de hellende gebieden van Vlaanderen (zie Kaart 5.23.).

De belangrijkste doelstelling van het *onbevaarbare sedimentmeetnet* is het registreren van de sedimentexport uit deze gebieden, ter ijking van een model voor de berekening van het sedimenttransport naar onbevaarbare waterlopen in Vlaanderen. Zo kunnen waterlopen met een belangrijke sedimentexport worden geïdentificeerd en kan de sedimentstroom waar nodig en mogelijk worden beperkt. Daarnaast wordt de effectiviteit van de erosiebeperkende maatregelen in de erosiegevoelige gebieden gemonitord. Dit meetnet is in ontwikkeling sinds 2003.

Beide meetnetten vullen mekaar aan omdat zij weergeven hoeveel van het materiaal dat hoog in het stroomgebied erodeert, effectief getransporteerd wordt tot in de benedenlopen, of onderweg sedimenteert.

De monitoringgegevens worden gebruikt voor verschillende beleidsplannen (de bekkenbeheerplannen, de stroomgebiedbeheerplannen en het sectoraal uitvoeringsplan Bagger- en Ruimingsspecie). De gegevens zijn niet alleen interessant voor de beleidsplanning, maar ook voor de beheerders van de waterlopen bij het vaststellen van de behoeften voor bagger- en ruimingswerken.

5.6.1.2. Eenheden sedimentexport

Klassiek wordt de totale sedimentvracht of sedimentexport (SE, eenheid ton) van een rivier of waterloop uitgedrukt in een hoeveelheid sediment die over één jaar wordt afgevoerd.

De sedimentexport wordt berekend uit het product van het waterdebiet en de gemiddelde sedimentconcentratie over een dwarsdoorsnede van de rivier. Voor rivieren met een duidelijke sedimentgradiënt (vb. grotere rivieren) wordt de gemiddelde sedimentconcentratie bepaald via een aangepaste monitoring en de hieruit verkregen correctiefactoren.

De sedimentexport kan ook per oppervlakte-eenheid van het stroomgebied weergegeven worden. Dit is de 'specifieke sedimentexport' (SSE, eenheid ton/ha). Deze waarde is belangrijk in de onderlinge vergelijking van het sediment exporterend vermogen van een stroomgebied.

5.6.2. Resultaten: regionale en temporele verschillen in sedimentexporten

Gelijklopend met de monitoring van de kwantiteit van oppervlaktewater worden de monitoring gegevens van de laatste jaren opgenomen. De gegevens zijn immers niet enkel sterk afhankelijk van het afvoerregime tijdens een jaar, maar ook van de specifieke verblijftijden van sedimenten in de verschillende waterloopstelsels. Sediment exportgegevens worden gekenmerkt door sterke fluctuaties in omvang. Deze fluctuaties hangen nauw samen met kenmerken van het stroomgebied en van het afvoerregime, zeker in het onbevaarbare sedimentmeetnet kunnen de waargenomen temporele verschillen aanzienlijk zijn.

Figuur 45 en Figuur 46 geven de SE- en SSE-waarden van het bevaarbare sedimentmeetnet, Figuur 47 en Figuur 48 geven de SSE-waarden van het onbevaarbare sedimentmeetnet.

De verschillende bekkens in het Scheldestroomgebied worden gekarakteriseerd aan de hand van hun totale sedimentexport (SE) (in ton/j) en hun SSE-waarden (ton/ha.j). Door het gebruik van SSE-waarden houdt men rekening met de respectievelijke oppervlakten van de bekkens.

Binnen één en hetzelfde bekken kan de SSE onderling sterk verschillen in functie van stroomgebiedkenmerken zoals de topografie, dichtheid van het drainagenetwerk, de erodeerbaarheid van de bodem en de hoeveelheid sediment dat in het rivierstelsel wordt gestockeerd^{104,105}. Dit wordt duidelijk weerspiegeld in de monitoringresultaten van het Demerbekken.

5.6.2.1. Belangrijkste resultaten van het sedimentmeetnet bevaarbare waterlopen

De sediment exportwaarden (SE) vertonen een scherpe daling sinds 2002. Dit kan grotendeels toegeschreven worden aan de afname van de grootte van de afvoerpieken.

Binnen de bemonsterde bekkens in het Scheldestroomgebied blijkt de Dijle veruit de belangrijkste SSE-waarden op te tekenen. De bijkomende abrupte daling in de SE-waarden over 2006 en 2007 heeft wellicht te maken met de gewijzigde monitoring waarbij tijdelijk werd overgeschakeld van een automatische 7u staalname naar een manuele wekelijkse staalname.

Opmerkelijk zijn de relatief hoge SSE waarden voor het Netebekken en de Mangelbeek; zeker wanneer men beschouwt dat deze stroomgebieden zandgebieden zijn met een voornamelijk vlakke topografie. Een mogelijke verklaring is de belangrijke chemische erosie van de aanwezige glauconietrijke zanden¹⁰⁶, die een belangrijke bijdrage kunnen leveren aan de sedimentexport van waterlopen in dit type van gebieden. Bovendien vormen de uitgeloopte stoffen een fijn colloïdaal materiaal dat relatief gemakkelijk over grotere afstanden kan meegevoerd worden.

104 Thomas Van Hoestenbergh (2007). Sedimentexport door onbevaarbare waterlopen in Vlaanderen, metingen 2003-2007. Vlaamse Milieumaatschappij, blz. 25.

105 Fang Haiyan et al. (2007). Scale effect on sediment yield from sloping surfaces to basins in hilly loess region on the Loess Plateau in China, *Environmental Geology*, volume 52, Number 4, April 2007 pp. 753-760.

106 Vanlierde, E. et al. (2007). Estimating and modeling the annual contribution of authigenic sediment to the total suspended sediment load in the Kleine Nete Basin, Belgium. *Sediment. Geol.* 202(1-2): 317-332.

Binnen het Demerbekken heeft de Gete een SE en SSE-waarde die vrij hoog is, en mede door de omvang van zijn stroomgebied (36 % van totale Demerbekken) is de Gete verantwoordelijk voor ca. 67 % van de totale sedimentexport van het Demerbekken (periode 2006-2007). De Gete heeft dan ook een vrij dicht drainagenetwerk.

5.6.2.2. Belangrijkste resultaten van het sedimentmeetnet onbevaarbare waterlopen

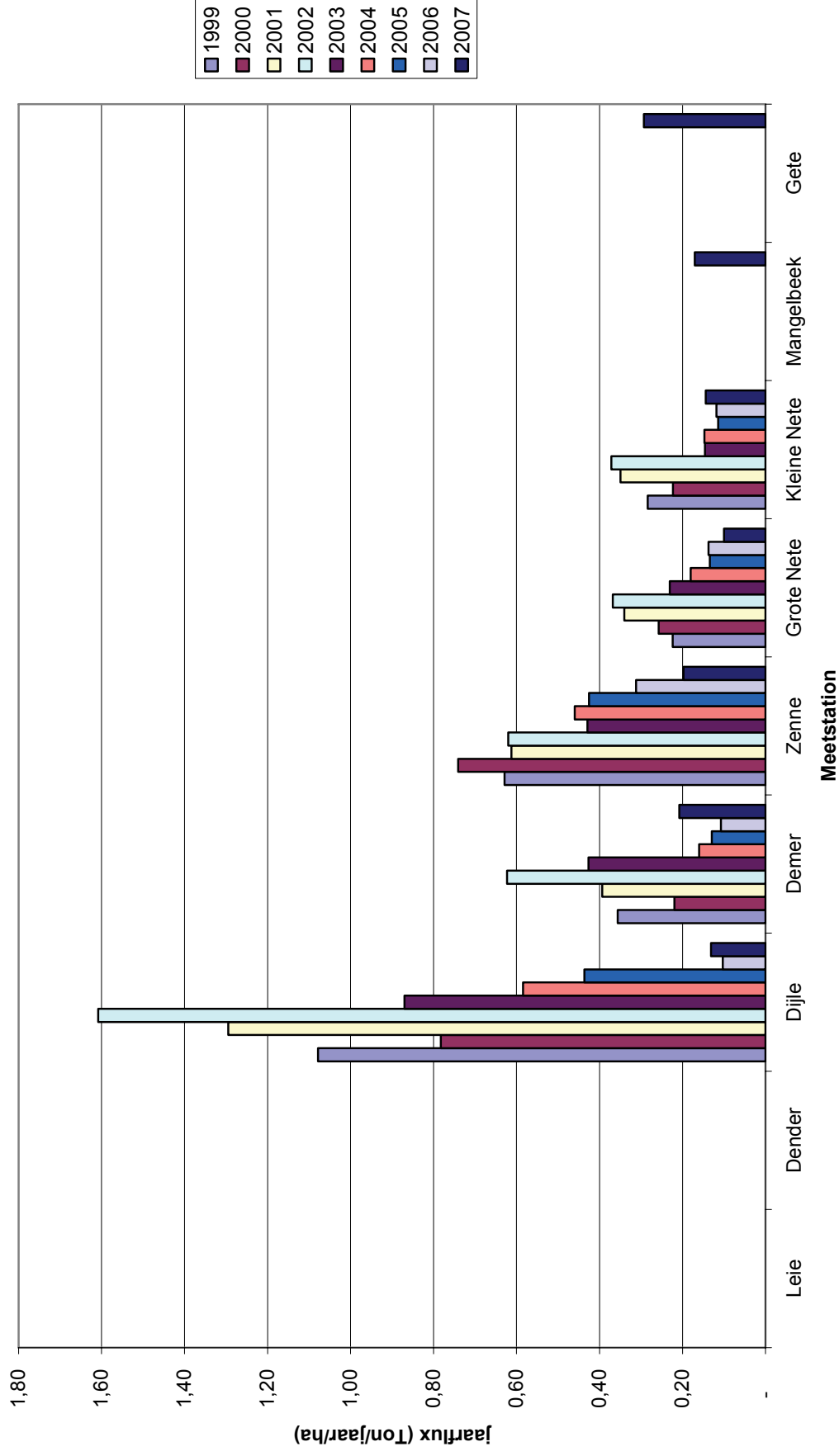
Ruim 90 % van de jaarlijkse sedimentvracht wordt tijdens minder dan 5 % van de tijd door de waterloop geëxporteerd, bij hoogwaterperiodes.

De verdeling van de sedimentexporten over het jaar verschilt sterk per regio. In het Demerbekken worden de grote sedimentexporten uitsluitend door zomeronweders veroorzaakt, in het Bovenscheldebekken is de verdeling van de sedimentexporten over zomer- en wintermaanden ongeveer gelijk.

Tussen bekkens gelegen in de hellende leemstreek zijn grote verschillen in SSE-waarden vastgesteld. De SSE-waarden voor de bemeten stroomgebieden van het Demerbekken zijn in 2006 en 2007 een fractie van de waarden in het Bovenscheldebekken. Erosiefenomenen komen nochtans in beide bekkens in belangrijke mate voor, maar in het Demerbekken bereikte in 2006 en 2007 een veel kleiner deel van het geërodeerde materiaal de grotere onbevaarbare waterlopen. Tijdens de felle zomeronweders in 2008 werden echter ook grote SSE-waarden gemeten in de bovenlopen van de Demer. Hierdoor zullen de verschillen in jaarlijkse SSE-waarden tussen Demerbekken en Bovenscheldebekken kleiner zijn voor 2008 dan voor 2006 en 2007.

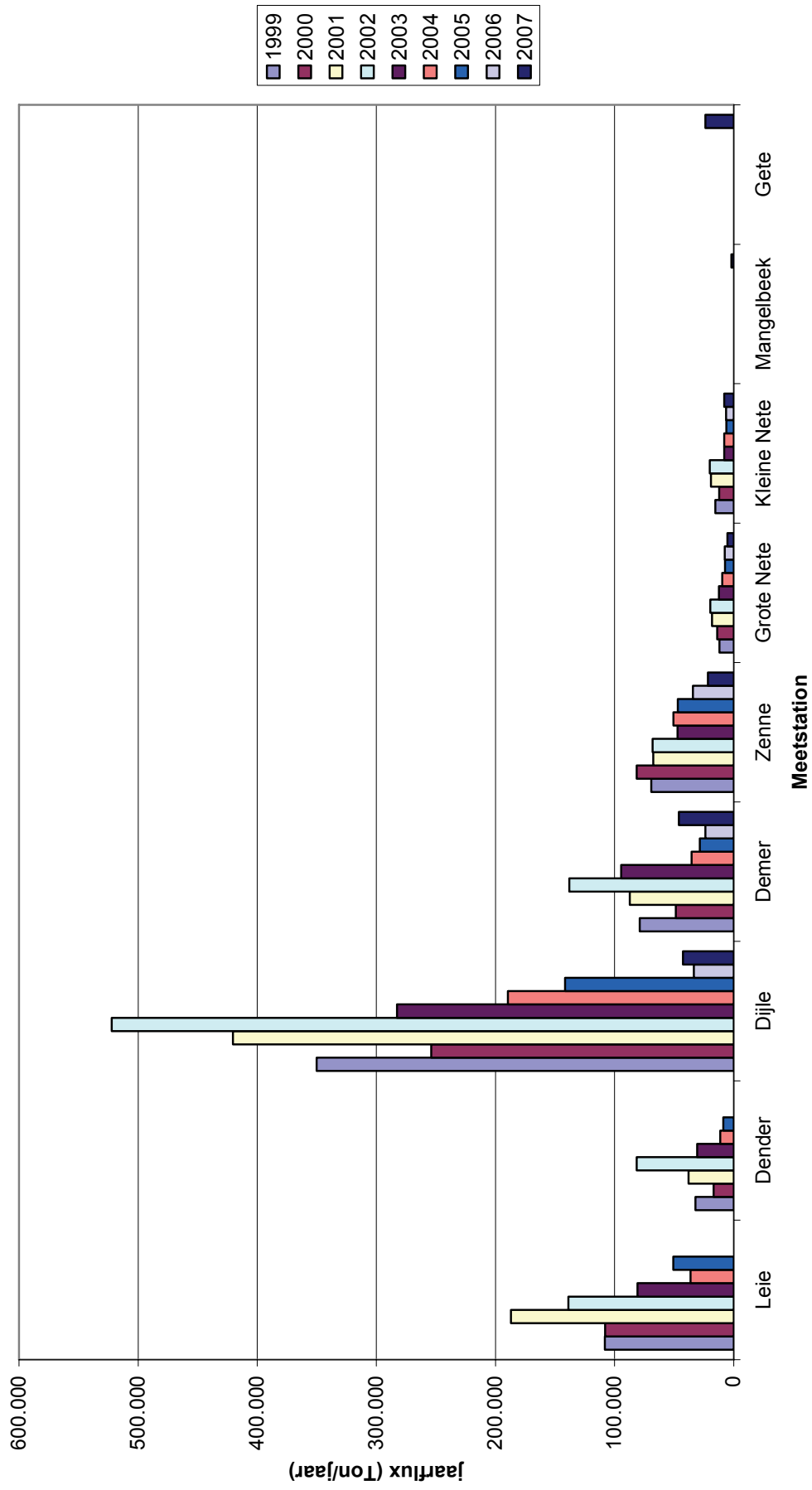
In het Bovenscheldebekken wordt het overgrote deel van het sediment vanuit de bovenlopen tot in de valleien van de grotere waterlopen gespoeld. In het Demerbekken echter wordt een belangrijk deel van het sediment tussen bovenlopen en valleien afgezet.

Overzicht Specieke Sedimentexporten (SSE) in het Scheldestroomgebied 1999 - 2007 (Bron WL)

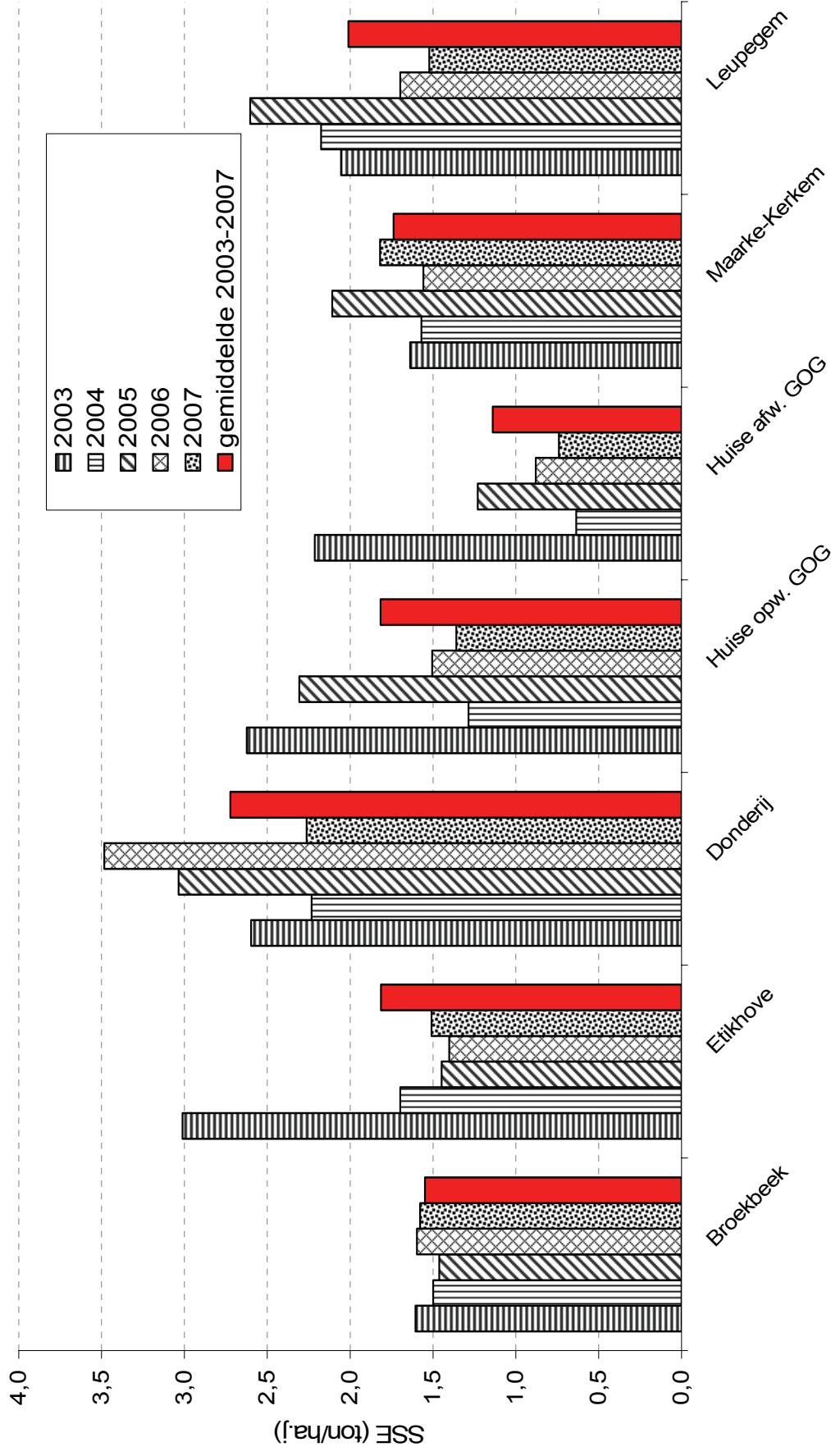


Figuur 45: Resultaten bevaarbare sedimentmeetnet met sedimentexporten in het Scheldestroomgebied 1999 - 2007

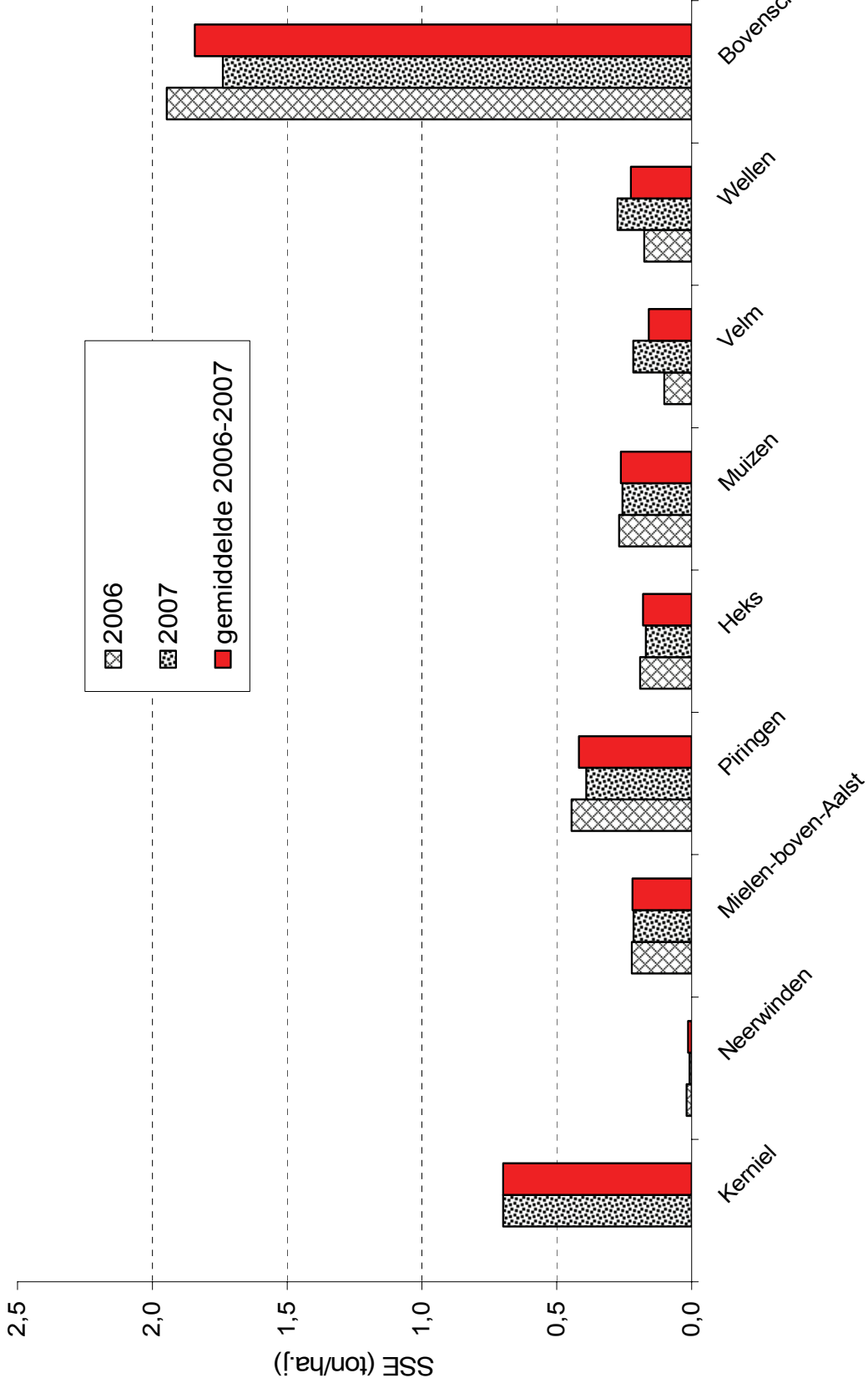
Overzicht sedimentexportgegevens binnen het Scheldestroomgebied 1999 - 2007 (bron: WL)



Figuur 46: Resultaten bevaarbare sedimentmeetnet met SSE-waarden binnen het Scheldestroomgebied



Figuur 47: Onbevaarbare sedimentmeetnet Bovenscheelde: overzicht van de SSE-waarden over de periode 2003 - 2007; afgebeeld van links naar rechts volgens stroomgebiedsgrootte (223 ha - 4947 ha)



Figuur 48: Overzicht onbevaarbare sedimentmeetnet Demer: SSE-waarden over 2006 - 2007; afgebeeld van links naar rechts volgens stroomgebiedgrootte (170 ha Kerniel - 10.717 ha Wellen). Uiterst rechts: ter vergelijking de gemiddelde SSE voor het Bovenscheldebekken.

5.7. Monitoring waterbodems

5.7.1. Beschrijving meetnet

Het routinematig waterbodemmeetnet bestaat sinds 2000 en vindt momenteel plaats in uitvoering van het decreet Integraal Waterbeleid.

Voor de beoordeling van de actuele ecologische kwaliteit van de waterbodem wordt het triade-concept toegepast.

Het triade-concept combineert drie onderdelen voor de karakterisering van waterbodems (fysico-chemie, ecotoxicologie en biologie). Op die manier wordt een eerste ecologisch oordeel over de kwaliteit van de waterbodem gevormd. Dit kan aanleiding geven tot diepgaander onderzoek of tot de bescherming van de waterbodem. Met andere woorden, deze gegevens vormen een zeer belangrijk deel van de methodiek voor het opstellen van een lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems voor ecologische en duurzame sanering.

In Vlaanderen worden elk jaar 150 meetplaatsen bemonsterd, geanalyseerd en beoordeeld volgens een triadebeoordelingssysteem. Na vier jaar is een cyclus van 600 meetplaatsen rond (4 maal 150).

In functie van een actuele en meer uitgebreide kennis aangaande waterbodemverontreiniging en in functie van het duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems in waterlopen met brak water zal tevens een methodologie voor de beoordeling van de waterbodemkwaliteit voor waterlopen brak water, als uitbreiding van het TRIADE-model voor zoet water, opgemaakt worden.

In functie van een actuele en meer uitgebreide kennis aangaande waterbodemverontreiniging, de verspreiding ervan en de relatie tussen waterbodem en waterkolom zal het waterbodemmeetnet verder uitgebouwd en geoptimaliseerd worden. Met verdere uitbouw wordt de ontwikkeling van een nieuwe meetstrategie bedoeld. Het routinemeetnet wordt verder afgestemd op saneringswerken. Naast een kwaliteitsmeetnet zal de VMM ook kwantiteitsmetingen uitvoeren. Bovendien worden vóór, eventueel tijdens en ná werken extra monsternemingen en analyses uitgevoerd zodat de effecten van werkzaamheden duidelijker in beeld gebracht worden. Tenslotte zal met behulp van een zwevende stoffen meetnet (afgestemd op het sedimenttransportmeetnet) de kennis rond het transport en de afzetting van (verontreinigd) particulier materiaal vergroot worden.

5.7.2. Resultaten

Alle resultaten worden opgenomen onder de pijler 'Meetdatabank' van de milieudatabank of de Waterbodemdatabank (uitgebreid met een zwevende stoffen databank en extra kwantiteitsmodule in de maak).

5.7.2.1. Beschrijving van de kwaliteit van de bodems van de Vlaamse waterlopen (periode 2005 – 2008)

Uit het onderzoek naar het voorkomen van metalen blijkt dat kwik (en zijn verbindingen) een sterke neiging tot adsorptie heeft. Tot 25 % van de onderzochte waterbodems kent een afwijking voor kwik (klasse 3 + 4). Uiteraard gaat het bij de meting in waterbodems voor een deel om historische verontreiniging. In het stroomgebiedsdistrict van de Schelde is dat tot 18%.

Algemeen kan men stellen dat voor arseen, nikkel en chroom gemiddeld een kleine 4 % of minder van de meetplaatsen afwijkt ten opzichte van de referentie. Voor cadmium, koper, lood en zink is dit gemiddeld 17 % van de meetplaatsen van het meetnet waterbodems (zie www.vmm.be/waterbodems).

Organochloorpesticiden worden in waterbodems ook frequent in afwijkende concentraties gedetecteerd. Opvallend hierbij is dat reeds lang verboden bestrijdingsmiddelen als DDT (en afbraakproducten) nog steeds in te hoge concentraties worden teruggevonden. Ook de reeds decennialang niet meer toegelaten cyclodiënen (drins) komen op diverse plaatsen in hoge concentraties voor.

Uit het triade-onderzoek blijkt dat in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde op 3 % van de meetplaatsen een afwijking ten opzichte van de referentiewaarde voor organochloorpesticiden wordt

vastgesteld. In 0,5 % van de meetplaatsen blijkt dit zelfs een sterke afwijking te zijn. In waterbodems worden frequent hoge waarden voor PAK's aangetroffen. In vergelijking met de referentiewaarde (som van de 6 PAK's van Borneff) wijkt 48 % van de meetplaatsen af. Bij 16 % van de meetplaatsen merkt men zelfs een sterke afwijking ten opzichte van de referentie. Net zoals voor andere sterk hydrofobe of vetoplosbare verbindingen mag men uit de lage concentraties in het oppervlaktewater niet onmiddellijk besluiten dat wat PCB's in de Vlaamse waterbodems betreft, de toestand bevredigend zou zijn. Bij 18 % van de onderzochte waterbodems wordt immers een afwijking ten opzichte van de referentiewaarde vastgesteld. In 5 % van de gevallen blijkt het zelfs over een zeer sterke afwijking te gaan.

Volgens de ecotoxicologische beoordeling is 20 % van de onderzochte waterbodems ernstig acuut toxisch voor aquatische organismen in het Scheldestroomgebiedsdistrict. In 74 % van de waterbodems is er een acute of licht acute impact op biota en in 6 % geen acute impact.

Volgens de biologische beoordeling heeft 17 % van de meetplaatsen een biologisch zeer slechte kwaliteit, terwijl 44 % een goede kwaliteit vertoont. De overige 39 % heeft een matige of slechte biologische kwaliteit.

5.7.2.2. Integrale beoordeling volgens de triademethode

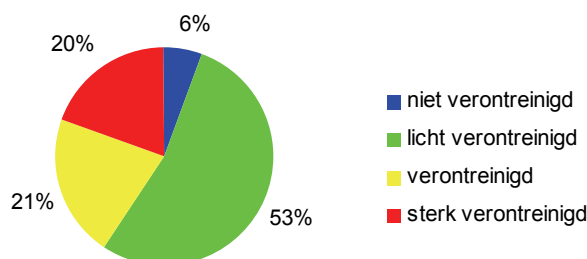
Volgens de integrale triadepkwaliteitsbeoordeling (Figuur 49) is 37 % van de onderzochte meetplaatsen in het Scheldestroomgebiedsdistrict sterk verontreinigd. 61 % is licht verontreinigd tot verontreinigd en slechts 2 % is niet verontreinigd.

Uit de verdeling van de triadepkwaliteitsklassen over de stroomgebieden blijkt dat het stroomgebied van de Schelde slecht scoort (Figuur 50). De meetplaatsen met de beste waterbodempkwaliteit worden nog steeds gevonden in het stroomgebied van de Maas. Deze grafiek wordt in belangrijke mate bepaald door het aantal meetplaatsen per stroomgebiedsdistrict evenals door de keuze van de ligging van de meetplaatsen.

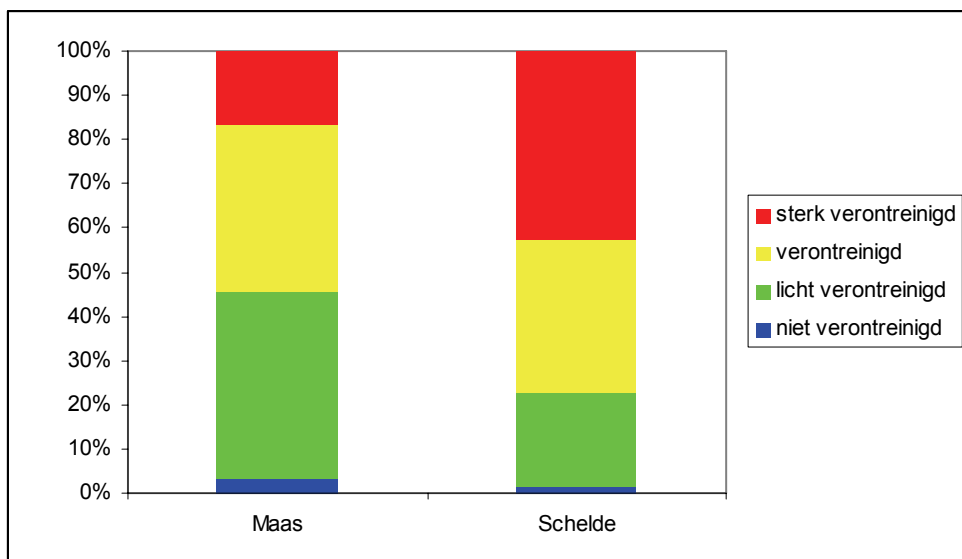
5.7.2.3. Evolutie

Uit de vergelijking van waterbodems die zowel in periodes 2000-2002 als in 2004-2006 en 2008 werden bemonsterd, blijkt dat er een langzame verbetering is. Dit kan te wijten zijn aan de saneringswerken die hebben plaatsgevonden op verschillende waterlopen. Verder onderzoek heeft nochtans geleerd dat niet bij alle saneringen (ruimingswerken) de waterbodem verbetert, omdat de historische verontreiniging soms tot diep in de waterbodem is gedrongen. Maar het is niet steeds zinvol om dieper te ruimen, bovendien worden hierdoor andere problemen veroorzaakt. Duidelijk is dat vooraleer tot een sanering van waterbodem over te gaan een degelijk onderzoek voorafgaat en verbetering van de kwaliteit van de waterbodem zeer langzaam gaat (Figuur 51).

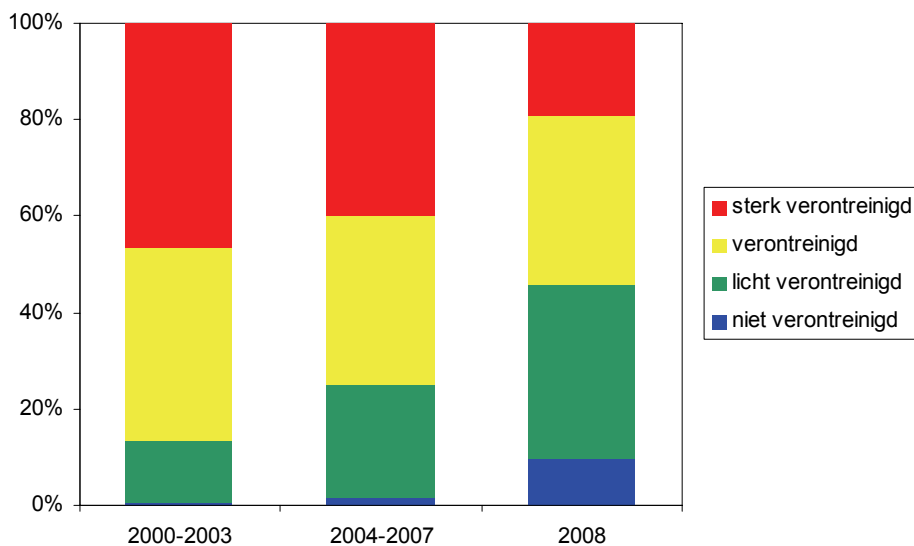
Kaart 5.24 geeft een overzicht van de meetplaatsen en hun triadepkwaliteitsbeoordeling in het stroomgebied van de Schelde.



Figuur 49: Procentuele verdeling van de triadepkwaliteitsbeoordeling (TKB) van het waterbodemmeetnet (2002-2006)



Figuur 50: Procentuele klassenverdeling per stroomgebied (rekening houdend met het aantal onderzochte meetplaatsen/stroomgebiedsdistrict) op basis van de triadekwaliteitsbeoordeling



Figuur 51: Vergelijking van de triadekwaliteitsbeoordeling van waterbodems zowel bemonsterd in 2000-2003 als in 2004-2007 en 2008 (Vlaanderen)

6. Aanduiden van functies

Het decreet Integraal Waterbeleid schrijft voor dat in het stroomgebiedbeheerplan gegevens verstrekt worden met betrekking tot de functies van oppervlaktewaterlichamen, de overstromingsgebieden en oeverzones en de grondwaterlichamen.

Het betreft de aanduiding op kaart van de functies, andere dan die betrekking hebben op beschermde gebieden, met daarbij een voor een breed publiek bedoelde nota waarin die aanduidingen worden gemotiveerd.

6.1. Functies van oppervlaktewaterlichamen

In deze eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen worden geen functies op kaart toegekend aan oppervlaktewaterlichamen op het niveau van het stroomgebiedsdistrict (ander dan die welke betrekking hebben op beschermde gebieden).

Het ontbreken van deze functietoekenning op kaart in het stroomgebiedbeheerplan betekent echter geenszins dat de functietoekenning in de bekkenbeheerplannen teniet wordt gedaan. De functietoekenning in de bekkenbeheerplannen is een functietoekenning op deelbekkenoverschrijdend niveau en blijft - ondanks het ontbreken van een functietoekenning in de stroomgebiedbeheerplannen - overeind.

Verder betekent het niet aanduiden van de functies op kaart niet dat er geen functies bestaan die op het niveau van het stroomgebiedsdistrict van belang zijn. Alleen werden er in deze eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen nog geen functies aangeduid.

6.2. Afbakenen van overstromingsgebieden en oeverzones

Het afbakenen van overstromingsgebieden kadert in de maatregelen die tot doel hebben de veiligheid tegen wateroverlast te verzekeren. Het afbakenen van oeverzones voor de waterwegen kadert in de maatregelen in functie van de bescherming tegen erosie en/of tegen het inspoelen van bestrijdingsmiddelen, sedimenten of meststoffen, en tevens in functie van het verzekeren van de natuurlijke werking van het watersysteem of het natuurbehoud.

Momenteel komen er noch overstromingsgebieden noch oeverzones voor de waterwegen omwille van hun belang op stroomgebiedniveau in aanmerking om bijkomend te worden afgebakend in het stroomgebiedbeheerplan. De acties van het Sigma-plan kaderen in deze maatregelen (Bijlage 1, 1.2.4). Het is niet de bedoeling dat de acties die kaderen in het Sigma-plan en die al door de Vlaamse regering werden goedgekeurd, opnieuw in vraag worden gesteld.

6.3. Functies voor grondwaterlichamen

6.3.1. Functietoekenning aan grondwaterlichamen¹⁰⁷

De functietoekenning op stroomgebiedniveau is een aanduiding van de functies, toegekend aan Vlaamse grondwaterlichamen. De toekenning van functies aan grondwaterlichamen wordt immers expliciet gevraagd door het decreet Integraal Waterbeleid en bovendien is functietoekenning een geschikt instrument om het grondwaterbeleid gebiedsgericht in een bepaalde richting te sturen.

Gewenste versus huidige functie

Het is noodzakelijk om bij functietoekenning een duidelijk onderscheid te maken tussen de actuele uitoefening van functies enerzijds en de toekenning van functies anderzijds. De toekenning van een functie is datgene wat men bewust wenst te realiseren. De functietoekenning geeft aan wat de gewenste toestand voor een grondwaterlichaam is. Dit betekent echter niet dat eventuele andere functies onmogelijk worden.

¹⁰⁷ Voor meer informatie over de methodiek voor het toekennen van functies wordt verwezen naar de "Handleiding voor toekenning van functies aan waterlichamen bij de opmaak van waterbeheerplannen. CIW, 2005".

Multifunctionaliteit

Bij de functietoekenning wordt geopteerd voor multifunctionaliteit. Dit betekent dat door het toekennen van bepaalde functies andere functies niet in het gedrang mogen komen. Anderzijds zullen bepaalde functies bij bepaalde grondwaterlichamen voorrang dienen te krijgen.

Vanuit het principe dat water multifunctioneel moet zijn, zullen zoveel mogelijk combinaties van functies worden toegekend en zullen slechts in uitzonderlijke gevallen waterlichamen voorbehouden worden voor één enkele functie.

Geen onbeperkte vergunningen

Het toekennen van een bepaalde functie aan grondwaterlichamen betekent evenwel niet dat er onbeperkt vergunningen voor het winnen van grondwater in die grondwaterlichamen voor die functie kunnen toegestaan worden. Elke aanvraag hiertoe wordt beoordeeld in functie van alle bestaande regelgeving en in functie van de lokale mogelijkheden en beperkingen.

Kwaliteitsvereisten

Een functietoekenning geeft geen garantie over de specifieke kwaliteitseisen voor een bepaald proces of toepassing. Dit betekent dus dat in de meeste gevallen een bijkomende behandeling noodzakelijk zal zijn vooraleer het grondwater kan en mag gebruikt worden voor bepaalde toepassingen.

Voor het waarborgen van een bepaalde functie dient voldaan te worden aan een reeks kwaliteitseisen in functie van het gebruik. Bij elke functie horen specifieke normen. Wanneer een waterlichaam meerdere functies heeft, moet voldaan worden aan de strengste normen.

De functietoekenning gebeurt in de stroomgebiedbeheerplannen op het niveau van de grondwaterlichamen.

De verschillende functies per functiegroep zijn opgenomen in Tabel 37 waarbij meerdere verwante functies worden gegroepeerd tot functiegroepen.

De verschillende functiegroepen zijn: watergebruik, waterkwantiteitsbeheer, ecologie en economische activiteit.

Tabel 37: Lijst met de functies voor grondwater gegroepeerd per functiegroep

Functiegroep: WATERGEBRUIK	
	watervoorziening voor openbaar waterdistributienetwerk
	watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding
	watervoorziening voor de agrarische sector
	watervoorziening voor industrie, exclusief koelwater
	koelwater
	watervoorziening voor recreatieve doeleinden
Functiegroep: WATERKWANTITEITSBEHEER	
	infiltratie
Functiegroep: ECOLOGIE	
	grondwatergebonden natuur
Functiegroep: ECONOMISCHE ACTIVITEIT	
	koude-warmte opslag

6.3.2. Functiegroep watergebruik

De functiegroep watergebruik is een verzameling van uiteenlopende vormen van gebruik van water. De functies duiden aan waar het water voor zal dienen (agrarische doeleinden, menselijke consumptie,...). De functies uit deze groep hebben een relatie met waterkwantiteitsbeheer. Zo wordt peilbeheer toegepast om een beleid te voeren omtrent de winning van grondwater.

6.3.2.1. Watervoorziening voor openbaar waterdistributienetwerk

Deze functie is gekoppeld aan Vlarem-rubriek 53.7 (boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning voor de openbare watervoorziening). De kwaliteit van het opgepompte water en de continuïteit van de winning zijn hierbij essentieel. Het seizoenale aspect kan hierbij ook een belangrijke rol spelen: de waterbehoeften zijn immers niet constant gedurende het jaar.

Watervoorziening voor het openbaar waterdistributienetwerk is een prioritaire functie. Daarom wordt in de meeste grondwaterlichamen, ook in sommige grondwaterlichamen met een slechte kwantitatieve toestand, de mogelijkheid open gelaten om deze functie te blijven vervullen.

Uitzonderingen hierop zijn enkele kleinschalige of verzilte grondwaterlichamen (KPS_0160_GWL_1, KPS_0160_GWL_2, KPS_0160_GWL_3) of een aantal grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem (SS_1000_GWL_1, SS_1000_GWL_2 en SS_1300_GWL_5) waarvan de kwantitatieve toestand uitermate problematisch is, of in het voedingsgebied van het Sokkelsysteem (SS_1300_GWL_2).

Omdat het om relatief grote winningen gaat, is op sommige locaties de invloed op de omgeving groot, zoals bijvoorbeeld op grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen.

De toewijzing van deze functie aan bepaalde grondwaterlichamen betekent niet dat dit grondwater vanzelfsprekend voldoet aan de normen voor water bestemd voor menselijke consumptie. Bijkomende behandelingen van het opgepompte water kunnen noodzakelijk zijn.

Deze functie heeft een openbaar karakter. De overige functies binnen de functiegroep watergebruik hebben allen een privaat karakter.

6.3.2.2. Watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding

Water voor menselijke consumptie is water dat onbehandeld of na behandeling bestemd is voor drinken, koken, voedselbereiding of andere huishoudelijke doeleinden. Het gaat hier over watervoorziening voor menselijke consumptie, die niet afkomstig is van een openbaar waterdistributienetwerk. Voor dit laatste is een aparte functie voorzien (zie hoger).

In deze functie worden voornamelijk de volgende doelgroepen gevat:

- Titularissen van een private waterwinning die verbruikers of anderen die water bestemd voor menselijke consumptie gebruiken, bevoorraadt zonder gebruik te maken van een openbaar waterdistributienetwerk;
- Huishoudens die het grondwater gebruiken als water bestemd voor menselijke consumptie (drinkwater);
- Voedingsbedrijven met een eigen grondwaterwinning: al het water bestemd voor menselijke consumptie dat in een levensmiddelenbedrijf wordt aangewend voor de vervaardiging, de behandeling, de conservering of het in handel brengen van voor menselijke consumptie bestemde producten of stoffen en dat niet geleverd wordt via een waterdistributienetwerk of dat een verwerking of behandeling in het bedrijf ondergaat;
- Bedrijven met een eigen grondwaterwinning die water bestemd voor menselijke consumptie leveren in flessen (of verpakkingen) in het kader van een commerciële activiteit.

Vanwege de uitgebreidheid van deze functie en omdat het meestal gaat om kleinere debieten (met uitzondering van de voedingsbedrijven) is deze functie mogelijk in bijna alle grondwaterlichamen, met uitzondering van een aantal verzilte grondwaterlichamen (om redenen van kwaliteit) (KPS_0160_GWL_1, KPS_0160_GWL_2 en KPS_0160_GWL_3) en van een aantal grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem (SS_1300_GWL_1) wegens de slechte kwantitatieve toestand.

Voor de overige grondwaterlichamen in slechte kwantitatieve toestand wordt echter sterk voorbehoud gemaakt voor vergunningsplichtige activiteiten.

Bijkomende randvoorwaarde bij deze functie is de kwaliteit van het grondwater. Voor de toepassingen voor water bestemd voor menselijke consumptie gelden immers strikte normen. Een toekenning van een functie aan een grondwaterlichaam betekent niet dat dit grondwater reeds aan deze normen voldoet. Een bijkomende behandeling van het opgepompte grondwater om aan de wettelijke kwaliteitseisen te voldoen is in de meeste gevallen noodzakelijk.

6.3.2.3. Watervoorziening voor de agrarische sector

Watervoorziening voor de agrarische sector omvat al het grondwater dat in landbouwbedrijven kan gebruikt worden: irrigatiewater, beregeningswater, drinkwater voor vee, sproeiwater als verdunding van bestrijdingsmiddelen, ..., met uitzondering van datgene wat valt onder de functie 'Watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding'.

Gezien de vele gebruikers, met een veelal beperkt debiet, is deze functie toegewezen aan elk grondwaterlichaam, met uitzondering van grondwaterlichaam SS_1300_GWL_1 omwille van de uiterst slechte kwantitatieve toestand van dit grondwaterlichaam en aan de grondwaterlichamen KPS_0160_GWL_1, KPS_0160_GWL_2 en KPS_0160_GWL_3 omwille van de slechte kwaliteit.

Het gebruik van grondwater als irrigatiewater, beregeningswater of reinigingswater uit grondwaterlichamen met een slechte kwantitatieve toestand wordt echter nauwlettender beoordeeld dan hoogwaardigere toepassingen zoals drinkwater voor dieren.

6.3.2.4. Watervoorziening voor industrie, exclusief koelwater

Deze functie omvat alle proceswater afkomstig van grondwater voor industrieel gebruik (voornamelijk proceswater), met uitzondering van het water dat valt onder de functie 'Watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding'. Afhankelijk van de aard van de industrie zullen verschillende vereisten gesteld worden, die van bedrijf tot bedrijf zullen verschillen.

Gezien de vele gebruikers, meestal met een beperkt debiet, is deze functie toegewezen aan elk grondwaterlichaam, met uitzondering van grondwaterlichaam SS_1300_GWL_1 en dit omwille van de uiterst slechte kwantitatieve toestand van dit grondwaterlichaam.

Het gebruik van grondwater als proceswater uit grondwaterlichamen met een slechte kwantitatieve toestand wordt echter nauwlettender beoordeeld.

6.3.2.5. Koelwater

Koelwater wordt vooral gebruikt bij energiecentrales en in industriële processen. Omwille van de grote hoeveelheden die daarvoor vereist zijn, ligt de nadruk op oppervlaktewater van grote rivieren en kanalen. De kwaliteitseisen van koelwater zijn in de meeste gevallen ook beperkt. Daarom is het gebruik van grondwater voor koelwaterdoeleinden in veel gevallen niet aan te raden. Grondwatergebruik voor koelwater uit niet-freatische grondwaterlichamen, uit grondwaterlichamen in een slechte toestand (Sokkelsysteem) of uit kleinschalige grondwaterlichamen (Kust- en Poldersysteem) wordt strikt beperkt. Voor sommige koelsystemen (vb. lamellenkoelers) is evenwel water van hoogwaardige kwaliteit vereist.

6.3.2.6. Watervoorziening voor recreatieve doeleinden (voor sportinfrastructuur, visvijvers, ...)

Deze functie omvat al het water dat gebruikt wordt voor publieke of openbare domeinen (zwembaden, sportterreinen, enz.) en in het kader van het vullen van (vis)vijvers met grondwater. Veel gespannen grondwaterlichamen, en zeker diegene in een slechte kwantitatieve toestand, zijn niet geschikt voor deze functie.

Bijkomend is er ook nog het kwaliteitsaspect (en in het geval van het grondwatergebruik voor zwembaden, ook het gezondheidsaspect). Een toekenning van deze functie aan een bepaald grondwaterlichaam betekent niet dat dit grondwater zonder behandeling kan gebruikt worden voor toepassingen, waar specifieke (wettelijke) kwaliteitseisen gelden.

Het vullen van vijvers met grondwater wordt nauwlettender bekeken dan meer hoogwaardige toepassingen als het vullen van een openbaar zwembad.

6.3.3. Functiegroep waterkwantiteitsbeheer

Onder waterkwantiteitsbeheer worden alle activiteiten gegroepeerd die bewust het peil en/of de beschikbaarheid van het grondwater regelen.

6.3.3.1. Functie infiltratie

Infiltratie van hemelwater naar het grondwater is belangrijk omdat daardoor de oppervlakkige afstroming en dus ook de kans op wateroverlast afneemt. Bovendien staat infiltratie in voor de aanvulling van de grondwatervoorraden en zodoende voor het tegengaan van verdroging van watervoerende lagen en van waterafhankelijke natuur.

In de watertoets wordt er bijzondere aandacht besteed aan infiltratiemogelijkheden om de effecten van gewijzigde infiltratie naar het grondwater te beperken. Hiervoor werd een kaart met gebieden met infiltratiegevoelige bodems en niet-infiltratiegevoelige bodems opgesteld. Infiltratie kan ook gebeuren vanuit oppervlaktewaterlichamen zoals plassen, vijvers, grachten of wachtbekkens. De voorwaarde hiervoor is wel dat het oppervlaktewaterpeil minstens tijdelijk hoger is dan de grondwaterstand.

Infiltratie naar het grondwater kan in principe enkel in freatische grondwaterlichamen. Deze functie kan dan ook enkel aan die grondwaterlichamen toegekend worden. Uitzondering is het semi-freatische grondwaterlichaam van het Brulandkrijtsysteem: BLKS_0600_GWL_3.

6.3.4. Functiegroep ecologie

De functiegroep ecologie omvat de ontwikkeling en instandhouding van alle ecologische waarden die van het watersysteem afhankelijk zijn. In deze groep horen zowel oppervlaktewatergebonden als grondwatergebonden natuurwaarden thuis.

6.3.4.1. Functie watergebonden natuur

De functie watergebonden natuur zorgt voor een optimale grondwaterstand voor het herstellen of behoud van grondwater afhankelijke terrestrische ecosystemen. Deze functie zorgt eveneens voor het voorkomen van de verdere achteruitgang van aquatische ecosystemen, van rechtstreeks van waterlichamen afhankelijke terrestrische ecosystemen en van waterrijke gebieden.

Deze functie heeft een directe relatie met één van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, vertaald in het beoordelingscriterium ter bepaling van de goede kwantitatieve toestand van grondwater: 'wijzigingen in het grondwatersysteem mogen geen significante negatieve effecten hebben op de actuele of beoogde natuurtypen van de grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen in bijzonder in beschermde gebieden en in waterrijke gebieden'.

Peilbeheer is voor 'grondwatergebonden natuur' erg belangrijk. Dit heeft te maken met het voorzien van geschikte (meestal voldoende hoge) grondwaterstanden in functie van grondwatergebonden flora en fauna. De specifieke actuele of beoogde natuurtypen per ecosysteem worden preferentieel bepaald in natuurrichtplannen en dergelijke.

Deze functie kan enkel relevant zijn voor freatische grondwaterlichamen (Tabel 7).

6.3.5. Functiegroep economische activiteit

De functiegroep economische activiteit slaat op economische activiteiten die rechtstreeks het watersysteem gebruiken.

6.3.5.1. Functie koude-warmte opslag

Seizoensmatige thermische energieopslag in watervoerende lagen kan worden onderverdeeld in koude-warmte opslag en zijn variant koudeopslag/recirculatie. De watervoerende lagen die in aanmerking komen voor het toepassen van koude-warmte opslag moeten aan een aantal voorwaarden voldoen. Vanwege de geologische complexiteit van Vlaanderen en de uiteenlopende karakteristieken van de verschillende grondwaterlichamen en watervoerende lagen, zijn een aantal criteria geselecteerd

(http://www.emis.vito.be/EMIS/Media/energietechnologie_kwo_watervoerende_laag.pdf).

In de meeste gevallen is er lokaal een specifiek onderzoek noodzakelijk, behalve voor de grondwaterlichamen van het Kust- en Poldersysteem waar koude-warmte opslag uitgesloten wordt omdat ze verzilt zijn.

6.3.6. Samenvattende tabel

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de gewenste functies per grondwaterlichaam. De eerste kolom bevat de 32 grondwaterlichamen. De tweede en derde kolom bevatten het resultaat van de kwantitatieve en chemische toestandsbeoordeling. De tweede en derde rij bevatten de verschillende functies, ingedeeld per functiegroep.

Een geel vakje betekent dat de functie wordt toegestaan, na positieve evaluatie bij vergunning.

Bij deze evaluatie worden volgende zaken onderzocht:

- de hoogwaardigheid van de (verschillende) deelttoepassing(en);
- de mogelijke (lokale) effecten van de winning op de watervoerende laag (kwalitatief en kwantitatief), de reeds gerealiseerde en nog mogelijke waterbesparende maatregelen en
- de mogelijke alternatieve waterbevoorradingsbronnen.

Een gestreept vakje betekent dat deze functie in principe niet wordt toegestaan of niet relevant is (vb. ecologie bij gespannen grondwaterlichamen) voor dat grondwaterlichaam.

Het toekennen van functies houdt een aantal engagementen in, voor zowel de waterbeheerders, de planmakende overheden als de advies- en vergunningsverlenende overheden:

- voor de waterbeheerders die het waterbeheer zodanig dienen af te stemmen dat de functies niet gehinderd worden of mogelijk worden/blijven;
- voor de planmakende overheden vloeit uit de functietoekenningen het engagement voort om er bij de opmaak van plannen rekening mee te houden;
- voor de advies- en vergunningverlenende overheden vloeit uit de functietoekenningen het engagement voort om er bij de advisering en vergunningverlening rekening mee te houden, maar het bestaande juridische kader primeert steeds.

Tabel 38: functietoekenning per grondwaterlichaam in SGD Schelde

JA na positieve evaluatie bij vergunningsaanvraag
NEEN

	Toestandsbeoordeling		watergebruik						Waterkwantiteitsbeheer	Ecologie	Economische activiteit
	Kwantitatief	Kwalitatief	watervoorziening voor openbare drinkwaterproductie	watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding	watervoorziening voor de agrarische sector	watervoorziening voor industrie, exclusief koelwater	koelwater	recreatie	infiltratie	grondwatergebonden natuur	koude-warmte opslag
BLKS_0160_GWL_1s											
BLKS_0400_GWL_1s											
BLKS_0400_GWL_2s											
BLKS_0600_GWL_1											
BLKS_0600_GWL_2											
BLKS_0600_GWL_3											
BLKS_1000_GWL_1s											
BLKS_1000_GWL_2s											
BLKS_1100_GWL_1s											
BLKS_1100_GWL_2s											
CKS_0200_GWL_1											
CKS_0250_GWL_1											
CVS_0100_GWL_1											
CVS_0160_GWL_1											
CVS_0400_GWL_1											
CVS_0600_GWL_1											
CVS_0600_GWL_2											
CVS_0800_GWL_1											
CVS_0800_GWL_2											
CVS_0800_GWL_3											
KPS_0120_GWL_1											
KPS_0120_GWL_2											
KPS_0160_GWL_1											
KPS_0160_GWL_2											
KPS_0160_GWL_3											
SS_1000_GWL_1											
SS_1000_GWL_2											
SS_1300_GWL_1											
SS_1300_GWL_2											
SS_1300_GWL_3											
SS_1300_GWL_4											
SS_1300_GWL_5											

Het Sokkelsysteem (SS) is het grondwatersysteem in de meest slechte kwantitatieve toestand. Logischerwijs bevinden zich in dit systeem de meeste beperkingen qua functies. Het grondwaterlichaam SS_1300_GWL_1 bevindt zich in zodanig slechte toestand dat dit lichaam voorbehouden wordt voor watervoorziening voor het openbaar waterdistributienetwerk. Het gebruik als koelwater is uitgesloten. Voor infiltratie en watergebonden natuur komen de grondwaterlichamen van het Sokkelsysteem niet in aanmerking.

Het Kust- en Poldersysteem is niet geschikt voor koude-warmte opslag wegens het verzilte karakter.

Voor watervoorziening voor het openbaar waterdistributienetwerk en voor watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding zijn de grondwaterlichamen KPS_0160_GWL_1, KPS_0160_GWL_2 en KPS_0160_GWL_3 niet geschikt omdat ze verzilt zijn.

Voor koelwater zijn de grondwaterlichamen KPS_0120_GWL_1 en KPS_0120_GWL_2 ongeschikt wegens te kleinschalig.

De verzilte grondwaterlichamen van het Kust- en Poldersysteem (KPS_0160_GWL_1, KPS_0160_GWL_2 en KPS_0160_GWL_3) kunnen voor de functietoekenningen *watervoorziening voor openbare drinkwaterproductie*, *watervoorziening voor menselijke consumptie of gebruik in voeding* of *watervoorziening voor de agrarische sector* in principe niet gebruikt worden, tenzij kan aangetoond worden dat lokaal in voldoende mate wel zoet water aanwezig is.

6.3.7. Primeren van functies in crisissituaties

Een systeem dat toelaat om bepaalde functies (bij crisissituaties, i.f.v. veiligheid,...) (tijdelijk) te laten primeren op andere functies, moet nog ontwikkeld worden.

6.3.8. Functietoekenning op kaart

Bijlage I van het decreet Integraal Waterbeleid vraagt om de gegevens met betrekking tot de functies van grondwaterlichamen op te nemen in de stroomgebiedbeheerplannen, alsook op kaart aan te duiden.

Voorlopig werden er nog geen kaarten aangemaakt wegens het te groot aantal. Wegens het driedimensionaal karakter van grondwaterlichamen is het niet eenvoudig om de verschillende functies op kaart aan te duiden.

7. Samenvatting van het maatregelenprogramma

Dit hoofdstuk biedt een samenvatting van het maatregelenprogramma. Een uitgebreide beschrijving van de maatregelen en van de methodes om tot een selectie van de maatregelen te komen, zijn te lezen in het maatregelenprogramma.

De individuele fiches per maatregelengroep zijn te raadplegen op www.ciwvlaanderen.be.

7.1. Uitgangspunten en methodiek bij de prioritering en de selectie van maatregelen

7.1.1. Integraal waterbeleid in Vlaanderen

De watersystemen worden door het decreet Integraal Waterbeleid geografisch ingedeeld in stroomgebiedsdistricten, stroomgebieden, bekkens en deelbekkens. De voorbereiding, de planning, de controle én de opvolging van het integraal waterbeleid gebeurt op elk van deze niveaus.

De bekkenbeheerplannen vormen een belangrijke opstap naar dit maatregelenprogramma. Het maatregelenprogramma bouwt hierop verder om de milieudoelstellingen, zoals bedoeld in artikel 51 van het decreet Integraal Waterbeleid en artikel 4 van de kaderrichtlijn Water, te realiseren.

In het stroomgebiedbeheerplan ligt de focus voor oppervlaktewater op de grotere systemen (in hoofdzaak de bevaarbare en onbevaarbare waterlopen eerste categorie). In de bekkenbeheerplannen komen de watersystemen op bekkenniveau aan bod, de bevaarbare waterlopen en de onbevaarbare waterlopen eerste categorie staan hierbij centraal. In de deelbekkenbeheerplannen komen de nog kleinere watersystemen aan bod, in het bijzonder de onbevaarbare waterlopen van tweede en derde categorie.

Voor grondwater ligt de focus op het volledige grondwatersysteem vanwege het grotere schaalniveau en het driedimensionaal karakter van de grondwaterlichamen.

In het maatregelenprogramma zijn de maatregelen op een algemene manier geformuleerd, waardoor ze een relatief hoog abstractieniveau hebben.

Een actie is dan op zijn beurt een concrete doorvertaling van een maatregel op terrein, en is dus eerder plaatsgebonden en gerelateerd aan een of meerdere waterlichamen. De doorvertaling van de maatregelen naar de acties op het niveau van het waterlichaam wordt in het maatregelenprogramma niet gemaakt. De manier waarop deze maatregelen op het terrein gerealiseerd zullen worden en doorvertaald zullen worden in concrete acties, maakt onderwerp uit van aanvullende plannen en programma's. Daarbij worden zowel in de planfase als op projectniveau gangbare overlegprocedures met de administraties, de sectororganisaties en de betrokkenen gevolgd. Het doel van deze aanpak is het beoogde milieueffect te bereiken met een zo klein mogelijke impact voor de sectoren, waardoor het draagvlak verhoogt. De specifieke aanpak die daartoe voor de landbouwsector gevolgd wordt, staat beschreven in het maatregelenprogramma Hoofdstuk 2.5.

Het maatregelenprogramma geeft een gedetailleerd beeld van:

- de bestaande maatregelen, de zogenaamde *basismaatregelen*;
- de maatregelen die extra nodig zijn om de milieudoelstellingen te bereiken, de zogenaamde *aanvullende maatregelen*;

en bevat tenslotte

- een set aanvullende maatregelen voor de planperiode 2010 – 2015.

Niettegenstaande het stroomgebiedbeheerplan zich in eerste instantie richt op het bereiken van de milieudoelstellingen in de grotere oppervlaktewatersystemen in Vlaanderen, zullen een aantal maatregelen – gelet op hun gebiedsdekkend toepassingsgebied – ook een bijdrage leveren aan het verbeteren van de toestand in de kleinere watersystemen.

Voorbeelden hiervan zijn de brongerichte maatregelen waarbij bepaalde problemen onder andere via *codes van goede praktijk* worden aangepakt of via de algemeen van toepassing zijnde Vlaamse wetgeving. Andere maatregelen, zoals bijvoorbeeld inrichtingsmaatregelen, zijn in dit plan enkel gericht op de grotere oppervlaktewatersystemen. De mate waarin en hoe deze maatregelen zullen

doorvertaald worden naar de kleinere watersystemen zal deel uitmaken van de volgende generatie bekken- en deelbekkenbeheerplannen.

Met de uitvoering van dit programma zal reeds een belangrijke bijdrage geleverd worden tot het realiseren van de milieudoelstellingen in alle waterlopen. Er kan echter niet gesteld worden dat in dit programma reeds alle maatregelen en de hieraan gerelateerde kostprijs, gebiedsdekkend in kaart gebracht werden. Voor wat de inrichtingsmaatregelen betreft, zullen zeker nog bijkomende inspanningen nodig zijn voor de kleinere watersystemen.

Nu de eerste generatie bekkenbeheerplannen en de eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen zijn vastgesteld door de Vlaamse Regering, is het zinvol om al eens verder te kijken.

De kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid voorzien immers in een planningscyclus van 6 jaar. De volgende stroomgebiedbeheerplannen zijn voorzien respectievelijk voor 2015, 2021 en 2027. Volgens tussenliggende cycli worden ook de volgende generaties bekkenbeheerplannen opgemaakt.

De verschillende planningscycli moeten toelaten, de afstemming van de verschillende planningsniveaus te optimaliseren, de opvolging van de uitvoering van de maatregelen te verzekeren en eventueel maatregelen te faseren in de tijd.

7.1.2. Maatregelengroepen

Het decreet Integraal Waterbeleid zorgt voor de omzetting van de kaderrichtlijn Water en gaat daarbij uit van een integralere aanpak van de waterproblematiek.

Bijlage II van het decreet Integraal Waterbeleid bepaalt de inhoud van het maatregelenprogramma. Deze bijlage schrijft voor dat in de stroomgebiedbeheerplannen ook maatregelen inzake kwantiteit oppervlaktewater, overstromingen en waterbodems voorzien moeten worden.

Het maatregelenprogramma is daarom opgesplitst in 12 thematische groepen.

Groep 1	Europese wetgeving
Groep 2	Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel
Groep 3	Duurzaam watergebruik
Groep 4A	Beschermde en waterrijke gebieden – gedeelte grondwater
Groep 4B	Beschermde en waterrijke gebieden – gedeelte oppervlaktewater
Groep 5A	Kwantiteit grondwater
Groep 5B	Kwantiteit oppervlaktewater
Groep 6	Overstromingen
Groep 7A	Verontreiniging grondwater
Groep 7B	Verontreiniging oppervlaktewater
Groep 8A	Hydromorfologie
Groep 8B	Waterbodems
Groep 9	Andere maatregelen

De indeling van maatregelen in verschillende groepen heeft tot gevolg dat bepaalde maatregelen ook kunnen doorwerken in andere groepen. Indien relevant wordt dit aangegeven in de beschrijving per groep van maatregelen.

Daarnaast is het moeilijk om een cumulatief effect van maatregelen over de groepen heen correct in te schatten, waardoor het effect van een individuele maatregel soms onderschat wordt.

7.1.3. Basismaatregelen en aanvullende maatregelen

De kaderrichtlijn Water maakt een onderscheid tussen basismaatregelen en aanvullende maatregelen. De WATECO-handleiding¹⁰⁸ die op Europees niveau werd ontwikkeld, beschrijft dit onderscheid nader.

- Basismaatregelen zijn alle maatregelen in uitvoering van Europese richtlijnen, zoals ze zijn opgesomd in bijlage VI, deel A van de kaderrichtlijn Water, maar ook andere nationale/regionale, weliswaar reeds lopende of (op korte termijn) geplande maatregelen die niet direct het gevolg zijn van Europese richtlijnen en die in een officieel goedgekeurd beleidsdocument zijn opgenomen. Samen vormen ze het basisscenario 2015, dat moet toelaten een inschatting te maken van het risico op het niet bereiken van de goede toestand in 2015.
- Aanvullende maatregelen zijn de extra maatregelen die bijdragen tot het halen van de milieudoelstellingen tegen 2015.

Voor elke maatregelengroep zijn de basismaatregelen en (potentieel) aanvullende maatregelen geïnventariseerd.

Basismaatregelen	Lopend beleid (o.a. bekkenbeheerplannen + andere goedgekeurde maatregelen)
Aanvullende maatregelen	Maatregelen die bijdragen tot het halen van de milieudoelstellingen in 2015

7.1.4. Scenario's ten behoeve van de afbakening van maatregelenpakketten per groep

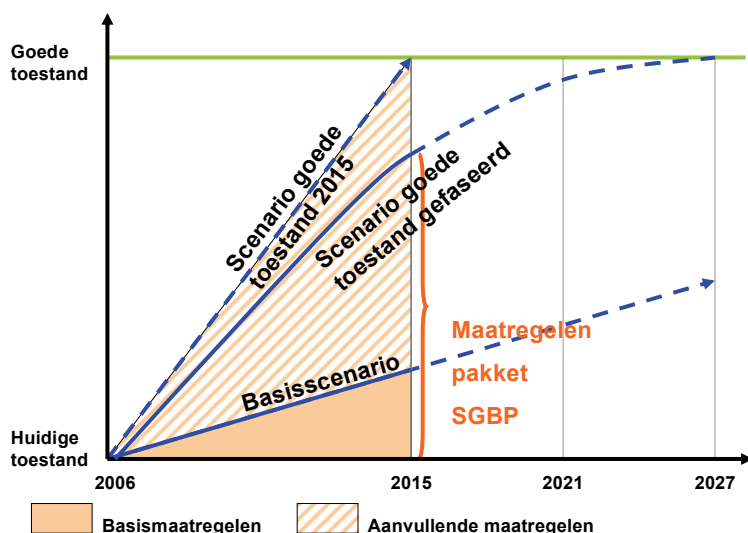
Uit de in 2004 uitgevoerde risico-analyse blijkt dat bijna alle waterlichamen het risico lopen de goede toestand in 2015 niet te halen, en dit op basis van het lopend beleid. Daarom is bij de opmaak van het maatregelenprogramma een zo volledig mogelijke inventaris opgemaakt van alle maatregelen die zouden kunnen bijdragen tot het behalen van de goede toestand.

Op basis daarvan zijn per groep van maatregelen telkens 3 scenario's ontwikkeld.

Het "basisscenario"	Basisscenario met lopend beleid
Het "scenario goede toestand 2015"	Een maximaal scenario waarbij de goede toestand bereikt wordt in 2015
Het "scenario goede toestand gefaseerd"	Een tussenliggend scenario waarbij de goede toestand voor bepaalde waterlichamen ten laatste bereikt wordt in 2027 of van zodra de natuurlijke omstandigheden het toelaten

Onderstaande figuur geeft schematisch weer op welke manier de drie scenario's zich tot elkaar verhouden.

108
http://circa.europa.eu/Public/irc/env/wfd/library?l=/framework_directive/guidance_documents/guidancesnos1seconomicss/_EN_1.0_&a=d



Het *Basisscenario* bevat alle basismaatregelen waarvan het effect zichtbaar zal zijn tegen 2015. In dit scenario worden geen extra inspanningen geleverd tegenover het huidige beleid.

Het *Scenario goede toestand 2015* omvat alle maatregelen die moeten toelaten de goede toestand te halen in 2015. Dit scenario is theoretisch en bij de implementatie van deze maatregelen moet rekening gehouden worden met een aantal mogelijke beperkingen, namelijk:

- natuurlijke gesteldheid;
- technische onhaalbaarheid;
- disproportionaliteit.

Om rekening te houden met de natuurlijke gesteldheid, technische uitvoerbaarheid en de disproportionaliteit wordt een derde, tussenliggend scenario beschreven, het *Scenario goede toestand gefaseerd*. Hierbij wordt uitgegaan van een spreiding van de maatregelen over 3 planperiodes, waarbij de goede toestand bereikt wordt in 2027 of van zodra de natuurlijke omstandigheden het toelaten. Dit scenario omvat bijgevolg, naast de basismaatregelen ook de aanvullende maatregelen die vanuit technisch oogpunt gerealiseerd kunnen worden in de eerste plancyclus én waarvan de totale kostprijs niet als disproportioneel wordt beschouwd.

7.1.5. De meest kosteneffectieve combinatie van maatregelen

De kaderrichtlijn Water introduceert een aantal economische elementen in het waterbeheer en -beleid. Een van deze elementen is de kosteneffectiviteitsanalyse.

Deze analyse laat toe te oordelen over de meest kosteneffectieve combinatie van maatregelen. Er wordt immers aan de lidstaten gevraagd de beschikbare middelen efficiënt te investeren, zodat de maatregelenprogramma's de grootst mogelijke milieuwinst opleveren tegen de laagst mogelijke kosten.

Overeenkomstig de WATECO-methodiek dient een kosteneffectiviteitsanalyse enkel uitgevoerd te worden op het pakket van de aanvullende maatregelen. Dit is ingegeven door de idee dat de basismaatregelen maatregelen zijn waarover reeds beslist is en dus niet meer in vraag hoeven gesteld te worden.

Om tot deze kosteneffectieve combinatie van maatregelen te komen, dienen alle potentiële aanvullende maatregelen tegen mekaar afgewogen te worden. Dit gebeurt op basis van de geschatte kostprijs van elke maatregel en het verwachte effect van de maatregel op de toestand van het waterlichaam.

De kosteneffectiviteitsanalyse levert informatie aan om een rangschikking te maken van maatregelen en dit gebaseerd op hun kosten(in)effectiviteit.

Het verzamelen van de kosten en de effecten van maatregelen is daarbij een eerste belangrijke stap. Uiteraard is er ook nood aan een methodologie die toelaat de kosten en effecten van maatregelen met elkaar te vergelijken en een kosteneffectieve combinatie van maatregelen te selecteren.

7.1.6. Andere/overige criteria bij de selectie van maatregelen

De kosteneffectiviteitsanalyse neemt op zich geen beslissingen, maar is een hulpmiddel dat de beleidsmaker beter in staat moet stellen om doordachte en gemotiveerde beslissingen te nemen. Dus, zelfs wanneer een bepaalde maatregel als minder prioritair uit de kosteneffectiviteitsanalyse komt, kan de beleidsmaker nog altijd opteren om de maatregel toch in het maatregelenprogramma op te nemen wanneer dit om één of andere reden opportuun wordt geacht.

Om een beter zicht te krijgen op de haalbaarheid en de betaalbaarheid van een maatregel is er in de maatregelenformulieren – indien mogelijk – een beschrijving van de maatschappelijke consequenties en de eventuele positieve/negatieve effecten op de andere milieucompartimenten gegeven.

Een overzicht van overige gebruikte criteria bij de selectie van maatregelen:

- Fasering in planvorming en uitvoering van maatregelen;
- Draagvlak binnen de sector;
- Mogelijke effecten op andere groepen maatregelen;
- Onzekerheid op kosten en effecten;
- Snelheid van effecten.

7.2. Algemene aspecten van Vlaams beleid

7.2.1. Handhaving

De Vlaamse milieuwetgeving bevat bepalingen over de bevoegdheden van de ambtenaren of diensten inzake het administratief toezicht op de decreten en de uitvoeringsbesluiten ervan. De bevoegdheid om inbreuken te verbaliseren wordt aan toezichtsambtenaren toegewezen. De handhaving is in principe georganiseerd naar doelgroep en hoofdinstrument.

Handhaving milieuvergunningvoorwaarden

Via het Milieuvergunningendecreet en Vlarem I zijn diverse hinderlijke inrichtingen en/of activiteiten vergunningsplichtig of meldingsplichtig in Vlaanderen. Sinds 1 mei 2009 wordt de handhaving van het Milieuvergunningendecreet, Vlarem I en Vlarem II geregeld door het zogenaamde Milieuhandhavingsdecreet van 21 december 2007, het laatst gewijzigd bij decreet van 30 april 2009. Dit decreet voegt titel XVI toe aan het decreet houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (verder: DABM) en regelt de handhaving voor (bijna) de hele milieuregelgeving.

De afdeling Milieu-inspectie (MI) oefent het toezicht uit op de hinderlijke inrichtingen van klasse 1 (onder andere de IPPC-bedrijven)¹⁰⁹. Voor het toezicht op hinderlijke inrichtingen van klasse 2 en 3 is het gemeentelijk niveau verantwoordelijk. Verzuimt men echter om op het gemeentelijk niveau op te treden, dan kan de afdeling Milieu-inspectie in de plaats van de gemeente het toezicht op deze klasse 2 en 3-inrichtingen uitoefenen (het zogenaamde hoger toezicht).

In relatie tot het luik water spitst MI haar aandacht onder meer toe op:

- routinecontroles op lozing van afvalwater;
- controle van de zelfcontrole bij de lozing van afvalwater;
- specifiek onderzoek naar de lozing van gevaarlijke stoffen;
- controle van RWZI's;
- camera-inspecties van riolen en leidingen;
- controle van grondwaterwinningen: inspectie van de naleving van vergunningvoorwaarden bij grondwaterwinning;
- inspectie van de naleving van de vergunnings- en saneringsvoorwaarden (mestkelders, gebruik van bestrijdingsmiddelen);
- inspectie op de opslag en verwerking van uitgegraven verontreinigde grond;
- inspectie van de naleving van de verbodsbepalingen in beschermingszones voor drinkwater.

Jaarlijks werd in het Milieu-inspectieplan (MIP) het kader geschetst waarbinnen MI opereert en werden tevens de opties en randvoorwaarden van het programma toegelicht. Het MIP omvatte enerzijds de routinecontroles en anderzijds een aantal specifieke handhavingscampagnes. Vanaf 2010 wordt het MIP als het ware opgeslorpt in het milieuhandhavingprogramma dat door de Vlaamse Hoge Raad voor de Milieuhandhaving jaarlijks moet worden opgesteld (art. 16.2.4 DABM). Het Milieuhandhavingprogramma moet voor het komende kalenderjaar de handhavingsprioriteiten bepalen van de gewestelijke overheden die belast zijn met de handhaving van het milieurecht. Het kan ook aanbevelingen bevatten voor de handhaving op onder andere gemeentelijk niveau. Vanwege de gemeentelijke autonomie is het immers niet mogelijk om als Vlaamse overheid op dwingende wijze de handhavingsprioriteiten van gemeenten vast te leggen.

Controle en toezicht stedelijk afvalwater en huishoudelijk afvalwater van particulieren

Zowel het Vlaamse Gewest, de NV Aquafin, de drinkwatermaatschappijen als de gemeenten (en/of intercommunales) hebben verantwoordelijkheden in het geheel van de collectering en zuivering van het stedelijk afvalwater.

Binnen dit geheel heeft de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) een centrale rol als toezichthouder in die zin dat ze bevoegd is voor:

- het opvolgen van zowel het financiële aspect als het tijdsaspect van de projectuitvoering door NV Aquafin;

¹⁰⁹ Daarnaast oefent de afdeling Milieuispectie nog het toezicht uit op o.a. de regelgeving m.b.t. verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen (BS 29 december 2006), maatregelen inzake grondwaterbeheer (BS 5 juni 1984), de voorkoming en het beheer van afvalstoffen (BS 29 april 1994) en het Vlarea, de verordening 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, enz. Voor een volledig overzicht, zie artikel 21 van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008, zoals gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 30 april 2009.

- de facturering van de NV Aquafin aan de drinkwatermaatschappijen en een correcte verdeling van de kosten voor bovengemeentelijke sanering over de verschillende kostendrijvers;
- de aanrekening van de gemeentelijke bijdrage/vergoeding door de drinkwatermaatschappijen.

De infrastructuur wordt ook permanent gecontroleerd op elementen die een efficiënte en effectieve zuivering in de weg staan. De meetnetten van de VMM vervullen hierbij een belangrijke rol.

Gezien de meeste lozingen van afvalwater en ook de RWZI's vergunningsplichtige of meldingplichtige inrichtingen zijn, is *Handhaving milieuvergunningvoorwaarden* hierop ook deels van toepassing.

Toezicht binnen de landbouwsector

Het Agentschap Landbouw en Visserij (ALV) staat in voor de planning en de uitvoering van de controles ter plaatse op vb. de premievoorwaarden van de agro-milieumaatregelen. Naar aanleiding van mededelingen hierover door andere beheersdiensten (onder andere VLM, ANB, Departement LNE) worden eveneens niet-nalevingen geregistreerd met inhouding op de steunbedragen tot gevolg. Specifiek voor de mestproblematiek speelt de Mestbank (VLM) een belangrijke rol bij het opstellen en uitvoeren van controleprogramma's. Dit kan, naast sensibilisatie en waarschuwingen, uitmonden in gerichte sancties. Deze laatste bestaan vooral uit administratieve geldboetes. Dienstverleners zoals mestvoerders en laboratoria worden ook regelmatig door de Mestbank gecontroleerd op de correcte uitvoering van hun opdrachten.

Naast de VLM spelen ook de afdeling Milieu-inspectie en de gemeentelijke overheden een rol in de handhaving van de mestregelgeving. Immers, zij hebben door het besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid de bevoegdheid gekregen om toezicht te houden op de toepassing van het mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan.

De mestbank is ook verantwoordelijk voor diverse ondersteunende inventarisaties:

- De jaarlijkse aangifte van het aantal dieren, de opslag en het gebruik van meststoffen door de landbouwers;
- Alle mesttransporten tussen landbouwers evenals alle export en import van meststoffen (door middel van de invoering van een GPS-systeem voor mestvoerders klasse C en klasse B kunnen mesttransporten veel efficiënter opgevolgd worden);
- De gegevens van iedereen die mest ontvangt, op de markt brengt of verhandelt, zoals mestverwerkers, producenten van andere meststoffen, mestverzamelpunten, ...

Daarnaast dient er ook aandacht aan het gebruik van kunstmest gegeven te worden, vb. controlemechanisme opstellen en uitvoeren voor een betere opvolging van het gebruik van kunstmest.

Beheer waterlopen en waterwegen

De beheerder van een waterloop of waterweg staat in voor het onderhoud, het herstel en de aanleg of heraanleg van waterlopen en overstromingsgebieden. De categorie waartoe de waterloop of -weg behoort, of het gebied waarin de waterloop gelegen is, bepaalt wie van onderstaande actoren de beheerder is:

- het Departement Mobiliteit en Openbare Werken, NV De Scheepvaart, Waterwegen en Zeekanaal NV en de Havenbedrijven staan in voor de waterwegen;
- VMM staat in voor de onbevaarbare waterlopen van 1ste categorie;
- de provincie staat in voor de onbevaarbare waterlopen van 2de categorie;
- de gemeente staat in voor de onbevaarbare waterlopen van 3de categorie;
- de "aangelanden" voor de niet ingeschreven onbevaarbare waterlopen, grachten en sloten;
- Polders en Wateringen staan in voor de onbevaarbare waterlopen van 2de en 3de categorie, eventueel ook kleinere waterlopen, grachten en sloten, opgenomen binnen hun ambtsgebied.

De provincies zijn belast met het administratief toezicht op het beheer door de gemeenten en Polders en Wateringen. De gemeente is in principe belast met het toezicht op het beheer door de aangelanden. Daarnaast is ook voor een aantal zaken de minister, bevoegd voor natuurbehoud, bevoegd voor het administratief toezicht én vervult deze de functie van beroepsinstantie tegen beslissingen of het stilzitten van de provinciale overheid.

Wat het uitvoeren van buitengewone werken van wijziging of verbetering betreft, kan het volgende worden gesteld. Voor het uitvoeren van die werken aan de onbevaarbare waterlopen van eerste categorie is een machtiging vereist van de Afdeling Operationeel Waterbeheer van de VMM. Voor het uitvoeren van die werken aan onbevaarbare waterlopen van tweede categorie of van derde categorie

of aan de niet-gerangschikte onbevaarbare waterlopen is machtiging vereist van de bestendige deputatie van de provincie, ongeacht het feit of die waterlopen gelegen zijn buiten of binnen de omschrijving van een polder of watering.

In het kader van het beheer van de oevers is het de openbare diensten verboden¹¹⁰ om gebruik te maken van bestrijdingsmiddelen op minder dan 6 meter van waterlopen, vijvers, moerassen of andere oppervlaktewateren. Op grond van artikel 6 van het decreet houdende vermindering van het gebruik van bestrijdingsmiddelen door openbare diensten in het Vlaamse Gewest worden de hierboven vermelde inbreuken onderzocht, vervolgd en bestraft overeenkomstig de bepalingen van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en natuurlijk milieu, wat betekent dat dit conform het Milieuhandhavingsbesluit een taak vormt voor het Agentschap Natuur en Bos.

Toezicht binnen de havengebieden

De havenkapiteinsdiensten zijn gelast met het politieel toezicht¹¹¹ in de havengebieden met het oog op het vrijwaren van het milieu, de integriteit en de veiligheid van het havengebied.

Bedrijven die daar gevestigd zijn of andere inrichtingen die volgens de milieuregelgeving vergunnings- of meldingsplichtig zijn, worden ook in de havengebieden gecontroleerd door de afdeling Milieuspectie en de gemeentelijke overheden, naargelang de klasse van de ingedeelde inrichting.

Beheer grondwater

De meeste grondwaterwinningen zijn conform de milieuregelgeving vergunnings- of meldingsplichtig. Het toezicht op het naleven van de milieuvergunningvoorwaarden en op de vergunningsplicht verloopt ook hier zoals omschreven in *Handhaving milieuvergunningvoorwaarden*.

Verder kan het illegaal oppompen van grondwater worden tegengegaan door het erkennen van boorfirma's waarbij elke geboorde put voor het winnen van grondwater dient te worden geregistreerd. Een erkenningsregeling voor boorfirma's biedt ook het voordeel dat men daar erkenningsvoorwaarden aan kan koppelen, zoals het volgen van regels van goede praktijk bij het boren. Dergelijke erkenningsregeling, buiten de erkenning als aannemer conform de federale regelgeving, met bijhorende erkenningsvoorwaarden is er momenteel nog niet.

Het Milieuhandhavingsdecreet

Het Milieuhandhavingsdecreet (MHD), goedgekeurd op 12 december 2007 en gewijzigd en aangevuld via decreet van 30 april 2009, bepaalt de grote lijnen van het handhavingsbeleid voor ten minste de komende beleidsperiode en bevat twee belangrijke luiken:

- Het deel "beleid en organisatie van de milieuhandhaving";
- De delen "toezicht", "bestuurlijke handhaving", "strafrechtelijke handhaving" en "veiligheidsmaatregelen".

Beide luiken zijn zowel van toepassing voor het zogenaamde milieuhygiënerecht (vb. Milieuvergunningendecreet) als voor het milieubeheersrecht (vb. Natuurdecreet). Het decreet voert, zoals reeds opgemerkt werd onder *Handhaving milieuvergunningvoorwaarden*, een titel XVI in het DABM in. We willen hierbij echter wel benadrukken dat het Decreet Integraal Waterbeleid (DIW) echter niet valt onder het toepassingsgebied van het Milieuhandhavingsdecreet. Omdat het DIW zelf geen handhavingsbepalingen bevat, zal men overtredingen van het DIW moeten aanpakken via het gemene strafrecht of via andere sectorale regelgeving, waaronder het milieurecht. Het kan immers dat een overtreding van het DIW tegelijkertijd een inbreuk op het Strafwetboek uitmaakt, of op het Mestdecreet e.d.m.

Via besluiten van 12 december 2008 en 30 april 2009 werd het decreet volledig operationeel (verder: het uitvoeringsbesluit).

Van het luik "beleid en organisatie" zijn de belangrijkste elementen het instellen van een Vlaamse Hoge Raad voor de Milieuhandhaving en het invoeren van een systematisch overleg tussen het gewestelijk niveau en de bevoegde overheden met het oog op een effectieve en efficiënte handhaving. De Vlaamse Hoge Raad voor de Milieuhandhaving stelt de krachtlijnen en prioriteiten van het beleid voor en is verantwoordelijk voor het opstellen van een jaarlijks milieuhandhavingsprogramma en een milieuhandhavingsrapport.

In het tweede luik worden in hoofdzaak de volgende zaken geregeld:

- Er zijn vijf verschillende categorieën van toezichthouders. Hun toezichtopdrachten zijn vastgelegd in de artikelen 21 tot en met 34 van het uitvoeringsbesluit; hun toezichtrechten, zoals

110 Decreet houdende vermindering van het gebruik van bestrijdingsmiddelen door openbare diensten in het Vlaamse Gewest

111 Conform de bepalingen van het havendecreet (Decreet houdende het beleid en het beheer van de zeehavens (2 maart 1999)) en van de wet tot vaststelling van het statuut van de havenkapiteins (Wet van 5 mei 1936)

monsternamen, onderzoek van zaken zijn geregeld in de artikelen 16.3.10-16.3.21 Milieuhandhavingendeceet en de artikelen 36-56 van het uitvoeringsbesluit.

- De overtredingen van de milieuregelgeving worden opgedeeld in milieu-inbreuken en milieumisdrijven. De wijze waarop sanctionerend kan worden opgetreden, verschilt voor beide.
 - Een milieu-inbreuk wordt als een minder zware overtreding van de milieuregelgeving beschouwd en zal enkel administratiefrechtelijk, via de oplegging van een exclusieve bestuurlijke geldboete, gesanctioneerd worden. Hiertoe werden een aantal specifieke criteria opgenomen in het MHD.
 - Bij een milieumisdrijf zal een proces-verbaal van vaststelling eerst moeten worden opgesteld en vervolgens bezorgd moeten worden aan het openbaar ministerie voor strafrechtelijke vervolging. Een strafrechtelijke vervolging kan resulteren in een veroordeling tot een gevangenisstraf en/of een geldboete. Wenst het openbaar ministerie niet over te gaan tot vervolging, dan komt het misdrijf in aanmerking voor een alternatieve bestuurlijke geldboete.
- De toezichthouders kunnen, als ze inbreuken of misdrijven vaststellen, verschillende maatregelen nemen zoals raadgevingen, aanmaningen, het opleggen van bestuurlijke maatregelen (regularisatiebevel, stakingsbevel, bestuursdwang), het opleggen van veiligheidsmaatregelen (vb: sluiten van inrichtingen, verzegeling, ...).
- Voor de behandeling van eventuele beroepen tegen de beslissingen betreffende het opleggen van exclusieve of alternatieve bestuurlijke geldboetes wordt een nieuw Milieuhandhavingcollege opgericht;
 - Voor kleine vormen van openbare overlast kunnen de gemeenten zoals in het verleden blijven werken met gemeentelijke administratieve sancties (de zogenaamde GAS), vaak toegepast voor het achterlaten van huisvuil in overtreding met het gemeentelijk reglement ter zake.

Het MHD voorziet ten slotte nog dat in gevolge van aanzienlijke risico's voor mens of milieu, de toezichthouder, de burgemeester of de provinciegouverneur beperkende maatregelen kan treffen onder de vorm van veiligheidsmaatregelen, los van enig vaststellen of vermoeden van overtreding van de milieuregels.

Het maatregelenprogramma bevat twee maatregelen met betrekking tot handhaving in groep 9 'Andere maatregelen'.

7.2.2. Reguleringskosten

7.2.2.1. Wat zijn reguleringskosten?

In de maatregelenformulieren is informatie over kosten en effecten verzameld. Indien mogelijk is aanvullend daaraan ook informatie over de investeringskosten, de afschrijvingstermijn van die investeringen en de operationele kosten samengezet.

Om de totale milieubeleidskosten¹¹² in te schatten dienen echter, naast de reeds genoemde milieukosten of bestrijdingskosten, namelijk de kosten van de maatregelen die de verschillende doelgroepen en de overheid nemen om aan het milieubeleid te voldoen, tevens de reguleringskosten in rekening gebracht worden. Reguleringskosten zijn de kosten voor de regulerende overheid en de bijkomende kosten die doelgroepen maken als antwoord op de door de overheid ingezette milieubeleidsinstrumenten, maar die niet rechtstreeks bijdragen tot het bereiken van de beoogde milieudoelstellingen.

Voorbeelden van dergelijke reguleringskosten in het waterbeleid zijn de personeels- en werkmiddelen die nodig zijn voor de monitoring van het watersysteem, het opzetten en beheren van instrumenten als vergunningen, heffingen,... In dit voorbeeld worden de reguleringskosten door de overheid gedragen, maar ook bepaalde doelgroepen kunnen deze moeten of willen dragen.

112 Milieubeleidskosten – Begrippen en berekeningsmethoden, Departement LNE, 2008

7.2.2.2. Een voorzichtige raming

Om de totale kosten van het waterbeleid zo volledig mogelijk te kunnen schatten is inzicht in de grootteorde van de reguleringskosten wenselijk. Het verduidelijkt immers de omvang van de bestaande inspanningen door de overheid in het waterbeleid.

Het inschatten van de reguleringskosten per maatregel is, zeker voor wat de basismaatregelen betreft, niet wenselijk en ook niet mogelijk. Op basis van de cijfers uit de milieubegroting worden de reguleringskosten van de overheid voor het waterbeleid in Vlaanderen geschat tussen 150 en 200 miljoen euro per jaar.

7.2.2.3. Reguleringskosten van aanvullende maatregelen

Bij de beoordeling van het pakket aanvullende maatregelen zijn de reguleringskosten niet ingeschat indien de implementatie van de desbetreffende maatregel binnen de huidige financiële en personele marges mogelijk leek.

Indien echter duidelijk was dat er bijkomende middelen nodig waren, is een raming van de extra reguleringskosten opgenomen in de fiche per maatregel en zijn die kosten eveneens meegerekend in de totale kosten van het pakket aanvullende maatregelen.

7.3. Maatregelenpakket per groep

Hierna volgt een samenvatting van de maatregelen per maatregelengroep. Gedetailleerde informatie is terug te vinden in het volledig maatregelenprogramma of in de fiches per maatregel. Elke maatregel bezit een unieke code (bijvoorbeeld in code 3_001 verwijst 3 naar de maatregelengroep, terwijl 001 een volgnummer is binnen de groep). Deze fiches kunnen geconsulteerd worden op www.ciwvlaanderen.be.

7.3.1. Groep 1: Europese wetgeving

Op het moment dat de kaderrichtlijn Water in werking trad, bestonden er al een aantal andere Europese (milieu)richtlijnen met invloed op het watersysteem. In uitvoering van deze richtlijnen troffen de lidstaten al diverse maatregelen, die ofwel een directe verbetering van de waterkwaliteit tot doel hadden (zoals de bouw van RWZI's of de reglementering van meststoffengebruik) ofwel een indirecte verbetering van de waterkwaliteit met zich mee brachten (zoals de afbakening van natuurgebieden of het opstellen van MER's).

Het gaat om volgende richtlijnen, die genoemd worden in bijlage VI, deel A van de kaderrichtlijn Water:

1. de Zwemwaterrichtlijn (76/160/EEG), zoals gewijzigd bij Richtlijn 2006/7/EG;
2. de Vogelstandrichtlijn (79/409/EEG);
3. de Drinkwaterrichtlijn (80/778/EEG), zoals gewijzigd bij Richtlijn 98/83/EG;
4. de richtlijn Zware Ongevallen (Seveso-richtlijn) (96/82/EG);
5. de Milieueffectrapportagerichtlijn (85/337/EEG);
6. de Zuiveringslibrichtlijn (86/278/EEG);
7. de richtlijn behandeling Stedelijk Afvalwater (91/271/EEG);
8. de richtlijn Gewasbeschermingsmiddelen (91/414/EEG);
9. de Nitraatrichtlijn (91/676/EEG);
10. de Habitatsrichtlijn (92/43/EEG);
11. de richtlijn Geïntegreerde Preventie en Bestrijding van Verontreiniging (96/61/EG).

Aangezien de kaderrichtlijn Water een *kaderrichtlijn* is worden de maatregelen in uitvoering van de bestaande richtlijnen beschouwd als een integraal onderdeel van de verplichte maatregelenprogramma's. In de kaderrichtlijn Water worden deze basismaatregelen genoemd in artikel 11.3a. In het decreet Integraal Waterbeleid worden ze genoemd in bijlage II.1. De kosten van deze maatregelen zijn niet in kaart gebracht daar ze noch in het totale kostenplaatje, noch in de disproportionaliteitsanalyse in rekening mogen worden gebracht.

7.3.2. Groep 2: Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaaltbeginsel

De kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid stellen in respectievelijk artikel 9 en artikel 59 een kostenterugwinning van de waterdiensten voorop. Op basis van een economische analyse moeten maatregelen ingevoerd worden om het kostenterugwinningsbeginsel toe te passen enerzijds en om duurzaam watergebruik te bevorderen anderzijds. Het zijn deze twee groepen van maatregelen die voor de redelijke bijdrage en adequate prikkels moeten zorgen in het waterprijsbeleid van 2010. Het maatregelenpakket in groep 2 heeft enkel betrekking op de maatregelen inzake kostenterugwinning. De maatregelen met betrekking tot duurzaam watergebruik zijn te vinden onder groep 3.

Het doel van deze groep van maatregelen is om de kosten terug te winnen (private en milieu- en hulpbronkosten) die verbonden zijn aan de waterdiensten. De in deze groep opgenomen maatregelen focussen enkel op het kostenaspect. Deze groep beoogt dus in eerste instantie niet om aan te zetten tot duurzaam watergebruik, alhoewel bepaalde maatregelen uit deze groep daar wel positief toe kunnen bijdragen.

Basismaatregelen

Aangezien het kostenterugwinningsbeginsel een vrij nieuw gegeven is binnen het waterbeleid, bestaan er op dit moment weinig maatregelen die als hoofddoel de kostenterugwinning dienen.

Daarom werden als basismaatregel die maatregelen gekozen die reeds rechtstreeks of onrechtstreeks bijdragen tot een vorm van kostenterugwinning van de waterdiensten¹¹³ of die de potentie in zich hebben om als instrument ingezet te kunnen worden om het waterprijsbeleid verder vorm te geven.

Het betreffen:

- Heffing op grondwaterwinning (2_001);
- Retributie op watervang (2_002);
- Levering drinkwater via openbaar waterdistributienetwerk: drinkwaterprijs (2_003);
- Gemeentelijke rioolbelastingen (2_004);
- Gemeentelijke saneringsverplichting van de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk: gemeentelijke bijdrage/vergoeding (2_005);
- Bovengemeentelijke saneringsverplichting van de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk: bovengemeentelijke bijdrage (2_006);
- Contract voor het verwerken van bedrijfsafvalwater op de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur: bovengemeentelijke vergoeding (2_007);
- Heffing op waterverontreiniging: niet-oppervlaktewaterlozers (2_008);
- De mogelijkheid bieden aan gemeenten en gemeenten stimuleren om IBA's in eigen beheer te nemen (2_010);
- Heffing op waterverontreiniging: oppervlaktewaterlozers (2_009).

Naast deze maatregelen, onder de vorm van instrumenten, worden er ook *ondersteunende maatregelen* genomen. De economische analyse heeft immers een aantal kennislacunes aan het licht gebracht. Deze kennislacunes situeren zich op het vlak van de transparantie inzake de huidige kostenterugwinning. Vandaar dat een gedeelte van de basis- - maar ook van de aanvullende - maatregelen betrekking heeft op de ondersteuning/verfijning van de economische analyse om op die manier een beter zicht te krijgen op huidige kostenterugwinningspercentages en huidige bijdragen van de gebruikssectoren voor de verschillende waterdiensten.

Inschatting van de kostprijs van de basismaatregelen

Deze basismaatregelen brengen enkel reguleringskosten met zich mee. Deze reguleringskosten worden niet afzonderlijk ingeschat, maar zijn meegenomen in de globale inschatting van de reguleringskosten van de overheid voor het waterbeleid.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Op basis van een economische analyse kan het huidige waterprijsbeleid bijgestuurd worden om het kostenterugwinningsbeginsel toe te passen. De analyse op zich volstaat echter niet om aanvullende maatregelen te inventariseren.

In het decreet Integraal Waterbeleid wordt de *goede toestand* als milieudoelstelling onder de vorm van milieukwaliteits- en/of kwantiteitsnormen uitgedrukt. Bij de maatregelen ter realisatie van het kostenterugwinningsprincipe is het niet wenselijk te vertrekken vanuit een bepaalde *kwantitatieve* norm (vb. we stellen x % kostenterugwinning voor een bepaalde waterdienst voorop), maar eerder te vertrekken vanuit een visie, die als *norm* beschouwd kan worden, met 2010 als richtjaar.

Hiertoe werd in het hoofdstuk 2.4 over de economische analyse per waterdienst omschreven welke de belangrijkste/prioritaire aandachtspunten zijn voor het eerste stroomgebiedbeheerplan en maatregelenprogramma op het vlak van kostenterugwinning, rekening houdend met het aspect haalbaarheid. Op basis van deze aandachtspunten zijn aanvullende maatregelen afgeleid die moeten bijdragen tot het realiseren van een redelijke bijdrage tot de kostenterugwinning van waterdiensten. De maatregelen zijn gestructureerd per waterdienst.

Publieke (drink-)waterproductie en -distributie

Tijdens de eerste planningscyclus ligt de focus op het verwerven van meer transparantie met betrekking tot de private kosten enerzijds en de milieu- en hulpbronkosten anderzijds, om zodoende de globale kostenterugwinning beter te beoordelen en het bestaan van kruissubsidies te detecteren (2_011). Hiertoe moeten variabelen en objectieve criteria afgeleid worden die de kostprijs van water bepalen. Gezien de omvang van een dergelijke studie worden de resultaten hiervan (en de maatregelen die uit dit onderzoek voortvloeien) niet verwacht tegen 2010. Concrete maatregelen en een correctere verdeling van de kosten over de gebruikssectoren zal niet weerspiegeld worden in het waterprijsbeleid van 2010, maar worden voorzien in de tweede planningscyclus (2015-2021).

113 Voor de afbakening van de waterdiensten in Vlaanderen: zie hoofdstuk 2.3 Economische analyse

Het tijdspad voor het invullen van de redelijke bijdrage is ook afhankelijk van de manier waarop de controlebevoegdheid inzake drinkwaterprijzen concreet ingevuld wordt en in welke mate de controleinstantie (bindende) richtlijnen inzake transparantie kan en zal uitvaardigen. (2_012)

De aanwezigheid van bepaalde stoffen/producten in het grond- en /of oppervlaktewater (bijvoorbeeld pesticiden, hormoonverstoorders,...) jaagt de kosten verbonden aan drinkwaterbereiding de hoogte in. Hierdoor betaalt de drinkwaterconsument voor het verwijderen van verontreiniging, die hij niet noodzakelijk zelf veroorzaakt heeft. Dit gaat in tegen het *de-vervuiler-betaalt* principe.

Een taks op producten die typisch de drinkwaterbereiding bemoeilijken zou kunnen variëren in functie van de moeilijkheid waarmee het product uit het water verwijderd kan worden. De opbrengst ervan kan vervolgens gebruikt worden om de verwijdering ervan uit het ruw water te bekostigen. (2_013). Een analoge redenering gaat op voor de eigen waterwinning (zelfvoorzieningen inzake waterproductie) (2_020). Aangezien het hier om een federale bevoegdheid gaat, is overleg met de federale overheid nodig.

Publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau

Deze waterdienst is het verst gevorderd wat betreft transparantie op gebied van zowel de globale kostenterugwinning als de kostentoerekening aan gebruikssectoren.

Hoewel er nog bijkomend onderzoek, een maatschappelijk debat en een politieke beslissing nodig is, lijkt een correctere doorrekening van de kosten aan gebruikssectoren op basis van een nog te bepalen scenario en via de aanpassing van het instrument bovengemeentelijke bijdrage, haalbaar voor het waterprijsbeleid 2010 (2_015).

De vrijstelling van de heffing op de waterverontreiniging voor de lozing van het effluent van RWZI's op oppervlaktewater, maakt de toepassing van het *de-vervuiler-betaalt* beginsel ondoorzichtig. Dit effluent kan immers milieuschade veroorzaken. De milieu- en hulpbronkosten verbonden aan deze milieuschade worden op dit moment niet doorgerekend aan de vervuiler. Afschaffing van deze vrijstelling hangt samen met de resultaatsverbintenis en kan enkel onder een aantal voorwaarden (2_014).

Publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau

Het hoofddoel tijdens de eerste planningscyclus is om aan de hand van de rapporteringsstructuur inzicht te verwerven in de globale kostenterugwinning van deze waterdienst. Onderzoek betreffende de toerekening van kosten aan gebruikssectoren moet in deze cyclus opgestart worden om zodoende kruissubsidies te detecteren. Maatregelen die hieruit voortvloeien zullen pas in het waterprijsbeleid na 2010 ingang vinden, mogelijk pas in de tweede planningscyclus (2_016).

De gedeeltelijke bekostiging van de uitbouw van het gemeentelijk net door gewestelijke middelen en in de meeste gevallen ook de inning van de gemeentelijke bijdragen volstaan niet in het licht van de uitvoering van de zoneringsplannen. Daarom moet er naar gestreefd worden dat de gemeenten en de rioolbeheerders de decretaal geboden mogelijkheid om op gemeentelijk niveau kredieten in te zamelen via de gemeentelijke bijdrage/vergoeding verder benutten met inachtnaam van de sociale gevolgen van de maatregel. Ook moet de behoefte aan extra middelen geëvalueerd worden in relatie tot de benodigde investeringen in het kader van de uitvoering van de zoneringsplannen en het beheer en de vervanging van de bestaande infrastructuur. Bij deze uitwerking van een visie over de financiering op lange termijn moet ook duidelijk worden welk deel nog uit algemene gemeentelijke middelen moet gefinancierd worden. Hierbij kan ook onderzocht worden of het wenselijk is de gemeenten te adviseren om nog bestaande rioolbelastingen te vervangen door een gemeentelijke bijdrage/vergoeding (2_018).

Zelfvoorzieningen inzake waterproductie

In de eerste planningscyclus streeft men naar het verhogen van de transparantie in milieu- en hulpbronkosten. Op basis van een verbeterde transparantie kunnen maatregelen afgeleid worden om milieu- en hulpbronkosten terug te winnen.

Momenteel is het capteren van 500 m³ of meer oppervlaktewater per jaar uit bevaarbare waterlopen onderworpen aan de vergunningsplicht en dient er jaarlijks een vergoeding betaald te worden aan de waterbeheerder in functie van de opgepompte hoeveelheid oppervlaktewater. De captatievergoeding kan als instrument dienst doen om milieu- en hulpbronkosten terug te winnen, zowel voor bevaarbare als voor onbevaarbare waterlopen.

Als onderdeel van maatregelengroep 3 (3_043) en maatregelengroep 5B (5B_011) wordt voorgesteld ook een captatievergunningstelsel uit te werken voor onbevaarbare waterlopen en voor captaties kleiner dan 500 m³. Het beginsel van terugwinning van de kosten van waterdiensten, inclusief milieukosten en kosten van hulpbronnen moet de waterwegbeheerders toelaten de huidige

tariefstructuur voor bevaarbare waterlopen te evalueren en eventueel aan te passen. Daarnaast moet het toelaten de mogelijkheden voor het invoeren van captatievergoedingen voor niet-bevaarbare waterlopen en captaties kleiner dan 500 m³ te evalueren (2_019). Deze maatregel moet in samenhang gezien worden met de laagwaterscenario's voor bevaarbare en onbevaarbare waterlopen (zie ook 5B_003 en 5B_006).

Ook voor grondwaterwinningen van 500 m³ per jaar of meer moet momenteel reeds een heffing betaald worden. Verdere optimalisatie van de gebiedsfactor en de invoering van een gedifferentieerde laagfactor (dit op basis van grondwatermodellering en het verwerven van inzicht in milieu- en hulpbronkosten) kan zijn weerslag vinden in het waterprijsbeleid van 2010 (2_022) (zie ook maatregel 5A_018).

Er wordt tevens voorgesteld de heffing toe te passen op grondwaterwinningen van minder dan 500 m³ per jaar, rekening houdend met de milieu- en hulpbronkosten die met deze winningen gepaard gaan. Hier moeten onder andere controle, handhaving en verplichte debietmeting in rekening gebracht worden als randvoorwaarden (2_021).

Zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater

De regulerende heffing op waterverontreiniging zou een afspiegeling moeten zijn van de schade die aangebracht wordt aan het milieu en zou moeten aansporen om verontreiniging te verminderen of stop te zetten. De bijdrageregeling en de regulerende heffing zijn vooralsnog gebaseerd op dezelfde heffingsformule. De regulerende heffing kan pas na herziening van de regelgeving – die in 2009 lopende is – zijn beoogde effect bereiken. De aanpassing van de heffingsregeling is voorzien voor lozingsjaar 2011 (heffingsjaar 2012) (2_023).

Algemene maatregelen

Het per sector in kaart brengen van de huidige situatie inzake waterverbruik is voor zowel oppervlakte- als grondwater een prioriteit in de eerste planningscyclus. Deze maatregel komt uitgebreid aan bod bij de maatregelen duurzaam watergebruik in groep 3 (3_023 tot 3_028). Ook dienen de instrumenten die voor kostentoe rekening gebruikt worden, vereenvoudigd te worden (2_025).

De transparante weergave van de invulling van sociale, economische en ecologische correcties in de eerste planningscyclus laat in een volgende fase toe na te gaan welke correcties aangepast of geschrapt moeten worden en welke nieuwe correcties wenselijk zijn. Dit om te vermijden dat milieudoelstellingen in het gedrang komen en sociale doelstellingen gemist worden. Bovendien moet er over gewaakt worden dat de correcties binnen de verschillende waterdiensten onderling consistent zullen zijn (2_024).

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan.

De uitgaven voor deze maatregelen bestaan voornamelijk uit uitgaven voor beleidsvoorbereidend onderzoek (studies) en uitgaven om tegemoet te komen aan de informatieverplichtingen (personeelsinzet). Uitgaven voor beleidsvoorbereidend onderzoek worden ingeschat op 75 000 euro tot 125 000 euro per studie. Het gaat hier over een zestal studies. Om tot een jaarlijkse kost te komen wordt deze eenmalige studie-uitgave verdisconteerd met een discontovoet van 5 % over de duur van de planperiode (6 jaar). Wat de informatieverplichtingen betreft, wordt de bijkomende personeelsinzet (in VTE (voltijds equivalenten)) geschat op het niveau van gemeente, drinkwatermaatschappij en Vlaamse overheid. De kost van een VTE wordt geraamd op 65 000 euro. De bijkomende personeelsinzet wordt geschat op een 20-tal VTE.

De totale jaarlijkse kost van de aanvullende maatregelen ligt dan in de grootteorde van 1,3 miljoen euro per jaar.

7.3.3. Groep 3: Duurzaam watergebruik

Duurzaam omgaan met water betekent dat water niet wordt verspild en dat water van een hoogwaardige kwaliteit alleen wordt gebruikt als het noodzakelijk is. Daarbij wordt uitdrukkelijk gewezen op de verantwoordelijkheid van de bevolking, de industrie, de landbouw en de watermaatschappijen. De komende jaren zal Vlaanderen zich moeten aanpassen aan de klimaatveranderingen. De maatregelen die worden vooropgesteld in groep 3 (rationeel watergebruik) zullen bij toenemende klimaatveranderingen nog aan belang winnen.

Gedragsverandering, technologische aanpassingen, een prijs- en heffingenbeleid gericht op zuinig verbruik en het gebruik van alternatieve waterbronnen zijn noodzakelijk. Met het oog op de

beleidsevaluatie en verdere sturing worden relevante data verzameld, wordt kennis uitgebreid en worden beleidsindicatoren ontwikkeld.

De prijs van water, wat zijn oorsprong ook mag zijn, kan een instrument zijn om de gebruikers tot duurzaam watergebruik aan te zetten. Daarenboven is het een instrument om de werkelijke kost – zowel de private als de milieu- en hulpbronkosten – door te rekenen aan de gebruiker. Specifieke maatregelen gericht op kostenterugwinning worden in groep 2 beschreven.

De maatregelen van deze groep worden opgedeeld in vijf categorieën naargelang een gemeenschappelijke doelstelling:

- drinkwaterbeleid;
- sensibilisatie en milieueducatie;
- rationeel waterbeleid;
- vergunningen- en heffingenbeleid grondwater;
- vergunningen- en heffingenbeleid oppervlaktewater.

Basismaatregelen

Drinkwaterbeleid

- Openbare dienstverplichtingen (conform de bepalingen van het decreet d.d. 24 mei 2002 betreffende water bestemd voor menselijke aanwending, Hfdst V. Afdeling 1) (**3_001**).

Vergunningen- en heffingenbeleid grondwater

- Toepassen van het *stand-still* principe voor de watervoerende lagen van het Sokkelsysteem in slechte toestand (**3_002**).

Rationeel waterbeleid

- Maximaal gebruik van BBT en waterbesparende technieken voor de sectoren industrie, handel en land- en tuinbouw (**3_003**).

Inschatting van de kostprijs van de basismaatregelen

De operationele uitgaven voor bovenstaand pakket basismaatregelen worden geraamd op 200 000 tot 300 000 euro per jaar. De jaarlijkse kostprijs van het pakket basismaatregelen wordt dus geschat op 200 000 tot 300 000 euro.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Onderzoeksmatregelen

- Opname drinkwaterinfrastructuur (hoofdtransportleidingen) in Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen (**3_005**).
- Locatiespecifiek onderzoek naar de mogelijkheden voor de omschakeling naar oppervlaktewater als alternatieve waterbron voor de productie van drinkwater en/of ander water (landbouw, industrie): evaluatie beleid en wetgeving Ruimtelijke Ordening: ruimte voor aanleg watervang, reservoirs, waterbehandelingsinstallaties, toevoerleidingen, opname in onder andere RUP's (**3_007**).
- Onderzoek naar en het optimaal gebruik van alternatieve waterbronnen in de verschillende procesonderdelen en sectoren (gelinkt aan de vereiste kwaliteit - hoogwaardig vs. laagwaardig) (**3_011**).
- Uitvoeren van wateraudits bij bedrijven:
 - Ontwikkeling methodiek wateraudits (code van goede praktijk), algemeen en sectorspecifiek (**3_012**);
 - Analyseren van de mogelijkheid tot verankering van de wateraudit in de vergunningsprocedure in gebieden waar het risico bestaat dat de milieudoelstellingen van de KRLW niet zullen worden gehaald (**3_013**).
- Evalueren en coördineren van concrete projecten gericht op de distributie en het gebruik van laagwaardig water:
 - Evalueren van de mogelijkheden en uitwerken van subsidieregeling voor collectieve alternatieve waterbevoorradingprojecten door openbare besturen (**3_014**);
 - Het uitwerken van een subsidieregelingdecreet, gebaseerd op de bevindingen van 3_014 (**3_015**).
- Duurzaam watergebruik - wateraudit - bij nieuwbouw, herbouw of verbouwing: onderzoek naar de mogelijkheid van en eventueel uitwerken van een evaluatie- en controlesysteem waterstromen op huishoudelijk niveau gericht op duurzaam watergebruik (cf. energieaudit),

- gekoppeld aan de saneringsplicht huishoudens - gescheiden stelsel, gebruik van hemelwater/infiltratie/vertraagd afvoeren) (3_016).
- Afkoppeling en optimaal gebruik hemelwater bij bedrijven:
 - Gecoördineerde dataverzameling met betrekking tot de mogelijkheden voor de gescheiden opvang van hemelwater bij (bestaande) bedrijfsgebouwen en gebruik van hemelwater (3_017);
 - (Sub)sectorgerichte evaluatie van de gebruiksmogelijkheden van hemelwater en implementatie van de bevindingen (info- en sensibilisatiecampagne resulterend uit voorgaande) (3_019).
- Inventarisatie en optimalisatie kennis watergebruik en behoeften:
 - Koppeling diverse databanken (3_023);
 - Onderzoek naar sectoraal watergebruik (3_024);
 - Invoer historische data (3_025);
 - Verder in kaart brengen van het gebruik van hemelwater, gezuiverd afvalwater, oppervlaktewater en water uit mijnverzakkingsgebieden binnen het bekken en onderzoeken van verdere mogelijkheden (3_026);
 - Inschatting drinkwatermaatschappijen toekomstige behoeften drinkwater/grijswater van huishoudens, industrie en landbouw (rekening houdend met effecten van klimaatverandering) (3_027);
 - Inschatting door drinkwatermaatschappijen van mogelijke toekomstige capaciteitsverhogingen (3_028).
- Evaluatie van de mogelijkheden voor een financiële stimulans tot overschakelen op alternatieve waterbronnen: herziening en uitvoering van de subsidieregeling van het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds - in het kader van steun voor het overschakelen op alternatieve waterbronnen (3_029);
- Het ontwikkelen van een methode voor het bepalen van de draagkracht van de grondwaterlichamen en het uitvoeren van scenarioberekeningen voor bedreigde grondwaterlichamen (3_031) (analoog aan 5A_010);
- Uitwerken van scenario's (rekening houdend met de gevolgen van klimaatverandering) om kwantiteitsveranderingen op lange termijn te kunnen voorspellen (3_032) (analoog aan 5A_007);
- Opmaken besparingsscenario's (herstelprogramma's) voor watervoerende lagen in slechte toestand (3_033) (analoog aan 5A_013);
- Bepalen van prioritaire sectoren en prioritaire toepassingen met definiëring van "hoogwaardig" en laagwaardig" gebruik van water voor een duurzame verdeling van de zoetwaterreserves (3_034);
- Optimaal afstemmen van de vraag en het aanbod van grondwater: opstellen van een contingentenverdeling (analoog aan 5A_015):
 - Het bepalen van contingenten op basis van de draagkracht van de watervoerende lagen (3_035);
 - Het verdelen van de contingenten over bepaalde zones in grondwaterlichamen (rekening houdend met de lokale situatie, o.a. de aanwezigheid van alternatieve waterbronnen) (3_036).

Inschatting van de kostprijs van bovenstaande onderzoeksprojecten

De uitgaven voor deze maatregelen bestaan voornamelijk uit uitgaven voor onderzoek (studies) en reguleringsuitgaven. Uitgaven voor onderzoek worden ingeschat op 20 000 euro tot 200 000 euro per studie. Om tot een jaarlijkse kost te komen wordt deze eenmalige studie-uitgave verdisconteerd met een discontovoet van 5 % over de duur van de planperiode (6 jaar). Dit betekent een totale jaarlijkse kost in de grootteorde van 200 000 tot 240 000 euro per jaar.

Drinkwaterbeleid

- Bestuderen en waar relevant invoeren van een progressieve tariefstructuur drinkwater (3_004);
- Locatiespecifiek onderzoek naar de mogelijkheden voor omschakeling naar oppervlaktewater als alternatieve ruwwaterbron voor drinkwaterproductie. Het andere deel van deze maatregel (3_007) is terug te vinden bij de voorgaande onderzoeksmaatregelen:
 - Sanering waterlopen (3_006);
 - Verdrag nastreven met bovenstroomse landen en gewesten betreffende de grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek binnen het Schelde- en Maasstroomgebiedsdistrict (3_008).

Sensibilisatie en milieueducatie

- Opzetten van sensibilisatiecampagnes voor het stimuleren van duurzaam watergebruik (inclusief opvang en gebruik hemelwater) bij de bevolking, bedrijven en overheden (**3_009**);
- Evalueren en coördineren van milieueducatieve pakketten met het oog op duurzaam watergebruik (**3_010**).

Rationeel waterbeleid

- Projectmatige aanpak van de eventueel versnelde uitbouw gescheiden rioleringsstelsel voor afvoer van hemelwater door gemeente (met bijkomende financiële steun Vlaamse Gewest en eventueel andere financieringsmechanismen) (**3_018**);
- Afstemming met het beleidsdomein Ruimtelijke Ordening. m.b.t. ruimte voor spaarbekkens voor (individuele / collectieve) alternatieve watervoorziening (**3_020**);
- Kwantificeren lekverliezen in het drinkwaterdistributienetwerk:
 - Evalueren en indien mogelijk in kaart brengen van de lekverliezen in het openbaar distributienet (**3_021**);
 - Evalueren en indien mogelijk in kaart brengen van de lekverliezen privaat leidingnet (**3_022**).

Volgende maatregel sluit aan op maatregelen die in groep 2 werden geformuleerd en wordt niet meegenomen in de kosteneffectiviteitsanalyse en de kostenraming.

- Uitwerken van een geïntegreerd financieel sturend beleid (geldt overkoepelend voor alle maatregelen in groep 2 m.b.t. heffingen) (**3_030**).

Vergunningen- en heffingenbeleid grondwater

Deze maatregelen sluiten aan op maatregelen die in groep 5A werden geformuleerd. Zij worden niet meegenomen in de kosteneffectiviteitsanalyse en de kostenraming.

- Aanpassen van het grondwatervergunningenbeleid conform kennis draagkracht watersystemen, de contingentenbepaling en de besparingsscenario's (**3_037**) (analoog aan 5A_017);
- het aanpassen van de Vlaremwetgeving rond klasse 3 grondwaterwinningen (winningen < 500m³/j) en bemalingen met o.a. het verplichten van debietmeters voor elke winning en de mogelijkheid tot het opleggen van bijzondere voorwaarden (**3_038**) (analoog aan 5A_019);
- Aanpassing wetgeving bemalingen (o.a. invoeren van de mogelijkheid tot het opleggen van voorwaarden door de overheid) (**3_039**) (analoog aan 5A_019);
- Aanpassen van het heffingenbeleid conform kennis over de draagkracht van grondwatersystemen, besparingsscenario's en contingentenbepaling: aanpassen van de heffingsgebieden indien nodig en aanpassen van de laag- en gebiedsfactoren (**3_040**) (analoog aan 5A_017 en 5A_018).

Vergunningen- en heffingenbeleid oppervlaktewater

Deze onderzoeksmaatregelen sluiten aan op maatregelen die in groep 5B werden geformuleerd. Zij worden niet meegenomen in de kosteneffectiviteitsanalyse en de kostenraming.

- Bepalen van de kwantitatieve draagkracht van waterlopen (rekening houdend met effecten van klimaatverandering) (**3_041**);
- Uitwerken van laagwaterscenario's voor waterlopen (van een bepaalde categorie): toepassen van laagwaterscenario's (**3_042**);
- Evaluatie en eventueel verdere uitwerking van het wetgevend kader omtrent oppervlaktewateronttrekkingen (onder andere mogelijkheden nagaan tot het opleggen van voorwaarden opdat de milieudoelstellingen behaald kunnen worden):
 - Vergunningsplichtig of meldingsplichtig maken van captaties in onbevaarbare waterlopen (**3_043**);
 - Het beginsel van terugwinning van de kosten van waterdiensten, inclusief milieukosten en kosten van hulpbronnen, moet de waterwegbeheerders toelaten de huidige tariefstructuur voor bevaarbare waterlopen te evalueren en eventueel aan te passen (**3_044**);
 - Mogelijkheden voor het invoeren van captatievergoedingen voor niet-bevaarbare waterlopen evalueren (**3_044**).

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan.

De uitgaven voor deze maatregelen bestaan voornamelijk uit uitgaven voor onderzoek (studies), operationele uitgaven en reguleringsuitgaven. Uitgaven voor onderzoek worden ingeschat op 30 000 euro tot 100 000 euro per studie. Om tot een jaarlijkse kost te komen wordt deze eenmalige studieuitgave verdisconteerd met een discontovoet van 5 % over de duur van de planperiode (6 jaar). Samen met de operationele en reguleringskosten (800 000 euro per jaar) betekent dit een totale jaarlijkse kost in de grootteorde van 1,1 tot 2,1 miljoen euro per jaar.

7.3.4. Groep 4A: Beschermde en waterrijke gebieden (gedeelte grondwater)

Er zijn verschillende types beschermde gebieden en waterrijke gebieden. Voor het domein grondwater zijn van belang natuurgebieden (voornamelijk grondwater afhankelijke terrestrische ecosystemen) en de drinkwaterbeschermingszones. Binnen afgebakende gebieden gelden strengere milieunormen en geldt er een beperking in gebruiksfunctie.

Bij het opstellen van de basismaatregelen en de voorgestelde aanvullende maatregelen zijn alleen maatregelen behouden die initieel van belang zijn voor de bescherming van het grondwater. De maatregelen in de beschermde en waterrijke gebieden die van belang zijn voor oppervlaktewater worden in groep 4B besproken. De maatregelen werden opgedeeld in categorieën naargelang een gemeenschappelijke doelstelling. De doelstellingen hebben betrekking op het beschermen van drinkwaterbeschermingszones en het beschermen en herstellen van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen.

Basismaatregelen

De volgende basismaatregel is reeds in voege:

Doelstelling: beschermen van drinkwaterbeschermingszones

4A_001 Het toepassen van de decretaal vastgelegde beperkingen binnen de waterwingebieden en de drinkwaterbeschermingszones.

Het totale effect van deze maatregel op de kwaliteit en de kwantiteit van de grondwaterlichamen in de drinkwaterbeschermingszones is groot.

Deze basismaatregel alleen is niet voldoende om binnen de verschillende beschermde gebieden in 2015 de gestelde milieudoelstellingen van de kaderrichtlijn Water te halen. Hij moet dan ook worden aangevuld met een onderzoeksproject en enkele aanvullende maatregelen. Deze worden hieronder voorgesteld.

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregel

De jaarlijkse kostprijs van deze basismaatregel wordt geschat op 10 000 tot 100 000 euro per jaar.

Onderzoeksproject

Het volgende onderzoeksproject wordt voorgesteld:

Doelstelling: Het actief bijsturen van het beheer van (of van de maatregelen voor) de kwantiteit van het grondwater aan de hand van bijkomende wetenschappelijke onderbouwing.

4A_002 In uitvoering van het verplicht opstellen van drinkwaterveiligheidsplannen (herziening Drinkwaterrichtlijn), het evalueren en bijsturen van de afgebakende drinkwaterbeschermingszones in combinatie met de ontwikkeling van een operationeel monitoringsnetwerk ter ondersteuning van de watervoorziening voor het openbaar waterdistributienetwerk rekening houdend met de bestaande grondwatermeetnetten van de VMM

Inschatting van de kostprijs van dit onderzoeksproject

De jaarlijkse kostprijs voor bovenstaand onderzoeksproject wordt geraamd op 10 000 tot 100 000 euro per jaar.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De volgende aanvullende maatregelen worden voorgesteld:

Doelstelling: beschermen en herstellen van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen

4A_003 Het verder op punt stellen van de afbakening van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen, de aanduiding van deze gebieden en het formuleren van doelstellingen voor deze gebieden

4A_004 Opstellen van een aangepast beleid en specifieke actieprogramma's van oppervlakte- en grondwaterbeheer in de omgeving van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen voor het verder ontwikkelen en beschermen van deze systemen, onder andere door middel van te ontwikkelen lokale grondwatermodellen en ecohydrologische studies

Het totale effect van deze maatregelen op de grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen is groot. Aangezien de aanvulling van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen voornamelijk vanuit grondwater gebeurt zal het bereiken van de milieudoelstelling in de grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen mede afhangen van de kwaliteit van het instromende grondwater.

Doelstelling: beschermen van drinkwaterbeschermingszones

4A_005 Opstellen van bijkomende acties in beschermingszones van drinkwaterwinningen, met speciale aandacht voor de handhaving

4A_006 Het opstellen van een code van goede praktijk voor preventieve maatregelen om verontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen te voorkomen binnen de drinkwaterbeschermingszones

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De uitgaven voor deze maatregelen bestaan voornamelijk uit uitgaven voor onderzoek (studies) en operationele uitgaven. Uitgaven voor onderzoek worden ingeschat op 1,3 miljoen euro. Om tot een jaarlijkse kost te komen wordt deze eenmalige studie-uitgave verdisconteerd met een discontovoet van 5 % over de duur van de planperiode (6 jaar). Samen met de reguleringsuitgaven (25 000 tot 115 000 euro per jaar) betekent dit een totale jaarlijkse kost in de grootteorde van 290 000 tot 380 000 euro per jaar.

7.3.5. Groep 4B: Beschermde en waterrijke gebieden (gedeelte oppervlaktewater)

Het decreet Integraal Waterbeleid voorziet een aantal categorieën van beschermde gebieden die in de invloedssfeer kunnen liggen van de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen. Om een kwalitatieve achteruitgang van deze beschermde gebieden te vermijden, dient het beheer in de oppervlaktewaterlichamen afgestemd te worden op de aanwezige beschermde gebieden. Dit programma voorziet maatregelen die een antwoord bieden op enkele tekortkomingen of knelpunten binnen het oppervlaktewaterbeheer.

Basismaatregelen

Bij de basismaatregelen worden 2 categorieën van maatregelen onderscheiden. Een eerste categorie betreft de maatregelen in het kader van het geactualiseerde Sigmaplan. Het Sigmaplan heeft de ambitie de laaggelegen gebieden in de valleien van de Zeeschelde en van haar tijgebonden zijrivieren te beschermen tegen overstromingen. In het plan zijn ook natuurdoelstellingen opgenomen. Het plan voorziet de aanleg van een reeks wetlands en ontpolderingen langs de Zeeschelde en de tijgebonden zijrivieren. De basismaatregelen met betrekking tot het Sigmaplan hebben een uitvoeringsperiode die gespreid is tot 2030. De overige basismaatregelen in dit stroomgebiedbeheerplan dienen opgestart te zijn voor 2012.

Een tweede categorie zijn maatregelen die leiden tot een verbetering van de waterconserverende eigenschappen van een aantal beschermde gebieden. In tegenstelling tot waterberging zorgt waterconservering ervoor dat het hemelwater wordt vastgehouden op de plek waar het neervalt. Vervolgens wordt het vertraagd vrijgegeven aan de ontvangende waterloop. Dit heeft als voordeel dat er meer hemelwater kan infiltreren waardoor het freatisch grondwaterpakket wordt aangevuld en ook dat afvoerpieken tijdens buien meer gespreid worden in de tijd. Naast het tegengaan van verdroging in de beschermde gebieden zorgt het optimaal benutten van de waterconserveringsmogelijkheden in het landschap er ook voor dat de inspanningen om stroomafwaarts aan bijkomende waterberging te doen, kunnen worden afgezwakt.

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen

Voor *wetland*- en ontpolderingsprojecten van het geactualiseerd Sigmaplan wordt de investeringsuitgave geraamd op 236 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs ongeveer 13 miljoen euro. De investeringsuitgave van de in de bekkenbeheerplannen opgenomen vernattings- en waterconserveringsprojecten wordt geraamd op 13 miljoen euro. Dit betekent een jaarlijkse kost van 710 000 euro. De jaarlijkse kostprijs van de evaluatie onder maatregel 4B_001 wordt geraamd op 10 000 tot 100 000 euro per jaar. De totale jaarlijkse kost bedraagt dus 13,6 tot 13,7 miljoen euro.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Ook hier wordt een opdeling gemaakt in 2 categorieën.

De eerste categorie spitst zich toe op de een verbetering van de waterkwaliteit. Dit is noodzakelijk in zowel de Natura2000-gebieden en de waterrijke gebieden van internationale betekenis als in de beschermde gebieden aangeduid voor drinkwaterwinning. In het eerste geval draagt dit bij tot de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen van de verschillende betrokken habitats en soorten. Voor de drinkwaterwinningsgebieden kan dit leiden tot een verbetering van de kwaliteit van het ruwe water bestemd voor drinkwaterproductie waardoor de zuiveringsinspanningen (en dus de kosten) kunnen worden afgebouwd. Voor Natura2000-gebieden ligt de nadruk vooral op een verlaging van het nutriëntenaanbod vanuit de waterlopen. Met betrekking tot drinkwaterwinning is ook de aanwezigheid van gewasbeschermingsmiddelen een belangrijk aandachtspunt in het maatregelenpakket.

Een tweede categorie van maatregelen zijn deze die de habitatmogelijkheden voor een aantal beschermde soorten en habitats uitbreiden om te komen tot een gunstige staat van instandhouding of lokaal goede staat van instandhouding. Het betreft dan vooral maatregelen die gerealiseerd kunnen worden bij het onderhoud en de inrichting van de betrokken oppervlaktewaterlichamen.

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De jaarlijkse kostprijs van het pakket aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan wordt geschat op 1,1 tot 5,8 miljoen euro per jaar.

7.3.6. Groep 5A: Kwantiteit grondwater

Grondwateronttrekkingen in freatische watervoerende lagen kunnen lokaal de grondwaterstand sterk verlagen. Deze zogenaamde standplaatsverdroging kan schade veroorzaken aan grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen, landbouwgewassen en gebouwen.

In gespannen watervoerende lagen leidt overmatig onttrekken van grondwater tot drukverlaging of zelfs drukverlies. Hierdoor kan de grondwaterstroming veranderen. Grote zones met sterk verlaagde druk als gevolg van overbemaling, worden aangeduid als depressietrechters.

Overmatige onttrekking van grondwater kan ook grondwaterkwaliteitsveranderingen tot gevolg hebben.

Om de kwantitatieve toestand van de grondwaterlichamen te bepalen worden de lichamen getoetst aan twee processen die kunnen plaatsvinden door overbemaling, namelijk de aanwezigheid van een depressietrichter en de aanwezigheid van een dalende trend in de stijghoogte. Achteruitgang van grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen en uitbreiding van verzilting als gevolg van overbemaling zijn nog niet meegenomen in de kwantitatieve beoordeling van de grondwaterlichamen. De verziltingsparameters zijn wel meegenomen in de chemische beoordeling van de grondwaterlichamen.

De maatregelen van groep 5A streven naar een evenwicht tussen voeding van de watervoerende lagen en onttrekking van grondwater. De maatregelen zijn in de eerste plaats gericht op het voorkomen van kwantiteitsproblemen (en kwaliteitsproblemen voor zover ze gelinkt kunnen worden aan overbemaling), daarnaast worden probleemzones gestabiliseerd, verbeterd en waar mogelijk hersteld.

De maatregelen zijn ondergebracht bij verschillende doelstellingen. De doelstellingen zijn:

- Het afstemmen van het vergunningen- en heffingenbeleid op de draagkracht van het systeem;

- Het actief bijsturen van het beheer van (of van de maatregelen voor) de kwantiteit van het grondwater aan de hand van bijkomende wetenschappelijke onderbouwing;
- Het optimaliseren van de samenwerking binnen het overkoepelende stroomgebiedsdistrict;
- Infiltratie optimaal benutten.

Basismaatregelen

De vier basismaatregelen worden uitgevoerd om een duurzaam evenwicht te bereiken tussen de aanvulling en de onttrekking van grondwater. Het beleid is erop gericht zones die in een goede kwantitatieve toestand zijn zo te houden en probleemzones te ontlasten en aan te pakken. Het beleid is locatiespecifiek en afhankelijk van de natuurlijke randvoorwaarden van de watervoerende lagen enerzijds en de druk op deze lagen anderzijds. Zowel de kwantiteit als de kwaliteit (voor de parameters die gelinkt kunnen worden aan overbemaling) van het grondwater worden zo beschermd.

Inschatting van de kostprijs van de basismaatregelen

De operationele uitgaven verbonden aan deze basismaatregelen bedragen jaarlijks zo'n 39 miljoen euro. De jaarlijkse kostprijs van het pakket basismaatregelen wordt dus geschat op 39 miljoen euro. De kostprijzen van de verschillende maatregelen zijn moeilijk met elkaar te vergelijken, aangezien ze elk op een andere manier berekend zijn. De prijzen zijn slechts inschattingen die een orde van grootte van de kostprijs weergeven. De totale kostprijs van het pakket basismaatregelen is ook slechts een indicatie van de orde van grootte.

Inschatting van het effect van de basismaatregelen

De effecten van de basismaatregelen op de kwantitatieve toestand zijn vaak meteen al deels merkbaar, maar pas optimaal na jaren. Vooral in de diepere gespannen grondwaterlichamen is de aanvulling van grondwater traag. Herstel duurt daardoor vaak tientallen jaren en is alleen mogelijk met drastische vergunningsbeperkingen. Stijgende grondwaterpeilen alleen zijn niet voldoende om van een goede kwantitatieve toestand te spreken: er moet een lange termijn evenwichtssituatie nagestreefd worden. Zo'n evenwichtssituatie houdt naast een stabiel lange termijn grondwaterpeil in dat door dat evenwichtspeil het regionale grondwaterstromingspatroon niet verstoord raakt en dat er door dat peil geen kwaliteitsveranderingen worden ingezet.

Verschillende maatregelen uit groep 3 (duurzaam watergebruik) ondersteunen de basismaatregelen van groep 5A. Deze twee groepen van maatregelen kunnen dan ook moeilijk los van elkaar worden gezien: ze vullen elkaar aan.

Er kan geconcludeerd worden dat naast sturend sensibiliseren zoals in maatregelengroep Duurzaam watergebruik, dwingend de instrumenten vergunningen en heffingen worden ingezet om een lange termijn evenwichtssituatie tussen aanvulling en onttrekking van grondwater te bereiken. Deze werkwijze blijkt effectief maar niet voldoende. Verwacht wordt dat met alleen de basismaatregelen niet voor alle grondwaterlichamen een goede kwantitatieve toestand bereikt zal worden in 2015. Dit is enerzijds te wijten aan een beleid dat niet streng of treffend genoeg is, anderzijds verloopt de aanvulling van grondwater soms erg traag waardoor een negatieve trend in stijghoogte niet in enkele jaren omkeerbaar is.

Het opvullen van kennislacunes kan het afstemmen van de vergunning op het aanbod van grondwater verder verfijnen. Dat is nodig voor een optimaal gebruik van grondwater. Het huidige vergunningen- en heffingenbeleid dat toegepast wordt op de diepe watervoerende lagen in Vlaanderen kan dan verder ontwikkeld worden.

Grondwaterstroming stopt niet aan de grenzen. Beter communiceren met aangrenzende landen/gewesten moet toelaten de grensoverschrijdende problemen grondiger te kunnen aanpakken.

Infiltratieprojecten en -voorzieningen worden aangemoedigd maar hebben wel nood aan duidelijk gestelde randvoorwaarden om de kwantiteit en kwaliteit van grondwater te beschermen.

Daarnaast moeten sensibiliseringscampagnes de aandacht blijven vestigen op rationeel (grond)watergebruik en mogelijke duurzame alternatieven voor grondwater. Hoogwaardig water moet voorbestemd worden voor hoogwaardige toepassingen. Concrete projecten rond minder water gebruiken, waterhergebruik, hemelwater en grijswatergebruik moeten gestimuleerd worden (maatregelengroep Duurzaam watergebruik).

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Alle aanvullende maatregelen van groep 5A zijn geselecteerd. De gewenste rangschikking verschilt enigszins met de rangschikking op basis van de kosteneffectiviteitsanalyse (KEA). Ook de grootte van het effect van de maatregelen op de toestand van de grondwaterlichamen is meegenomen bij de rangschikking. De gewenste rangschikking van de aanvullende maatregelen is als volgt:

1. **5A_017** Uitwerken aangepast vergunningenbeleid voor grondwaterlichamen in een (potentieel) slechte kwantitatieve toestand door het afstemmen van de vraag op het aanbod van grondwater op basis van de bijkomende wetenschappelijke onderbouwing en de contingentenbepaling;
2. **5A_018** Aanpassing laag- en gebiedsfactoren bij grondwaterheffing voor grondwaterlichamen (of delen daarvan) in (potentieel) slechte kwantitatieve toestand;
3. **5A_020** Het aanpassen van de vergunningsvoorwaarden van Vlare II o.a. voor het opnemen van sectorale voorwaarden voor koudewarmte-opslag e.d.;
4. **5A_022** Het opstellen van een code van goede praktijk voor infiltratie;
5. **5A_019** Het aanpassen van de Vlarewetgeving rond klasse 3 grondwaterwinningen (winningen < 500m³/j) en bemalingen met onder andere het verplichten van debietmeters voor elke winning en de mogelijkheid tot het opleggen van bijzondere voorwaarden;
6. **5A_021** Verdrag nastreven met landen en gewesten betreffende de grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek binnen het Schelde- en Maasstroomgebiedsdistrict.

De maatregelen 5A_017 en 5A_018 zijn als eerste gerangschikt omdat deze maatregelen duidelijk in effect verschillen van de andere maatregelen. Ze hebben op alle indicatoren een groot effect. Voor de resterende maatregelen is de rangschikking uit de kosteneffectiviteitsanalyse gevolgd.

Alle maatregelen van groep 5A sturen aan op een afbouw van het effectief onttrokken debiet. Afbouw van het onttrokken debiet van grondwater is slechts uitvoerbaar en realistisch indien er voldoende alternatieven voorhanden zijn om minder water te gebruiken en om *ander* water te gebruiken. De druk op het grondwater kan niet zomaar verplaatst worden naar een andere waterbron. In groep 3 (duurzaam watergebruik) worden een set maatregelen voorgesteld die deze problemen aanpakken. Bovenop de maatregelen van groep 5A moeten dan ook maatregelen van groep 3 (duurzaam watergebruik) uitgevoerd worden om alle grondwaterlichamen op termijn in een goede kwantitatieve toestand te krijgen.

Verschillende maatregelen uit groep 3 (duurzaam watergebruik) ondersteunen de aanvullende maatregelen van groep 5A. Deze twee groepen van maatregelen kunnen dan ook moeilijk los van elkaar worden gezien: ze vullen elkaar aan.

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen wordt geraamd op 1,5 miljoen euro. De onderzoeksuitgave wordt geraamd op 60 000 euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 175 000 tot 625 000 euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 330 000 tot 780 000 euro. De jaarlijkse kost van het pakket onderzoeksprojecten wordt ingeschat op 265 000 à 420 000 euro per jaar. De totale jaarlijkse kostprijs bedraagt dus 600 000 tot 1,2 miljoen euro.

Inschatting van het milieueffect van het volledige maatregelenprogramma.

De effecten van het volledige maatregelenpakket op de kwantitatieve toestand van de grondwaterlichamen zullen al deels direct merkbaar zijn maar zullen pas grotendeels effect ressorteren na jaren. Met behulp van de basismaatregelen, de resultaten van de onderzoeksprojecten en de aanvullende maatregelen zal op lange termijn een goede toestand van de grondwaterlichamen bereikt worden. De herstelperiode van verschillende grondwaterlichamen die nu in slechte toestand verkeren is echter te lang om tegen 2015 al een goede kwantitatieve toestand te realiseren. Voor 2015 kan, vooral via het vergunningen- en heffingenbeleid, wel de juiste trend ingezet worden om een lange termijn evenwichtspeil te bereiken in alle grondwaterlichamen. Zo'n evenwichtssituatie houdt

naast een stabiel lange termijn grondwaterpeil in dat door dat evenwichtspeil het regionale grondwaterstromingspatroon niet verstoord raakt en dat er door dat peil geen kwaliteitsveranderingen worden ingezet. Kwaliteitsdegradatie door overbemaling zou dan dus ook stopgezet moeten zijn.

De tijd die nodig is om alle grondwaterlichamen in een kwantitatief goede toestand te krijgen wordt bepaald in de herstelprogramma's. De herstelprogramma's bestaan uit een set van maatregelen en acties die binnen een bepaalde timing zorgen voor een goede kwantitatieve toestand in het grondwaterlichaam. De set van maatregelen en acties is wetenschappelijk onderbouwd.

7.3.7. Groep 5B: Kwantiteit oppervlaktewater

Het beheren en beheersen van waterkwantiteit van oppervlaktewater wordt in Vlaanderen steeds belangrijker. De beschikbaarheid van juiste hoeveelheden oppervlaktewater op het juiste moment en op de juiste plaatst is niet altijd vanzelfsprekend.

Daarom wordt hier een bondig overzicht gegeven van de maatregelen om deze problematiek aan te pakken.

Basismaatregelen

Bij de basismaatregelen wordt vooral de nadruk gelegd op het verbeteren van de bestaande peilinfrastructuur door het toepassen van een actief peilbeheer (**5B_002**) en het automatiseren van dit beheer (**5B_001**) op een selectie van waterlopen zoals opgenomen in de eerste generatie bekkenbeheerplannen.

Dit beheer is gericht op zowel teveel aan waterkwantiteit als te weinig water. Er dient ook rekening gehouden te worden met de verschillende sectoren: bevolking, economie en natuur.

Om watertekort te vermijden dienen er laagwaterstrategieën voor de waterwegen uitgewerkt te worden (**5B_003**). Het resultaat van deze strategie omvat een reeks van effectieve maatregelen die door de waterbeheerder en de diverse sectoren kunnen genomen worden. Voor het uitwerken van maatregelen in de verschillende bekkens is een intensieve samenwerking met alle beheerders noodzakelijk.

Voor het capteren van 500 m³ per jaar of meer uit bevaarbare waterlopen is een vergunning vereist (**5B_012**). De vergunning wordt afgeleverd door de beheerder van de betrokken waterweg. Voor het onttrekken van minder dan 500 m³ uit een bevaarbare waterloop geldt een meldingsplicht.

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen.

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket basismaatregelen wordt geraamd op 4,6 miljoen euro. De onderzoeksuitgave wordt geraamd op 460 000 euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 100 000 euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs circa 440 000 euro.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Als aanvullende maatregelen wordt er verder gebouwd op de reeds bestaande basismaatregelen. Het verder automatiseren (**5B_004**) en actief beheren van het peil (**5B_005**) op waterwegen en waterlopen is dan ook een logisch gevolg van de reeds lopende strategie. Bij dit peilbeheer dient vooral een antwoord geformuleerd te worden op (knelpunt)situaties aangegeven in laagwaterstrategieën en/of de bekkenbeheerplannen.

Ook het uitwerken van laagwaterstrategieën voor waterlopen van 1ste en 2de categorie (**5B_006**) blijft belangrijk als aanvullende maatregelen, dit in navolging van de laagwaterstrategieën voor de waterwegen.

Door middel van grensoverschrijdende akkoorden dient Vlaanderen afspraken te maken betreffende de waterverdeling tijdens droge periodes om de nodige watervolumes via Schelde, Leie en IJzer en Maas te vrijwaren (**5B_007**).

Naast de reeds geplande waterbergingsgebieden en waterconserveringsgebieden zijn nog bijkomende acties nodig (**5B_008** en **5B_009**). Deze bijkomende gebieden voldoen aan de basisprincipes van het decreet met andere woorden eerst vasthouden, dan bergen, om later het vertraagd vrij te geven. Met het oog op een mogelijk grilligere neerslagdynamiek ten gevolge van de klimaatverandering dient er maximaal ruimte voor water te worden gecreëerd (**5B_010**).

Tenslotte dient het wetgevend kader omtrent oppervlaktewateronttrekkingen geëvalueerd en eventueel verder uitgewerkt te worden door de bevoegde waterbeheerders (**5B_011**).

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan
De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen wordt geraamd op 5,5 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 200 000 tot 800 000 euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 0,5 miljoen tot 1 miljoen euro.

7.3.8. Groep 6: Overstromingen

Beschermen tegen overstromingen is van alle tijden. Ook in het verleden zijn reeds veel maatregelen getroffen om de maatschappij te beschermen tegen wateroverlast. Een reeks basismaatregelen zijn al in werking of beslist.

De EU-richtlijn Beoordeling en Beheer van Overstromingsrisico's wordt momenteel omgezet in Vlaamse regelgeving. Deze regelgeving zal in de toekomst belangrijk zijn bij het nemen van aanvullende maatregelen.

Basismaatregelen

Het verbeteren en aanvullen van de bestaande overstromingsgevaarkaarten (o.m. NOG-kaarten, ROG-kaarten, kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden, watertoetskaarten) en de verdere uitbreiding van de modellen is nodig (**6_001**). Dit is belangrijk om de burger beter te kunnen informeren.

Het opmaken van schadekaarten en/of overstromingsrisicokaarten (**6_002**). Het volledig vermijden van overstromingen is niet mogelijk. Het minimaliseren van de schade is echter nodig. Daarom zullen risicokaarten in de toekomst aan belang winnen.

Vasthouden van water is een belangrijk principe van het decreet Integraal Waterbeleid, daarom is het vaststellen van waterconserveringsgebieden een belangrijke maatregel (**6_003**). Het is wenselijk dat deze waterbergingsgebieden een multifunctioneel karakter krijgen. Open ruimte is in Vlaanderen schaars en dus moet een aangepast landgebruik er voor zorgen dat verschillende functies verweven worden. Dit geldt tevens voor de actuele en potentiële waterbergingsgebieden (**6_004**).

Het realiseren van nieuwe waterbergingscapaciteit en optimaliseren van bestaande zoals opgenomen in de eerste generatie bekkenbeheerplannen is nodig bij het oplossen van wateroverlastproblemen (**6_007**).

Aan de hand van gemodelleerde overstromingskaarten en hierbij horende risicokaarten kunnen verschillende alternatieven tegen elkaar worden afgewogen (**6_006**). Deze analyse zal deel uitmaken van een bredere maatschappelijke kosten-batenanalyse.

Acties van het geactualiseerd Sigmaplan uitvoeren in functie van het beschermen tegen overstromingen van de laaggelegen gebieden in de valleien van de Zeeschelde en van haar tijgebonden zijrivieren (de Durme, de Rupel en delen van de Netes, de Dijle en de Zenne) zijn reeds beslist beleid (**6_008**). De functie veiligheid tegen overstromingen en de natuurlijkheid van het fysische en ecologische systeem worden hier gebundeld.

Ook op lokaal gebied worden er maatregelen genomen. Wateroverlastknelpunten oplossen door het uitvoeren van lokale ingrepen (**6_009**) en de afvoercapaciteit in functie van de veiligheid verzekeren door het uitvoeren van inrichtingsmaatregelen, infrastructuurwerken en rivierverruimende maatregelen (**6_010**) zijn daar voorbeelden van. Onderhouden en herwaarderen van (baan)grachten in functie van veiligheid, voldoende afvoer en buffercapaciteit is een ander voorbeeld (**6_012**).

Het geïntegreerd kustveiligheidsplan en het Openbare Werkenplan Oostende zullen zorgen voor een afdoende kustverdediging ter bescherming van overstromingen vanuit de zee (**6_013** en **6_014**). Vanwege de belangrijke functie die de kust vervult om er te werken, te wonen en te ontspannen moet er ook voldoende veiligheid gegarandeerd kunnen worden. Hiermee gaat een doordachte kustverdediging gepaard.

De kust vervult eveneens een belangrijke ecologische functie. Pas als we alle bovenstaande ecologische, economische en sociale aspecten in evenwicht krijgen, kunnen we komen tot een duurzame ontwikkeling aan de kust.

Op uitzonderlijk extreme meteorologische situaties kan geen enkel gecontroleerd overstromingsgebied voorzien zijn. Voor dergelijke gevallen investeren de gewestelijke waterbeheerders in de uitbouw van een waarschuwingssysteem (**6_015**). Met zo een systeem worden de hulpdiensten en de bewoners tijdig gewaarschuwd voor naderende wateroverlast. Een interventieplan te gebruiken bij calamiteiten

vervolledigt de bescherming tegen wateroverlast. Deze interventieplannen worden opgenomen in de rampenplannen (6_016).

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket basismaatregelen wordt geraamd op 470 miljoen euro. De onderzoeksuitgaven worden geraamd op 7 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 24 tot 75 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 51 tot 102 miljoen euro.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Zoals reeds eerder gemeld is Vlaanderen bezig de EU-richtlijn Beoordeling en Beheer van Overstromingsrisico's aan het omzetten in Vlaamse regelgeving. Het uitwerken en verfijnen van de methodiek om de schade en risico's te bepalen is nodig (6_017). Er dienen ook afspraken gemaakt te worden op internationaal niveau.

Verder optimaliseren van waterconserveringsgebieden door middel van voorwaarden voor het landgebruik (6_018) en het invoeren van een bouwverbod in nog af te bakenen overstromingsgebieden (6_019) zijn aanvullend nodig.

Aanpassen van bekken- en deelbekkenbeheerplannen voor extreme overstromingen op de onbevaarbare waterlopen van eerste categorie en daaruit voortvloeiende investeringsprojecten en concrete acties om wateroverlast te voorkomen (6_020).

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen wordt geraamd op 7 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 6 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs circa 6,4 miljoen euro.

7.3.9. Groep 7A: Verontreiniging grondwater

In deze groep worden maatregelen genomen tegen twee soorten bronnen van contaminatie: diffuse verontreiniging en puntverontreiniging.

Voor zowel diffuse bronnen als puntbronnen omvat het maatregelenprogramma emissie- en beheersingsmaatregelen om verontreiniging van het grondwater tegen te gaan. Deze maatregelen moeten ervoor zorgen dat een aanhoudende stijging van de concentratie van verontreinigende stoffen in grondwater ten gevolge van menselijke activiteiten zal omgebogen worden en de verontreiniging zal verminderen.

Basismaatregelen

De maatregelen worden opgedeeld in categorieën naargelang een gemeenschappelijke doelstelling. De doelstellingen hebben betrekking op de vermindering van de verontreiniging van grondwater door nutriënten, bestrijdingsmiddelen, verzilting of puntbronnen.

Nutriënten

Deze groep heeft als gemeenschappelijke doelstelling: *het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door het tegengaan van het overmatig inspoelen van nutriënten in de bodem en het grondwater.*

- Het toepassen van het Mestdecreet en de hieraan gekoppelde actieprogramma's in functie van de bescherming van grondwaterlichamen (groep 1) (7A_001);
- Het stimuleren van de landbouwsector om gebruik te maken van de aanbevelingen van het Vlaams Landbouwinvesterings Fonds door investeringssteun aan land- en tuinbouwers voor investeringen die bijdragen tot de (brongerichte) vermindering van de verontreiniging van het oppervlaktewater en grondwater door nutriënten (7A_002);
- Het uitvoeren van het Programmeringsdocument voor Plattelandsontwikkeling (2007-2013): reductie van meststoffen in de sierteelt (7A_003);
- Het uitvoeren van het Programmeringsdocument voor Plattelandsontwikkeling (2007-2013): hectaresteen biologische landbouw (7A_004).

Bestrijdingsmiddelen

Deze groep heeft als gemeenschappelijke doelstelling: *het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door het tegengaan van het overmatig inspoelen van bestrijdingsmiddelen in de bodem en het grondwater.*

- Het toepassen van het 'Federaal Reductieplan Pesticiden' ter bescherming van grondwaterlichamen (**7A_005**);
- Het stimuleren van de landbouwsector om gebruik te maken van de aanbevelingen van het Vlaams Landbouwinvesterings Fonds: bestrijdingsmiddelen (**7A_006**);
- Het uitvoeren van het Programmeringsdocument voor Plattelandsontwikkeling (2007-2013): mechanische onkruidbestrijding (**7A_007**);
- Het informeren en sensibiliseren van de sectoren i.v.m. pesticidengebruik (campagne zonder is gezonder, Decreet Openbare Besturen) (**7A_008**);
- Acties uitwerken om de afbouw van het gebruik van bestrijdingsmiddelen door industrie en burgers te stimuleren (**7A_009**);
- Erkenningssysteem voor pesticiden (91/414/EG) (groep 1) (**7A_010**).

Verziltting

Deze groep heeft als gemeenschappelijke doelstelling: *het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door het tegengaan van de uitbreiding van verziltting in het grondwater.*

- Het uitvoeren van een aangepast vergunningenbeleid voor de grondwaterlichamen in slechte toestand ter voorkoming van verdere verziltting van deze grondwaterlichamen (**7A_011**).

Puntverontreiniging

Deze groep heeft als gemeenschappelijke doelstelling: *het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door het tegengaan van (de verspreiding van) puntverontreiniging in de bodem en het grondwater.* Deze groep is gericht naar de drie puntbronnen die werden afgebakend.

- Het opstellen van sanerings- en beheersplannen om de verdere verspreiding door uitloging van de verontreiniging van de puntbronnen in Vlaanderen naar grondwater te voorkomen (**7A_012**).

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen:

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket basismaatregelen (m.n. voor 7A_012) wordt geraamd op 45 miljoen euro. De onderzoeksuitgaven worden geraamd op 90 000 euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 13 tot 14 miljoen euro.

Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 15 tot 17 miljoen euro.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Bijkomend onderzoek

Deze groep heeft als gemeenschappelijke doelstelling: *het actief bijsturen van het beheer van (of van de maatregelen voor) de kwaliteit van het grondwater aan de hand van bijkomende wetenschappelijke onderbouwing.*

- Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem m.b.v. geofysische metingen, onderzoek naar redoxgevoelige omzettingsprocessen, ouderdomsbepalingen van het grondwater en het bepalen van (goede) referentieniveaus (**7A_013**);
- Onderzoek naar de herkomst en de evolutie van het concentratieverloop in ruimte en tijd van verschillende verontreinigende parameters in gespannen grondwaterlichamen met een slechte toestand (**7A_014**);
- Onderzoek naar de kwaliteitsdegradatie ten gevolge van overbemaling in gespannen grondwaterlichamen in slechte kwantitatieve toestand binnen het Sokkelsysteem en het Brulandkrijtsysteem (verziltting, sulfaatverspreiding, ...) (**7A_015**);
- Het inrichten van prioritaire risicozones voor nitraatuitspoeling zonder derogatietoepassing en de uitbouw en opvolging van een derogatiemeetnet (**7A_016**);
- Onderzoek naar de verzilte delen in het Kust- en Polder Systeem m.b.v. een nieuwe te installeren verziltingsmeetnet voor een nauwkeurige afbakening van de verzilte grondwaterlichamen om het vergunningenbeleid in en rond deze zones op af te stemmen (**7A_017**);

- Het uitwerken van een beoordelingsmethode en een trendanalyse voor de verziltingsproblematiek in het Kust- en Poldersysteem en het Sokkelsysteem (7A_018);
- Het bepalen van de herkomst van arseen, nikkel, lood en cadmium in de grondwaterlichamen die zich in een slechte chemische toestand bevinden mbt zware metalen (7A_019);
- Geostatistische analyses uitvoeren om per grondwaterlichaam een dekkend beeld te krijgen van de ruimtelijke spreiding van de grondwaterkwaliteit (7A_020);
- Verdere afstemming met andere normerende regelgeving (milieukwaliteitsnormen oppervlaktewater, bodemsaneringsnormen, ...) en onderbouwing van achtergrondniveau's, milieukwaliteitsnormen en drempelwaarden op basis van de bekomen wetenschappelijke kennis en de monitoringresultaten (7A_021);
- Optimalisatie van de uitvoering van risico-evaluatie bij historische verontreinigde sites door de herziening van het model Vlierhumaan (7A_022);
- Ontwikkeling en/of optimalisatie van saneringsmethoden voor bodem en grondwater verontreiniging veroorzaakt door puntbronnen (7A_023);
- Bepaling van het optimum tussen verschillende soorten teelten en de te gebruiken types en hoeveelheden pesticiden (7A_024);
- Verder onderzoeken wat de bemestingsnorm moet zijn om van de slechte chemische toestand mbt nutriënten af te raken en de resultaten omzetten in maatregelen (7A_025);
- Aanpassen van de landbouwactiviteiten aan de natuurlijke randvoorwaarden (fysische en chemische omgevingsvoorwaarden) van de omgeving op basis van wetenschappelijke onderbouwing (7A_026) en rekening houdend met de goede landbouwpraktijk (teeltrotatie) en bedrijfseconomische aspecten;
- Aanpassen van het pesticidgebruik aan de natuurlijke randvoorwaarden van de omgeving op basis van wetenschappelijke onderbouwing (uitspoeling en retentievermogen) (7A_027).

Inschatting van de kostprijs van dit bijkomend onderzoek

De uitgaven voor deze maatregelen bestaan uit uitgaven voor onderzoek (studies), die geschat worden op 50 000 euro tot 250 000 euro per studie. De totale onderzoeksuitgave wordt geraamd op 1,9 tot 3,3 miljoen euro. Om tot een jaarlijkse kost te komen wordt deze eenmalige studie-uitgave verdisconteerd met een discontovoet van 5 % over de duur van de planperiode (6 jaar). De totale jaarlijkse kost van bovenstaand pakket onderzoeksprojecten wordt bijgevolg ingeschat op 374 000 à 660 000 euro per jaar.

Aanvullende maatregelen

In totaal werden 12 aanvullende maatregelen van deze groep onderworpen aan een kosteneffectiviteitsanalyse.

Voorgesteld wordt om alle mogelijke aanvullende maatregelen op te nemen in het eerste stroomgebiedbeheerplan, uitgezonderd 7A_029, inclusief de onderzoeksmaatregelen (7A_013 t.e.m. 7A_027). De gewenste rangschikking van de aanvullende maatregelen is:

- (1) (7A_030) Voorstellen formuleren aan de federale overheid voor het uitbreiden van het verbod op bepaalde pesticiden (o.a. verbod aanvragen op het gebruik van persistente pesticiden en afbraakproducten);
- (2) (7A_032) Het verder uitwerken en uitvoeren van een aangepast vergunningenbeleid voor grondwaterlichamen met een risico op verzilting door het voorkomen van de uitbreiding van verzilte gebieden op basis van de afstemming van vraag en aanbod van grondwater en bijkomende wetenschappelijke onderbouwing;
- (2) (7A_035) Het uitwerken van een aangepast vergunningenbeleid voor (delen van) grondwaterlichamen in een slechte chemische toestand voor het voorkomen van de verdere uitloging van puntverontreinigingen;
- (3) (7A_028) Bemesten volgens een bemestingsadvies ter bescherming van de grondwaterlichamen;
- (4) (7A_034) Het verder opstellen van sanerings- en beheersplannen om de verdere verspreiding door uitloging van de verontreiniging van de puntbronnen in Vlaanderen naar grondwater te voorkomen;
- (5) (7A_037) Het uitwerken en implementeren van een code van goede praktijk met betrekking tot het zorgvuldig installeren van pompputten en peilputten;
- (6) (7A_033) Het voorkomen van de verdere verspreiding van zware metalen uit zinkassen door de verwijdering van zinkassen in de Kempen;

- (7) (7A_031) Het uitwerken van een intergwestelijk samenwerkingsakkoord rond open communicatie omtrent pesticiden en pesticidengebruik tussen producenten, gebruikers en andere belanghebbende (drinkwatermaatschappijen, natuurverenigingen, ...);
- (7) (7A_039) Het aanpassen van de vergunningsvoorwaarden van Vlare II o.a. voor het opnemen van sectorale voorwaarden voor lozingen in grondwater en voor koudewarmtepompen;
- (9) (7A_038) Het uitwerken en implementeren van een code van goede praktijk met betrekking tot de installatie van een koudewarmte pomp;
- (10) (7A_036) Het terugdringen van puntlozingen van pesticiden door een correcte erfinrichting en een correct spuitproces door sensibiliseren.

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan
De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen wordt geraamd op 81 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 11 tot 15 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 16 tot 21 miljoen euro.

7.3.10. Groep 7B: Verontreiniging oppervlaktewater

Verontreiniging afkomstig van punt- en diffuse bronnen is één van de oorzaken voor het nog niet bereiken van de goede toestand in oppervlaktewater. Hierna wordt een beknopt overzicht gegeven van de noodzakelijke maatregelen om de verontreiniging uit punt- en diffuse bronnen verder te reduceren.

Basismaatregelen

Enerzijds worden reeds een aantal maatregelen geïmplementeerd in uitvoering van Europese richtlijnen (richtlijn Stedelijk Afvalwater, Nitraatrichtlijn, IPPC-richtlijn enz.) (zie hoofdstuk 5.1 van het maatregelenprogramma), maar anderzijds zijn er ook andere reeds lopende of geplande maatregelen in uitvoering om de fysisch-chemische en chemische verontreiniging van oppervlaktewater terug te dringen.

Een milieuvergunning (7B_001) is, naast het instrument van de heffingen, een geschikt instrument om vervuiling afkomstig van industriële puntbronnen aan te pakken. De milieuvergunning gaat uit van een geïntegreerde aanpak waarbij het voorkomingsbeginsel en de *end-of-pipe* maatregelen op elkaar worden afgestemd. Best Beschikbare Technieken (BBT) vormen steeds het minimale kader waarbinnen vergunningsvoorwaarden moeten worden vastgesteld (7B_002). Iedere lozing van gevaarlijke stoffen wordt conform de regels van richtlijn 2006/11/EG vergund. Hierbij wordt het principe van de afstemming op de draagkracht en sanering aan de bron gehanteerd (7B_010). De toepasselijke milieukwaliteitsnormen oppervlaktewater worden vertaald onder de vorm van effluentnormen voor gevaarlijke stoffen (7B_009) waarbij standaard de tienvoudige verdunning wordt vergund, tenzij er betere debietsinformatie ter beschikking is (7B_003). Door middel van een totaal effluent beoordeling (7B_011) wordt met behulp van effectgerichte parameters een beter inzicht verkregen in de gecombineerde werking van alle gekende en ongekende milieugevaarlijke stoffen die zich in een complex industrieel afvalwater bevinden. Andere instrumenten zoals eco-efficiëntiescanprogramma's bij kmo's (7B_008) geven een indicatie van zowel de mogelijke bedrijfseconomische voordelen als de milieubesparing bij het implementeren van maatregelen. Tenslotte legt de overheid specifieke financiële lasten op om milieu-onvriendelijk gedrag te ontmoedigen op grond van het *de-vervuiler-betaalt* principe. Dit gebeurt door het opleggen van milieuheffingen. Hierin kan men financierende en regulerende heffingen onderscheiden (zie groep 2).

Landbouw speelt een belangrijke rol in de vermisting van het milieu door de emissie van nutriënten. Met de implementatie van het nieuwe Mestdecreet, in uitvoering van de Europese Nitraatrichtlijn wordt getracht deze problematiek het hoofd te bieden. Het verder informeren en sensibiliseren van de landbouwsector i.v.m. nutriëntengebruik blijft noodzakelijk (7B_015) en (7B_016).

Het gebruik van bestrijdingsmiddelen werd in de loop van de tijd al verminderd dankzij de introductie van geïntegreerde en biologische bestrijding, mechanische onkruidbestrijding, een gebruiksbepierking door strengere residucontroles, een verbeterd gamma beschermingsmiddelen, lagere wettelijke doseringen, resistentere gewasvariëteiten, preciezer spuitinstallaties enz. (7B_013) en (7B_014). De impact op het milieu werd bovendien verkleind door het uit gebruik nemen van de meest toxische

stoffen. Verdere inspanningen blijven echter nodig. Het gebruik van driftreducerende doppen (**7B_018**) zorgt samen met de aanleg van bufferzones dat er minder gewasbeschermingsmiddelen verwaaien en in de waterloop terechtkomen.

Bestrijdingsmiddelen worden niet alleen door de landbouwsector gebruikt. Sinds 2004 mogen openbare besturen in principe geen bestrijdingsmiddelen meer gebruiken, tenzij ze dit in een afbouwplan grondig motiveren (**7B_020**).

Naast de afbouw van het gebruik door openbare besturen, is het de bedoeling dat de openbare besturen hun burgers stimuleren om minder bestrijdingsmiddelen te gebruiken (**7B_021**). Ook de sensibilisering van burgers met betrekking tot het gebruik van milieuvriendelijke producten (vb schoonmaakproducten, verven,...) gebeurt momenteel door informatiepunten zoals het waterloket¹¹⁴ (**7B_019**).

Vlaanderen hanteert een driesporenbeleid bij het zuiveren van huishoudelijk afvalwater (**7B_023**), (**7B_024**):

- De burger zorgt ervoor dat zijn afvalwater aangesloten is op de riolering in de straat. In bepaalde gebieden is hij verplicht zelf zijn afvalwater te zuiveren;
- De gemeente legt per straat een riolering aan;
- Het Vlaamse gewest plant en financiert de aanleg van collectoren die de eindpunten van de gemeentelijke rioleringen afvoert naar de rioolwaterzuiveringsinstallaties, alsook de bouw van de zuiveringsinstallaties.

Infrastructuur aanleggen is echter onvoldoende. Het verbeteren van de rendementen van de rioolwaterzuiveringsinstallaties, het vermijden van verdunning en andere negatieve impactfactoren blijven aandachtspunten (**7B_026**). Tenslotte geven zoneringsplannen aan in welke zones in een gemeente nog riolering zal worden aangelegd en waar het aangewezen is om een individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater of IBA te plaatsen (**7B_025**).

Tenslotte zijn er binnen Europa in het kader van de harmonisatie van de interne markt, voor een 50-tal stoffen gebruiks- en marktbeperkingen uitgevaardigd (Richtlijn 76/769/EG en aanpassingen) (**7B_022**). Tevens is er sinds 2004 een Europees geldend verbod op de productie en het gebruik van 16 persistente stoffen (verordening 850/2004/EG). De gebruiks- en marktbeperkingen zijn gericht op de productie en het gebruik van voornamelijk industriële chemicaliën. Maar ook door scheepvaart, wegverkeer, niet-professionelen en het grote publiek worden deze stoffen in bv. schoonmaakmiddelen of verven gebruikt.

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen.

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket basismaatregelen wordt geraamd op 1,7 miljard euro. De onderzoeksuitgaven worden geraamd op 350 000 euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 122 tot 285 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 226 miljoen tot 390 miljoen euro.

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Uit de risico-analyse (2004) en de doorlichting van de meest recente monitoringsresultaten (zie hoofdstuk 5 en kaartenatlas) blijkt dat door het louter implementeren van de basismaatregelen, de goede toestand niet overal zal worden bereikt. Bijkomende of aanvullende maatregelen zijn noodzakelijk. De keuze en afweging van aanvullende maatregelen gebeurt o.a. op basis van het criterium 'kosteneffectiviteit'. De kosteneffectiviteitsanalyse neemt op zich geen beslissingen, maar levert enkel informatie die de beleidsmaker beter in staat moet stellen om doordachte en gemotiveerde beslissingen te nemen. Op basis van de kosteneffectiviteitsanalyse en een aantal andere randvoorwaarden worden de volgende maatregelen naar voor geschoven in het eerste stroomgebiedbeheerplan.

Bij de beschrijving van de basismaatregelen is reeds aangehaald dat de milieuvergunning het instrument is om industriële vervuiling aan te pakken. Bijkomend zullen de volgende uitgangspunten worden gehanteerd om de lozingsvoorwaarden verder aan te scherpen.

- Om de geldende milieukwaliteitsnormen voor zuurstofbindende, zwevende stoffen en nutriënten te realiseren moeten de emissies van de relevante industriële lozings in oppervlaktewater worden beperkt door toepassing van de best beschikbare technieken (**7B_027**) en afstemming

114 www.waterloketvlaanderen.be

op de draagkracht van het oppervlaktewater. Uitgangspunt is dat van de industrie een vergelijkbare saneringsinspanning verwacht wordt als opgelegd aan de RWZI's (**7B_030**).

- Wanneer een prioritair *gevaarlijke stof* in het afvalwater wordt vastgesteld, moet de oorzaak hiervan, en hoe en binnen welke termijn dit kan worden vermeden, worden nagegaan (**7B_031**). Procesmaatregelen zoals gesloten systemen en substitutie genieten de voorkeur op *end-of-pipe* behandelingen. Bij de herziening van de sectorale voorwaarden per sector zal dit worden bestudeerd. Het substitutiebeleid zal ongetwijfeld ook verder ontwikkeld worden in het kader van de implementatie van het Europees vernieuwde stoffenbeleid REACH.
- Wanneer de aanwezigheid van een prioritair *gevaarlijke stof* toch niet kan worden vermeden, moet de laagst haalbare concentratie opgelegd worden en mag geen rekening gehouden worden met de verdunning in het ontvangend oppervlaktewater bij bepaling van de lozingsnorm. Dit komt in principe neer op het gelijkstellen van de lozingsnorm aan de milieukwaliteitsnorm voor de prioritair *gevaarlijke stoffen*.

Tenslotte is een aanvullend beleid inzake het terugdringen van bezinkbare en zwevende stoffen in bedrijfsafvalwater- en hemelwaterlozingen (**7B_029**) en een preventief calamiteitenbeheer (**7B_028**) noodzakelijk.

Vanaf juni 2007 ging de REACH-verordening in voege (**7B_058**). De bestaande gebruiks- en marktbeperkingen blijven verder gelden, maar voor 'nieuwe' stoffen zal er een nieuw beleid gevormd worden. Van de ongeveer 2500 stoffen die in meer dan 1000 ton/jaar geproduceerd of geïmporteerd worden, moeten tegen dan immers de CSA's (Chemical Safety Assessments) ingediend worden bij het ECHA (Europees Chemisch Agentschap).

Bij het terugdringen van de verontreiniging afkomstig van de landbouwsector, gaat de voorkeur naar maatregelen die rechtstreeks inwerken op een van de componenten van de bodembalans. Technologische vooruitgang en verbeterd management leiden tot een efficiëntere nutriëntenstroom in de veehouderij vb. door het volgen van de bemestingsadviezen (**7B_044**). Naast brongerichte maatregelen kunnen ook inrichtingsmaatregelen ervoor zorgen dat nutriënten minder in de waterloop terecht komen. Het gericht bijkomend inzaaien van een grasbufferstrook tussen akkers en waterlopen (**7B_046**), het inzaaien van een wintergroenbedekker of *groenbemester* (**7B_048**) en het aanvullend uitvoeren van de noodzakelijke erosiebestrijdingswerken (**7B_045**), zorgen o.a. voor een reductie van de nutriëntenstroom naar oppervlaktewater.

Waarnemings- en waarschuwingssystemen zijn belangrijke instrumenten voor het toepassen en bevorderen van geïntegreerde bestrijding (ook IPM, Integrated Pest Management genoemd) in de openluchtteelten van de land- en tuinbouw (**7B_052**). Een rationeel, gericht gebruik (**7B_034**) van selectieve chemische gewasbeschermingsmiddelen vormt daarbij pas de laatste stap in een hele ketting van (preventieve) teelt- en bestrijdingsmaatregelen, waarbinnen ook biologische technieken hun plaats hebben.

Om de diffuse verontreiniging van gewasbeschermingsmiddelen door drift te beperken, moet een niet-behandelde zone van minimum 1m (voor spuittoestellen voor veldgewassen) en minimum 3m (voor boomgaardspuiten) in acht worden genomen volgens de federale wetgeving. De aanleg van een 1m brede graskant/vanggewas langs de waterloop maakt de controle veel eenvoudiger (**7B_051**). Het planten van hoge gewassen in de bufferzone wordt bij verticale teelten, zoals fruitbomen, als belangrijke driftreducerende maatregel naar voor geschoven (**7B_053**). Een belangrijke potentiële vervuiling wordt gevormd door een overschot aan spuitvloeistof na het spuiten en de residuele spuitvloeistof die achterblijft in de leidingen na het volledig verspuiten van de spuitvloeistof. Daarom is het aangeraden om de spuitresten te verdunnen en uit te rijden over het net behandelde veld. Om dit mogelijk te maken is het noodzakelijk een spoelwatertank te installeren op het spuittoestel (**7B_035**). Door een correcte erfinrichting en het correct onderhouden van het erf wordt bijkomend erfafspoeling vermeden (**7B_033**). Deze maatregel vereist o.a. een doorgedreven sensibilisatie en in een latere fase ook controle van het correct uitvoeren van die maatregel.

Daarnaast worden ook maatregelen geformuleerd voor het terugdringen van andere diffuse verontreiniging:

- de uitloging van metalen vanuit straatmeubilair beperken (**7B_056**);
- verantwoorde waterbouw door o.a. het vermijden van het gebruik van uitlogende bouwmetalen of gecreosoteerd hout (**7B_057**).

In de zoneringsplannen is aangegeven in welke zones in een gemeente nog riolering zal worden aangelegd en waar het is aangewezen om IBA te plaatsen.

- Via de bovengemeentelijke optimalisatieprogramma's 2006 t/m 2009 werden de budgetten voor de verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het buitengebied, alsook voor de optimalisatie van de gewestelijke infrastructuur in het centraal gebied vastgelegd (**7B_059**).
- Ook in de toekomst zullen er subsidiëringsprogramma's opgemaakt worden zodat de gemeenten gestimuleerd worden om over te gaan tot een pragmatische uitbouw van hun rioleringsstelsel en daarbij financieel kunnen ondersteund worden (**7B_060**).

Als logisch vervolg op de zoneringsplannen, wordt de opmaak van de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP) voorzien. De opmaak van de GUP's is voorzien vanaf 2009 (**7B_061**).

Optimalisatie, renovatie en/of heraanleg van de collectoren en/of rioleringen in het centraal gebied is een continu doorlopend proces om de gerealiseerde efficiëntie en het rendement van de bestaande saneringsinfrastructuur te blijven garanderen (**7B_064**).

Tenslotte is de sanering van overstorten reeds jaren een aandachtspunt. Zowel brongerichte maatregelen (maximale afkoppeling van hemelwater van de vuilwaterriolering/minimalisering parasitaire debieten) als preventieve (goed onderhoud opvangsysteem) en *end-of-pipe* maatregelen (uitbouw randvoorzieningen ter hoogte van het overstort) dienen echter in een globaal actieplan op elkaar afgestemd te worden (**7B_065**).

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen voor het 1^{ste} SGBP wordt geraamd op 951 miljoen tot 955 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 224 tot 332 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 287 tot 395 miljoen euro.

7.3.11. Groep 8A: Hydromorfologie

De maatregelen onder deze groep om de hydromorfologische toestand van het oppervlaktewater te verbeteren zodat samen met de andere maatregelengroepen het goed ecologisch potentieel of de goede ecologische toestand wordt bereikt. Ook maatregelen die een impact hebben op fauna en flora buiten de beschermde gebieden vallen onder deze groep.

Basismaatregelen

Binnen het reeds beslist beleid worden er 3 maatregelengroepen onderscheiden. De eerste groep verzamelt de maatregelen die betrekking hebben op de waterflora. Enerzijds betreft dit acties ter bestrijding van invasieve uitheemse oever- en beddingvegetatie. Naast het verdringen van de inheemse flora kunnen bepaalde uitheemse soorten ook tot een buitensporige biomassa-productie leiden waardoor problemen met waterafvoer en –beheersing kunnen optreden. Anderzijds dient ook aandacht besteed te worden aan de beschermde inheemse flora.

Een tweede groep van maatregelen heeft betrekking op de vismigratie in onze waterlichamen. Momenteel komen er nog verschillende obstructies voor op belangrijke migratieroutes. De Benelux-beschikking vismigratie¹¹⁵ stelt dat in 2015 90 % van de vismigratieknelpunten van eerste prioriteit en 50 % van de knelpunten van tweede prioriteit dienen te worden opgelost. In uitvoering van deze Benelux-beschikking dient Vlaanderen tegen juni 2010 over een prioriteringskaart te beschikken die de opdeling maakt in prioriteit 1 en 2.

De derde reeks groepeert de maatregelen met betrekking tot structuurherstel. In de bekkenbeheerplannen zijn maatregelen opgenomen met betrekking tot herinrichting of structuurherstel van een aantal waterlopen, de aanleg en inrichting van één oeverzone, de opmaak van oeverbeheerplannen, de natuurvriendelijke heraanleg van enkele kanaaloevers, de creatie van fauna-uitstapplaatsen langs enkele kanalen,...

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket basismaatregelen wordt geraamd op 84 à 224 miljoen euro. De onderzoeksuitgaven worden geraamd op 50 000 euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 2,2 tot 2,6 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 7 tot 15 miljoen euro.

115 http://www.benelux.be/pdf/pdf_nl/dos/09-D_NO-016-bijlage6_NL.pdf

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Een eerste groep maatregelen legt er de nadruk op dat een aantal maatregelen ten behoeve van de waterkwaliteitsverbetering ook een belangrijke impact op de hydromorfologische processen kunnen hebben. De afkoppeling van overstorten zal naast de verbetering van de waterkwaliteit ook de piekdebieten verminderen. Saneringen van waterbodems kunnen op hun beurt het natuurlijke beddingprofiel terug herstellen.

Ten behoeve van een versnelde afvoer, inrichting van woon- en industriegebieden, landbouw... werden de voorbije decennia tal van waterlopen in een nauw keurslijf gedwongen. Dit betekende het vastleggen van de oevers, het rechte trekken van de bedding, stuwpeilbeheer,...

Nieuwe inzichten in het waterbeheer hebben geleerd dat dergelijke maatregelen meestal enkel lokaal tot een positief (economisch) effect leidden. Op stroomgebiedschaal kan het effect echter significant negatief zijn en dit zowel op economisch, ecologisch als hydraulisch vlak. Deze nieuwe inzichten hebben ook geleerd dat het gebruik van zoveel mogelijk natuurlijke structuurelementen van een watersysteem (vb. meandering of kronkels, natuurlijke overstromingsgebieden,...) duurzamere waterbeheersingsgaranties biedt op grotere schaal. Dit wordt weerspiegeld in de 'ruimte voor water' doelstelling uit het decreet Integraal Waterbeleid. Om hieraan tegemoet te komen, werd een tweede reeks maatregelen toegevoegd die tot doel hebben om de structuur van onze waterlopen te herstellen. Op die manier wordt in combinatie met onder andere de waterkwaliteitsmaatregelen de goede toestand bereikt.

In de basismaatregelen wordt een sanering van 45 % van de vismigratieknelpunten op de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen voor ogen gesteld. De derde groep aanvullende maatregelen gaat uit van de sanering van de rest van de migratieknelpunten op de ecologisch belangrijke waterlopen en waterwegen. Deze sanering wordt gespreid over de 3 planperioden.

Op onze Vlaamse waterlopen komen echter niet enkel vismigratieknelpunten voor. Ook voor diersoorten die via de oevers migreren, vormen bepaalde constructies zoals bruggenhoofden, duikers, stuwen, bepaalde typen oeververdediging, ... een migratiebarrière. Het exacte aantal van dergelijke migratieknelpunten is momenteel niet gekend maar de maatregel stelt een systematische oplossing voor van de knelpunten die belangrijke migratieroutes blokkeren.

Tenslotte wordt er ook nog aandacht besteed aan de afstemming van de recreatie in en rond de oppervlaktewaterlichamen op de draagkracht van het systeem. Recreatie dient compatibel te zijn met de goede toestand van het watersysteem.

Inschatting van de kostprijs van de aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan
De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen voor het 1^{ste} SGBP wordt geraamd op 312 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 7 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs zo'n 24 miljoen euro.

De kostprijs voor de volgende planperioden wordt in belangrijke mate bepaald door de noodzaak tot bijkomende ingrepen om te komen tot het goed potentieel of de goede toestand.

7.3.12. Groep 8B: Waterbodem

Basismaatregelen

Beperken van erosie en/of afremmen van sedimentaanvoer naar de waterloop

Zowel voor wat betreft het aanbod van bagger- en ruimingsspecie (kwantitatief aspect) als de kwaliteit van waterbodems en specie vormt *preventie* een belangrijke pijler voor het beleid.

Het opstellen van gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen en het uitvoeren van erosiebestrijdingswerken is een essentiële brongerichte maatregel die de sedimentaanvoer naar de waterloop kan beperken. In eerste instantie wordt beoogd dat erosiebestrijdingsplannen worden opgesteld voor alle erosiegevoelige gebieden en dat erosiebestrijdingswerken in de meest prioritaire knelpuntgebieden worden uitgevoerd aan het huidige tempo (**8B_002**).

Hiertoe is het van belang steden en gemeenten te stimuleren om gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen op te maken en effectieve en resultaatgerichte erosiebestrijdingswerken uit te voeren voor knelpunten opgenomen in het gemeentelijk erosiebestrijdingsplan. Daarnaast moet

eveneens aandacht uitgaan naar het stimuleren van erosiebestrijding door landbouwers (bij voorkeur door het aanwenden van brongerichte erosiebestrijdingsmaatregelen) via communicatie en demonstratie en door het actief promoten van resultaatgerichte beheersovereenkomsten (8B_001). Het Vlaamse Gewest geeft via het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF) financiële steun aan land- en tuinbouwers voor investeringen in een aangepaste bedrijfsstructuur met als doel rendabele en competitieve bedrijven te creëren, aangepast aan gewijzigde omstandigheden zoals nieuwe ontwikkelingen op het vlak van leefmilieu. De steunintensiteit staat in relatie tot de mate waarin een bepaalde investering afgestemd is op eisen of vragen geformuleerd vanuit de maatschappij. Investerings voor machines voor directe inzaai ter voorkoming van erosie komen in aanmerking voor steun en dragen bij tot het terugdringen van bodemerrosie op het perceel (brongericht) en bijgevolg de sedimentaanvoer naar de waterloop (8B_003).

Dringende ruiming en baggerwerken om veiligheidsredenen¹¹⁶

Voor het verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen en voor het verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen, moeten dringende sedimentruiming en baggerwerken uitgevoerd worden (8B_004). Hieronder worden eveneens verstaan (zowel dringende als reguliere) sedimentruiming en baggerwerken in het kader van onderhoud.

Duurzaam en efficiënt ruimen van sediment

Duurzaam en efficiënt ruimen betekent dat de specie bij voorkeur zo stroomopwaarts mogelijk wordt opgevangen en uiteraard tevens dat gebruik gemaakt wordt van de beste beschikbare technieken. Dit kan door een doordachte planning op Vlaams niveau van de inplanting van sedimentvangen en ontwateringsbekkens ter hoogte van sedimentgevoelige waterlooptrajecten, actieve overstromingsgebieden en natuurlijke overstromingszones (8B_006).

In eerste instantie moeten de sedimentvangen die zijn opgenomen in de eerste generatie bekkenbeheerplannen geïnstalleerd worden. Daarnaast zouden jaarlijks nog 2 sedimentvangen uit het sedimentvangplan moeten ingeplant worden (8B_007).

Met het oog op duurzaam en efficiënt ruimen is het tenslotte aangewezen dat alle waterbeheerders hun onderhoudsschema op elkaar afstemmen (8B_005).

Duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems

De aanpak van verontreinigde waterbodems wordt geregeld in het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming en bestaat uit volgende stappen:

- Het opmaken van een lijst op Vlaams niveau van prioritair te onderzoeken waterbodems die dient vastgesteld te worden door de Vlaamse Regering (8B_008).
- Het onderzoeken van de waterbodems die werden aangeduid in de door de Vlaamse Regering goedgekeurde lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems aan de hand van de standaardprocedure waterbodemonderzoek (8B_009).
- Rekening houdend met de resultaten van het waterbodemonderzoek, het opmaken van een lijst op Vlaams niveau van prioritair te saneren waterbodems die dient vastgesteld te worden door de Vlaamse Regering (8B_010).
- Het saneren van de waterbodems die vermeld staan op de door de Vlaamse Regering goedgekeurde lijst.

Behandeling, verwerking, hergebruik en storten van bagger- en ruimingsspecie

Bij voorkeur wordt de specie, na ontwatering en indien nodig nog een andere behandeling, hergebruikt als secundaire grondstof. Bergen of storten blijven over als andere opties geen uitweg bieden. Algemeen gesproken moet het beheer van bagger- en ruimingsspecie gebeuren volgens de beste beschikbare technieken¹¹⁷.

Eén van de grootste knelpunten inzake het beheer van de waterbodem blijft echter het vinden van een geschikte, haalbare en betaalbare afzet voor de specie. Zelfs indien de specie niet verontreinigd is, is het vinden van een afzetmarkt niet evident.

Aangezien de behandelingscapaciteit vandaag de dag ontoereikend is, vormt het tot ontwikkeling brengen van extra capaciteit voor behandeling van bagger- en ruimingsspecie in alle bekkens (8B_012) een eerste uitdaging.

¹¹⁶ Het garanderen van de afvoercapaciteit van waterlopen om veiligheidsredenen past in de drietrapsstrategie "vasthouden-bergen-afvoeren".

¹¹⁷ Te vinden op www.emis.vito.be

Ook het maximaal inzetten van bagger- en ruimingsspecie die voldoet aan de Vlarea-/ Vlarebo-norm voor hergebruik als bodem, als bouwstof of als alternatief voor primaire oppervlaktedelfstoffen en het toepassen van zandafscheiding bij alle zandrijke niet-rechtstreeks herbruikbare specie (**8B_013**) moet bijdragen tot een verbetering van de afzetmogelijkheden en een vermindering van de te storten restfractie.

In afwachting van hergebruik is er nood aan tussentijdse opslagplaatsen. Zelfs in het ideale geval waarbij een maximale fractie van de specie kan worden hergebruikt, zal steeds een zekere restfractie moeten gestort worden. Daartoe moeten de nodige stortplaatsen voor de niet-behandelbare of niet-herbruikbare bagger- en ruimingsspecie in elk bekken worden voorzien. Tenslotte moeten de bergingslocaties en ontwateringsinstallaties zoals opgenomen in de eerste generatie bekkenbeheerplannen worden ingericht (**8B_014**).

Inschatting van de kostprijs van deze basismaatregelen

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket basismaatregelen wordt geraamd op 5,7 miljoen euro. De onderzoeksuitgaven worden geraamd op 260 000 euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 215 miljoen euro, inclusief de kosten voor nautisch baggeren. In de disproportionaliteitsanalyse worden de kosten voor nautisch baggeren (154 miljoen euro) niet meegenomen. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs 216 miljoen euro, waarvan 62 miljoen euro wordt meegenomen in de disproportionaliteitsanalyse.

De kosten voor het voorzien van tijdelijke opslagplaatsen, bergings- en stortlocaties is niet opgenomen in de kostprijs van de basismaatregelen. De inschatting van de kosten is op dit moment niet onmogelijk omwille van onzekerheid over het aantal locaties, omvang, ...

Aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

Beperken van erosie en/of afremmen van sedimentaanvoer naar de waterloop

In aanvulling op basismaatregel 8B_002, waarbij enkel voor de meest prioritaire knelpuntgebieden de noodzakelijke erosiebestrijdingswerken worden uitgevoerd, moeten ook voor de overige knelpuntgebieden erosiebestrijdingswerken uitgevoerd worden (**8B_015**).

Het is aangewezen de mogelijkheid te onderzoeken om het areaal waarop landbouwers, die Europese inkomenssteun genieten, verplicht zijn om erosiebestrijdingsmaatregelen te nemen, uit te breiden. Vrijwillige medewerking blijft de voorkeur genieten, maar in *noodgevallen* is een juridische verankering op basis van het bodembeschermingsdecreet wenselijk. Deze onteigening moet gezien worden in functie van het aanleggen van erosiebestrijdingsmaatregelen enkel in de zeldzame gevallen waar medewerking van de eigenaar geweigerd wordt. Tenslotte lijkt het aangewezen te onderzoeken in welke mate algemene bindende voorschriften inzake het gebruik van de bodem kunnen ingevoerd worden (cf. nieuwe decreet betreffende de bodemsanering en de bodembescherming) (**8B_016**).

Er is nood aan een permanente evaluatie en opvolging van de efficiëntie van kleinschalige erosiebestrijdingsmaatregelen. Een Vlaams kenniscentrum erosiebestrijding zou deze taak op zich kunnen nemen (**8B_017**).

Een nog sterkere inhoudelijke ondersteuning en begeleiding van gemeenten bij het uitvoeren van erosiebestrijdingswerken moet het aantal en de efficiëntie van de genomen maatregelen aan de bron doen toenemen (**8B_018**). Concreet zouden samenwerkende gemeenten ondersteund kunnen worden door een erosiecoördinator. Recent biedt de nieuwe samenwerkingsovereenkomst 2008-2013 gemeenten de mogelijkheid om via een project financiële steun te ontvangen voor begeleiding bij het opstellen van principiële subsidieaanvragen voor de uitvoering van erosiebestrijdingswerken. De ondersteuning van de gemeenten zou echter meer uitgebreid en structureel kunnen gebeuren wanneer in het Erosiebesluit de subsidiemogelijkheid wordt ingevoerd voor het intergemeentelijk aanstellen van een erosiecoördinator.

Daarnaast kunnen de gemeenten bij de uitvoering van erosiebestrijdingswerken niet alleen financieel gesteund worden voor de kosten voor de aanleg en grondinname, maar ook voor het onderhouden van de maatregelen. Dit vereist een aanpassing van het Erosiebesluit (**8B_019**).

Om de aankoop van machines ter voorkoming van bodemerosie te bevorderen kan de financiële steun bij de aankoop ervan worden uitgebreid: het steunbedrag voor de aankoop van machines voor directe inzaai kan verhogen (van 20 % naar 40 %), de steun moet uitgebreid worden naar loonwerkers (niet enkel bedrijfsvoerders) en er kan een financiële steun komen voor lage drukbanden. (**8B_020**).

Duurzaam en efficiënt ruimen van sediment

Finaal wordt ernaar gestreefd de historische bagger- en ruimingsachterstand weg te werken. De aanpak hiervoor wordt uitgestippeld door het ontwerp Sectoraal Uitvoeringsplan Bagger- en Ruimingsspecie (SUP BRS) (**8B_021**).

Aanvullend op 8B_006 en 8B_007 moeten ook de overige sedimentvangen die voorzien zijn op het sedimentvangplan worden geïnstalleerd (**8B_022**).

Duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems

De waterbodemsanering van de waterbodems, waarvan een eerste analyse¹¹⁸ heeft aangetoond dat zij zonder twijfel prioritair en duurzaam zullen zijn, en die gebaseerd zijn op de prioriteringsanalyse die is opgenomen in de eerste generatie bekkenbeheerplannen, kan aangevat worden (**8B_011**).

Inschatting van de totale kostprijs van aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De totale investeringsuitgave voor bovenstaand pakket aanvullende maatregelen voor het 1^{ste} SGBP wordt geraamd op 0,6 à 3 miljoen euro. De onderzoeksuitgaven worden geraamd op 5 miljoen euro. De operationele uitgaven bedragen jaarlijks zo'n 32 miljoen euro. Rekening houdend met de afschrijftermijnen en een discontovoet van 5 % bedraagt de jaarlijkse kostprijs van het pakket aanvullende maatregelen voor het 1^{ste} SGBP circa 33 miljoen euro.

7.3.13. Groep 9: Andere maatregelen

'Andere maatregelen' omvatten o.a. de maatregelen die genomen zullen worden wanneer blijkt dat de vooropgestelde milieudoelstellingen vermoedelijk niet bereikt zullen worden. In dit geval moeten de oorzaken van het eventueel niet bereiken van deze milieudoelstellingen nader onderzocht worden, moeten de betrokken vergunningen onderzocht en zonodig herzien worden, moeten de monitoringprogramma's getoetst worden en dienen de noodzakelijke aanvullende maatregelen genomen te worden.

Alvorens extra maatregelen te kunnen definiëren, aanvullend op deze reeds geformuleerd in dit stroomgebiedbeheerplan, dienen de oorzaken van het mogelijks niet bereiken van de milieudoelstellingen onderzocht te worden. Voor elk van de maatregelengroepen zijn er tal van onzekerheden of kennishiaten die opgelost moeten worden. Deze kennishiaten en onderzoeksbehoeften worden toegelicht in het maatregelenprogramma.

Zoals reeds aangegeven in hoofdstuk 2.2 Druk en impact wordt ook door de stroomopwaarts gelegen delen van het stroomgebied druk uitgeoefend op de Vlaamse oppervlakte- en grondwaterlichamen. Tot op heden kunnen de effecten van de maatregelen die stroomopwaarts genomen zullen worden, onvoldoende ingeschat worden. Het voortzetten van het overleg met de andere regio's die deel uitmaken van de internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas, o.a. in het kader van de internationale riviercommissies (Internationale Scheldec commissie en Internationale Maascommissie), kan op dat vlak een bijdrage leveren.

Voor de uitvoering van het lopend handhavingsbeleid als basismaatregel (**9_001**) wordt verwezen naar paragraaf 4.1 van het maatregelenprogramma (zie ook alinea 7.2.1 van het stroomgebiedbeheerplan).

Daarnaast wordt een nieuwe aanvullende maatregel met betrekking tot handhaving toegevoegd aan het aanvullende, gefaseerde maatregelenpakket: Opsporen van wettelijke en andere hiaten met betrekking tot handhaving/deel water en het wegwerken ervan (**9_002**).

Naast de maatregelen die specifiek per groep geformuleerd werden om tegemoet te komen aan kennishiaten wordt in deze groep nog een overkoepelende maatregel over alle groepen heen geformuleerd om de kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen. Het is de betrachting om in de volgende planningscyclus een instrument te ontwikkelen waarbij op meer ruimtelijk gedetailleerd niveau maatregelen worden geformuleerd, hun kosten worden begroot en hun impact op de toestand van waterlichamen en dus ook hun baten worden geschat (**9_003**). Hierbij is het de betrachting om zoveel mogelijk lokale kennis te integreren.

118 Op basis van de methodiek die wordt uitgewerkt voor het prioriteren van de te onderzoeken waterbodems

Een aanvullende maatregel (**9_004**) met betrekking tot blauwe diensten werd eveneens gedefinieerd. Het is de bedoeling om in de eerste planperiode op het terrein een aantal proefprojecten te stimuleren en te faciliteren dit om de effecten van de dienst in de praktijk verder te onderzoeken.

Inschatting van de totale kostprijs van aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan

De jaarlijkse kostprijs van de maatregelen uit groep 9 wordt geschat op 230 000 euro.

7.4. MER integratiespoor

7.4.1. Inleiding

Het decreet Integraal Waterbeleid van 18 juli 2003 stelt dat de stroomgebiedbeheerplannen inhoudelijk en qua besluitvormingsprocedure moeten beantwoorden aan de essentiële kenmerken van een MER. Overeenkomstig de bepalingen van het decreet gebeurde de milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma volgens het integratiespoor.

Als eerste stap van het milieubeoordelingsproces werd een startnota opgemaakt. Deze nota beschrijft de reikwijdte, de detailleringsgraad en de werkwijze voor de milieubeoordeling van de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen. De startnota werd aan een aantal instanties ter advisering voorgelegd. Op basis van de ontvangen adviezen formuleerde de dienst Mer aanbevelingen voor de milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen volgens het integratiespoor (PLMER-0075-RL en PLMER-0076-RL). De aanbevelingen werden verwerkt in de ontwerpplannen.

Op 14 november 2008 werden de ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma, incl. de geïntegreerde milieubeoordeling, voorgelegd aan de dienst Mer van het departement LNE in het kader van de kwaliteitsbeoordeling van de milieubeoordeling. Op 22 december 2008 oordeelde de dienst Mer dat de milieubeoordelingen bij de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen van voldoende kwaliteit zijn (PLMER-0075 en PLMER-0076). De kwaliteitsbeoordeling van de dienst Mer werd eveneens ter inzage gelegd in de gemeentehuizen tijdens het openbaar onderzoek over de ontwerpplannen (16/12/2008 tem 15/6/2009) en was te raadplegen op www.volvanwater.be.

7.4.2. Milieubeoordeling: algemeen

Uit de geïntegreerde milieubeoordeling blijkt dat de milieueffecten van de geselecteerde maatregelen van het ontwerp maatregelenprogramma overwegend positief scoren. Dit is zeker het geval voor de discipline water daar het plan in de eerste plaats gericht is op een verbetering van het watersysteem en –beheer. Deze verbetering van de waterkwaliteit- en kwantiteit heeft vaak een directe positieve impact op de habitatkwaliteit en de biodiversiteit in en rond de waterloop. Bijgevolg worden ook de potentiële milieueffecten op de discipline fauna en flora vaak positief beoordeeld. Ook voor de discipline mens worden de milieueffecten in hoofdzaak positief tot groot positief beoordeeld. De positieve effecten voor mens hebben meestal te maken met een betere bescherming van de gezondheid en veiligheid voor de mens (vb. bescherming drinkwaterkwaliteit, reductie pesticidenverontreiniging, minder kans op overstromingen,...). Ten slotte zijn de meeste maatregelen ook positief voor de discipline landschap daar een verbetering van de hydromorfologie van een waterloop en een herstel van de overstromingsdynamiek indirect zal leiden tot een meer natuurlijk landschap.

Uiteraard betekent dit niet dat alle afgeleide projectingrepen van deze maatregelen geen negatieve effecten zullen hebben op het terrein. De aanleg van een overstromingsgebied of de bouw van een waterbekken bijvoorbeeld kan aanleiding geven tot een direct verlies van waardevolle natuurelementen en/of landbouwgrond. Toch werden deze effecten niet als groot negatief beoordeeld omdat ervan uitgegaan is dat door het toepassen van de verschillende milderende maatregelen het overgrote deel van de te verwachten (groot) negatieve effecten kan worden voorkomen of gemilderd.

7.4.3. Waterparagraaf

Het stroomgebiedbeheerplan voor SGD Schelde en SGD Maas en het maatregelenprogramma volgen de principes van het integraal waterbeleid en de krachtlijnen van de Waterbeleidsnota. Het plan is met andere woorden gericht op het gecoördineerd en geïntegreerd ontwikkelen, beheren en herstellen van watersystemen met het oog op het bereiken van de randvoorwaarden die nodig zijn voor het behoud van dit watersysteem als zodanig, en met het oog op het multifunctionele gebruik.

Precies omdat de ontwikkeling, het beheer en het herstel van watersystemen een wezenlijk onderdeel van de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma vormen, gaat men er van uit dat het plan geen schadelijke effecten zal veroorzaken.

Het is mogelijk dat bepaalde acties en maatregelen tijdelijk een schadelijk effect teweeg zullen brengen. Op het ogenblik van de goedkeuring van de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma is dit evenwel zeer moeilijk in te schatten. Hiervoor biedt een watertoets op projectniveau – bij de vergunning – een oplossing. Geen enkele ingreep mag aanleiding geven tot nadelige effecten volgens artikel 8 van het decreet Integraal Waterbeleid.

7.5. Algemene conclusies over de disproportionaliteitsanalyse

De (dis)proportionaliteit van het maatregelenprogramma werd onderzocht, enerzijds aan de hand van een vergelijking tussen kosten en baten en anderzijds aan de hand van een inschatting van de financiële impact van het maatregelenprogramma op diverse doelgroepen.

De totale jaarlijkse kosten van het maatregelenprogramma volgens het maximaal scenario schommelen rond de 2 miljard euro. Aangezien uit de modellering blijkt dat zelfs met de voor het maximaal scenario geïnventariseerde maatregelen de milieukwaliteitsnormen voor een aantal parameters niet gehaald worden, liggen de werkelijke kosten voor het bereiken van de goede toestand wellicht nog hoger dan dit bedrag. Daarnaast werd een ruwe inschatting gemaakt van de baten die het bereiken van de goede toestand zou opleveren. Deze inschatting gebeurde op basis van de beschikbare kennis in Vlaanderen en de buurlanden. De baten zijn onderverdeeld in verschillende categorieën. We onderscheiden ten eerste de baten van een goede toestand van oppervlaktewateren, door verbetering van waterkwaliteit en hydromorfologische maatregelen. Hierbij is voortgebouwd op de specifieke bevraging naar de bereidheid tot betalen voor verbetering van de toestand van de Dender in het kader van het Europese onderzoeksproject Aquamoney. De resultaten hiervan zijn vervolgens getoetst aan andere informatiebronnen. Ten tweede onderscheiden we baten die te maken hebben met oppervlaktewaterkwantiteit en grondwater (kwantiteit en kwaliteit), waarvan de orde van grootte geschat werd op basis van verschillende studies.

De totale jaarlijkse gekende baten die hieruit resulteren, liggen in de grootte-orde van 360 à 760 miljoen euro. De baten van het bereiken van de *goede toestand* zijn dus substantieel, maar niet in hun geheel gekend. Het gekende deel is kleiner dan het gekende deel van de kosten van het maximaal scenario, wat een indicatie is van de disproportionaliteit van het maximaal scenario.

Deze elementen suggereren ook dat globaal genomen de kosten-batenverhouding voor maatregelen uit het gefaseerd scenario beter zal zijn dan voor deze uit het maximaal scenario en zetten aan om *eerst en eerder* uit de groep van maatregelen voor het gefaseerde scenario te kiezen. Dit sluit niet uit dat het economisch zinvol blijft om enerzijds blijvend te zoeken om de effectiviteit van maatregelen uit het maximaal scenario te verhogen en anderzijds initiatieven te nemen zodat burgers een verdere verbetering ten volle kunnen waarderen.

Om de financiële impact van het maatregelenprogramma op de doelgroepen huishoudens, landbouw, industrie en overheid in beeld te brengen werd een beoordelingskader uitgewerkt, waarbij telkens doelgroepspecifieke criteria worden gehanteerd.

Hiervoor werden per maatregel de kosten aan één of meerdere doelgroepen toegewezen. Naast de kostenverdeling, werd ook gekeken naar de verdeling van de lasten over de doelgroepen. Het onderscheid tussen verdeling van kosten en lasten laat toe om beter in beeld te brengen in welke mate de overheid lasten overneemt van andere doelgroepen. De overheid draagt voor 100% de kosten en lasten van niet-technische maatregelen, zoals studie en onderzoek, en van bepaalde technische maatregelen, zoals hydromorfologisch structuurherstel. Daarnaast kan de overheid, door bijvoorbeeld subsidies uit te keren, lasten dragen van maatregelen waarvan de kosten door andere doelgroepen veroorzaakt worden.

De overheid is als regelgever geen vervuiler en moet volgens het *vervuiler-betaalt* principe dan ook geen kosten dragen van (technische) maatregelen. De kosten die aan de overheid toegewezen zijn, zouden aan de doelgroepen in hun geheel moeten toegewezen worden. Er kan gesteld worden dat de doelgroepen in hun geheel verantwoordelijk zijn voor de druk maar dat het niet duidelijk is welke doelgroep verantwoordelijk is voor welk deel van de druk. Omwille van dit gebrek aan transparantie wordt geen (evenredige) verdeling van de kosten over de doelgroepen toegepast en wordt het niet-toewijsbare deel van de kosten toegewezen aan de overheid. Anderzijds kan een analoge redenering gemaakt worden m.b.t. lasten: de middelen van de overheid komen ook van de doelgroepen.

Per scenario wordt een globaal overzicht gegeven van de verdeling van de totale jaarlijkse kosten en lasten over de verschillende doelgroepen. Deze kosten en lasten zijn exclusief de reguleringskosten opgenomen in de milieubegroting voor 2008 (i.e. 150 – 200 miljoen euro) en exclusief kosten voor nautisch baggeren (154 miljoen euro). Dit geeft volgend resultaat:

Voor het basisscenario (in k€):

	Huishoudens		Industrie		Landbouw		Overheid	
	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten
€ minimum	48,895	33,844	147,815	144,539	24,202	7,460	193,402	228,470
€ maximum	60,200	42,888	282,308	279,032	27,796	9,645	269,925	308,664
% minimum	12%	8%	36%	35%	6%	2%	46%	55%
% maximum	10%	7%	44%	44%	4%	1%	42%	48%

Voor het gefaseerd scenario (in k€):

	Huishoudens		Industrie		Landbouw		Overheid	
	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten
€ minimum	150,526	100,575	229,565	219,086	67,012	49,031	338,812	417,223
€ maximum	164,409	111,682	455,777	445,297	87,797	67,356	423,963	507,611
% minimum	19%	13%	29%	28%	9%	6%	43%	53%
% maximum	15%	10%	40%	39%	8%	6%	37%	45%

Voor het maximaal scenario (in k€):

	Huishoudens		Industrie		Landbouw		Overheid	
	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten	Kosten	Lasten
€ minimum	401,374	261,079	291,030	260,462	322,386	283,423	790,193	1,000,248
€ maximum	447,837	292,667	536,421	503,053	350,203	301,949	925,394	1,162,416
% minimum	22%	15%	16%	14%	18%	16%	44%	55%
% maximum	20%	13%	24%	22%	15%	13%	41%	52%

Door een onderscheid te maken tussen kosten en lasten krijgen we een duidelijker beeld van de mate waarin de overheid de kosten van andere doelgroepen ten laste neemt. In alle scenario's draagt de overheid meer dan 50% van de totale jaarlijkse lasten. De overheid neemt voornamelijk (een deel van) de lasten van de 'huishoudens' en 'landbouw' op zich.

Om een idee te geven van de impact van de maatregelen op de financiële draagkracht van de doelgroepen worden de totale jaarlijkse lasten vergeleken met één of meerdere criteria.

Voor de doelgroep **industrie** werd het aandeel van de lasten in de toegevoegde waarde nagegaan om de financiële impact te evalueren, waarbij dit criterium berekend kan worden voor de industrie in zijn geheel, per (sub)sector of soms zelfs op bedrijfsniveau. Dit aandeel bedraagt 0,4 à 0,5 % voor het basisscenario, 0,6 à 1 % voor het gefaseerd scenario en 0,7 à 1,2 % voor het maximaal scenario. Deze percentages kunnen als aanvaardbaar beschouwd worden, aangezien doorgaans (onder andere voor BBT) een grenswaarde van 2 % wordt gehanteerd. Zoomt men echter in op specifieke sectoren (onder andere de textielsector) en specifieke ondernemingen, dan wordt de aanvaardbaarheidsgrens wel overschreden.

Voor de doelgroep **landbouw** werd eveneens het aandeel van de lasten in de toegevoegde waarde bekeken om de financiële impact te evalueren, waarbij dit criterium berekend kan worden voor de landbouw in zijn geheel of per (sub)sector. Het aandeel in de toegevoegde waarde bedraagt 0,5 à 0,6 % voor het basisscenario, 3,1 à 4,2 % voor het gefaseerd scenario en 17,7 à 18,8 % voor het maximaal scenario. Baseert men zich op de waardeschalen die voor de industrie gehanteerd worden, waarbij < 2 % als aanvaardbaar en > 50 % als onaanvaardbaar beschouwd wordt, dan blijkt dat zowel voor het gefaseerd als het maximaal scenario het aandeel in de toegevoegde waarde zich in de ruime zone tussen een aanvaardbare en een onaanvaardbare impact bevindt en er dus sprake kan zijn van een relevante impact op de toegevoegde waarde. Dit is zeker geldig wanneer er ook van uitgegaan wordt dat de land- en tuinbouwers in Vlaanderen prijsnemers zijn en bijkomende kosten dus niet of beperkt kunnen doorrekenen. Anderzijds kan er alternatieve financiering voorzien worden of kunnen de huidige steunmechanismen geëvalueerd worden zodat de land- en tuinbouwers maatregelen kunnen nemen die de *goede toestand* ten goede komen en dit met beperkte impact op het arbeidsinkomen en de toegevoegde waarde.

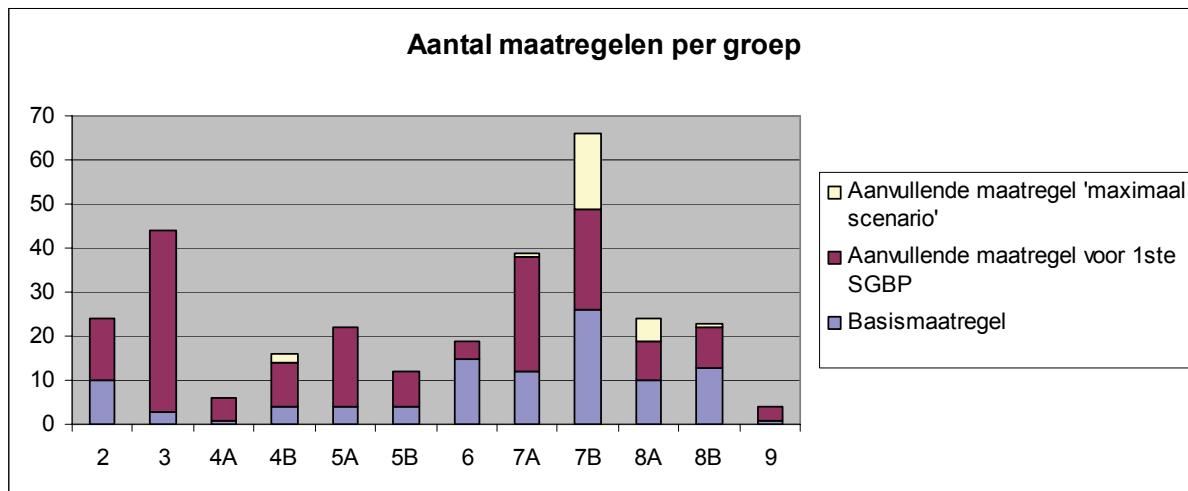
Voor de doelgroep **huishoudens** werd het aandeel van de waterfactuur in het beschikbare inkomen voor en na aanvullende maatregelen bekeken. Dit aandeel ligt zowel in het gefaseerd als in het

maximaal scenario onder de 2 % (wat als aanvaardbaar beschouwd wordt). De 2 %-grens wordt wél overschreden voor de laagste inkomens in zowel het gefaseerde als het maximaal scenario, indien er geen sociale correcties doorgevoerd worden. Een deel van de lagere inkomenscategorie zal echter kunnen genieten van vrijstelling van (boven)gemeentelijke bijdragen. Een typegezin of persoon die van correcties en/of vrijstellingen geniet omwille van sociale of ecologische redenen betaalt enkel de drinkwaterprijs en is dus vrijgesteld van (boven)gemeentelijke bijdragen. In geval van vrijstelling blijft de verhouding van de drinkwaterprijs ten opzichte van het gemiddeld beschikbaar inkomen uit het eerste inkomensdeciël wel < 2 %. Niet alle gezinnen uit het 1^e inkomensdeciël genieten echter van deze vrijstelling.

Om voor de **overheid** een indicatie te krijgen van de vereiste begrotingstoename werden de uitgaven van de Vlaamse overheid met betrekking tot de aanvullende maatregelen uit het gefaseerde scenario in kaart gebracht en vergeleken met de uitgaven voor de basismaatregelen. De totale jaarlijkse uitgaven voor de Vlaamse overheid met betrekking tot de aanvullende maatregelen (gefaseerd scenario) bedragen 235 à 245 miljoen euro. Ten opzichte van de jaarlijkse uitgaven voor de basismaatregelen (508 miljoen euro à 653 miljoen euro incl. reguleringskosten voorzien in begroting 2008) betekent dit een toename met 38 % à 46 %. Van de jaarlijkse uitgaven van de Vlaamse overheid voor de aanvullende maatregelen (gefaseerd scenario) is er ca. 137 miljoen euro in de begroting voorzien. Ten opzichte van de jaarlijkse uitgaven voor de basismaatregelen betekenen de jaarlijkse uitgaven voor de aanvullende maatregelen waarvoor nog budget moet voorzien worden een toename met 17 % à 19 %.

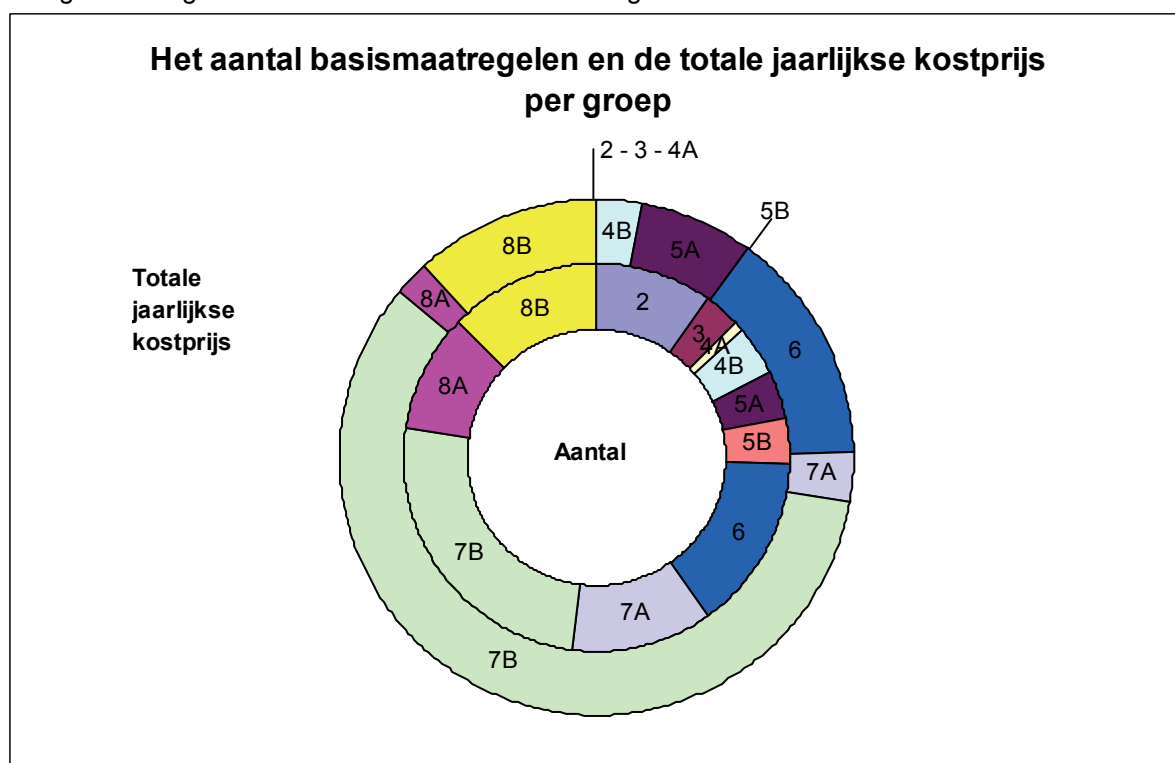
7.6. Algemene conclusies bij de maatregelen van het scenario 'goede toestand gefaseerd' en het globale kostenplaatje

Voor elk van de maatregelengroepen (met uitzondering van groep 1 Europese wetgeving) werden de basis- en aanvullende maatregelen in kaart gebracht. Figuur 52 geeft per groep een overzicht van het aantal basismaatregelen en het aantal aanvullende maatregelen die geïnventariseerd werden.



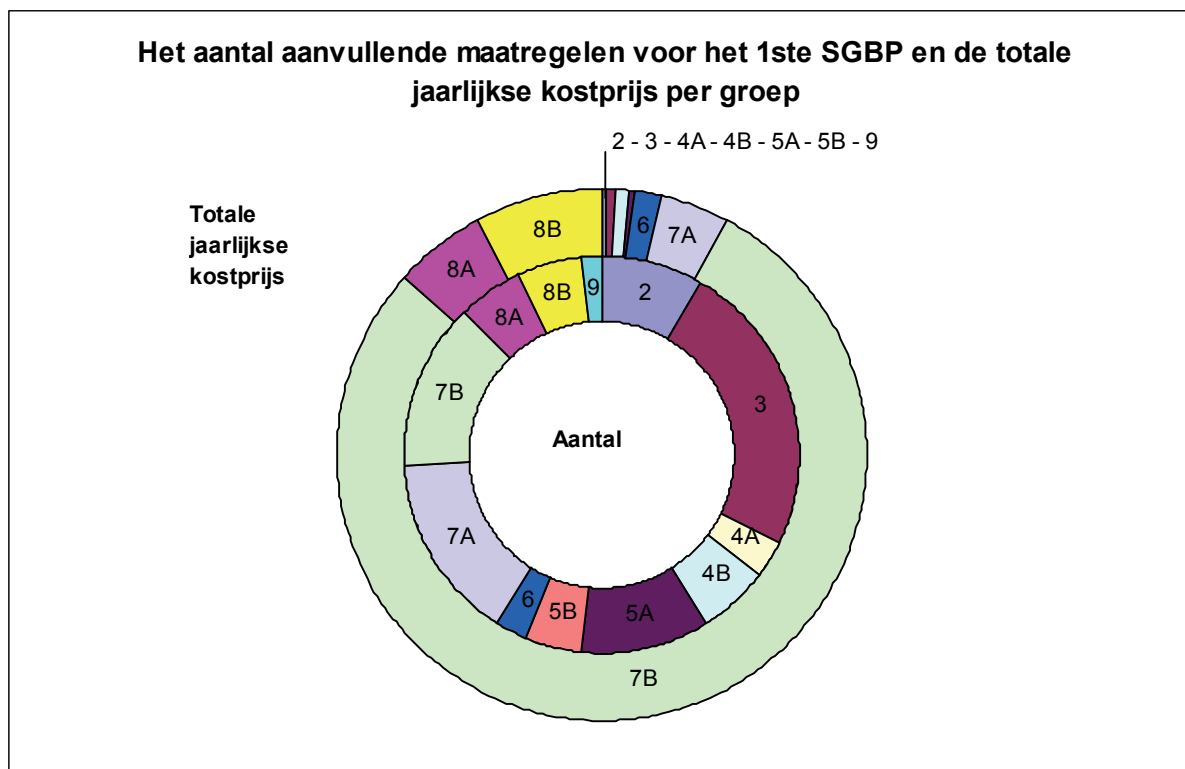
Figuur 52: Aantal basis- en aanvullende maatregelen per groep

Voor de basismaatregelen geeft Figuur 53 een overzicht van respectievelijk het aantal maatregelen per groep in verhouding tot het totaal aantal basismaatregelen en het aandeel dat zij hiermee vertegenwoordigen in de kosten voor de basismaatregelen.



Figuur 53: Aantal basismaatregelen en totale jaarlijkse kostprijs voor de basismaatregelen per groep

Figuur 54 geeft eenzelfde overzicht voor de aanvullende maatregelen voorgesteld voor het eerste stroomgebiedbeheerplan.



Figuur 54: Aantal aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan en de totale jaarlijkse kostprijs per groep

Tabel 39 geeft een overzicht van de geraamde kosten per maatregelengroep. Onderstaand overzicht stemt niet overeen met de totale kostprijs zoals gehanteerd voor de disproportionaliteitsanalyse. In de disproportionaliteitsanalyse worden bepaalde maatregelen, waaronder sedimentruiming en baggerwerken om nautische redenen, die geen bijdrage leveren tot het realiseren van de milieudoelstellingen, niet in rekening gebracht voor de beoordeling van de (dis)proportionaliteit van het volledige maatregelenprogramma.

Omwille van vergelijkbaarheid wordt een overzicht gegeven van de jaarlijkse kosten. Om de jaarlijkse kosten te bekomen, worden de eenmalige investeringsuitgaven uitgedrukt als jaarlijkse bedragen op basis van een discontovoet van 5 % en de voor het soort investering gangbare afschrijvingstermijn. Deze jaarlijkse investeringkost wordt vervolgens opgeteld bij de jaarlijkse operationele kost. Detailinformatie met betrekking tot de kosten van maatregelen is terug te vinden in de maatregelenformulieren op www.ciwvlaanderen.be. De bedragen voor de basis- en aanvullende maatregelen zijn cumulatief en worden weergegeven als een centrale schatting met de foutenmarge tussen haakjes.

Thema		Basismaatregelen Mio euro	Basis- en aanvullende maatregelen 1 ^{ste} SGBP Mio euro
Groep 1	Europese wetgeving		
Groep 2	Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel	0	1,3
Groep 3	Duurzaam watergebruik	0,2	2 (± 1)
Groep 4A	Beschermde en waterrijke gebieden – grondwater	0,06	0,45
Groep 4B	Beschermde en waterrijke gebieden – oppervlaktewater	13,7	17,2 (± 2)
Groep 5A	Kwantiteit grondwater	39	39,9
Groep 5B	Kwantiteit oppervlaktewater	0,4	1,2
Groep 6	Overstromingen	77 (± 26)	83 (± 26)
Groep 7A	Verontreiniging grondwater	16 (± 1)	35 (± 3)
Groep 7B	Verontreiniging oppervlaktewater	308 (± 82)	649 (± 136)
Groep 8A	Hydromorfologie	11 (± 4)	35 (± 4)
Groep 8B	Waterbodems	216	249
Groep 9	Andere maatregelen	0	0,2
TOTAAL	Alle maatregelengroepen	681 (± 113)	1.113 (± 173)

Tabel 39: Jaarlijkse kostprijs basismaatregelen en aanvullende maatregelen per maatregelengroep

8. Conclusies/samenvatting inzake maatregelen en afwijkingen

Op basis van de informatie die verzameld werd in het kader van dit eerste stroomgebiedbeheerplan, moeten een aantal beslissingen genomen worden met betrekking tot het al dan niet halen van de milieudoelstellingen voor elk van de oppervlakte- en grondwaterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde en met betrekking tot het ambitieniveau van het maatregelenprogramma dat de in de eerste planningscyclus (2010-2015) uit te voeren maatregelen omvat en dat moet bijdragen tot een verbetering van de toestand van alle waterlichamen.

Het toepassen en het onderbouwen van afwijkingen is het resultaat van een complexe wisselwerking tussen het maatregelenprogramma en de karakteristieken van de waterlichamen. Enerzijds is informatie nodig op het niveau van de maatregelen (zoals de kost van de maatregel en de tijd waarbinnen zich het effect manifesteert), anderzijds is ook informatie nodig op het niveau van de waterlichamen (zoals de natuurlijke gesteldheid van het waterlichaam en de doelafstand om in te schatten welke maatregelen nodig zijn om het in de goede toestand te brengen) om een uitspraak te kunnen doen over de noodzaak tot het toepassen van afwijkingen.

In dit eerste stroomgebiedbeheerplan worden afwijkingen voor de uitvoering van het maximaal maatregelenprogramma tegen 2015 verantwoord op basis van (een combinatie van) de argumenten technische onhaalbaarheid of natuurlijke omstandigheden op waterlichaamniveau (zie § 8.1) en onevenredig hoge kosten of disproportionaliteit van het maatregelenprogramma (zie § 8.2).

8.1. Afwijkingen op waterlichaamniveau

Voor de waterlichamen waarvoor blijkt dat de goede toestand in 2015 niet gehaald kan worden, wordt in dit eerste stroomgebiedbeheerplan gebruik gemaakt van **termijnverlenging**. In veel gevallen ontbreekt immers nog de informatie om te kunnen oordelen of een minder strenge milieudoelstelling al dan niet nodig is, alsook de informatie om het niveau te kunnen bepalen waarop die minder strenge milieudoelstelling zich dan zou moeten situeren.

Op waterlichaamniveau wordt de termijnverlenging verantwoord op basis van technische onhaalbaarheid voor oppervlaktewaterlichamen en op basis van natuurlijke omstandigheden voor grondwaterlichamen.

8.1.1. Technische haalbaarheid

De technische (on)haalbaarheid van het tegen 2015 bereiken van de goede toestand werd beoordeeld voor oppervlaktewaterlichamen.

Voor oppervlaktewaterlichamen werd de technische haalbaarheid van het tegen 2015 bereiken van de goede ecologische toestand of het goed ecologisch potentieel beoordeeld aan de hand van modellering van fysisch-chemische parameters met het Pegase-model voor het Scheldestroomgebied en het Simcat-model voor het IJzerstroomgebied, in combinatie met expertenoordeel.

Wanneer bij uitvoering van alle maatregelen die in het model ingevoerd werden (maximaal scenario of scenario goede toestand 2015)¹¹⁹, uit de modelresultaten blijkt dat voor een bepaald waterlichaam de goede toestand niet gehaald wordt voor één of meerdere van de gemodelleerde parameters, dan wordt gesteld dat het technisch niet haalbaar is de doelstelling te halen tegen 2015 en wordt een termijnverlenging voorgesteld.

Uit de combinatie van modelresultaten (Pegase en Simcat) en expertenoordeel blijkt dat het voor 5 van de 182 oppervlaktewaterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde technisch haalbaar is de goede toestand te halen tegen 2015. Voor de 177 overige oppervlaktewaterlichamen wordt dus, op basis van technische onhaalbaarheid, een termijnverlenging voor het bereiken van de goede toestand voorgesteld. In bijlage 3.1 wordt per waterlichaam nader gespecificeerd voor welke gemodelleerde fysisch-chemische parameters verwacht wordt dat de milieukwaliteitsnorm niet gehaald wordt in 2015 en dus welke parameters deklasserend zijn voor het bereiken van de goede toestand. Van de onderzochte fysisch-chemische parameters blijken de nutriënten het vaakst de deklasserende parameters te zijn. Alhoewel niet alle waterkwaliteitsvariabelen gemodelleerd kunnen

¹¹⁹ Voor de beschrijving van de scenario's: zie hoofdstuk 7.

worden, kan toch reeds een uitspraak gedaan worden over de technische onhaalbaarheid. Op basis van de huidige modelresultaten kan namelijk besloten worden dat de bestaande maatregelen nog niet ver genoeg gaan om voor alle parameters de goede toestand te bereiken. Een aantal van de voorgestelde maatregelen zullen bovendien hun effect pas op langere termijn dan 2015 doen voelen. Tot slot zal mogelijks ook voor andere kwaliteitselementen, die niet gemodelleerd kunnen worden, de milieukwaliteitsnorm niet gehaald worden. Op basis van deze elementen wordt geoordeeld dat het voor slechts 5 oppervlaktewaterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde (Kleine Nete I, Kleine Nete II, Molenbeek-Bollaak, Grote Nete I en Wamp) technisch haalbaar is om tegen 2015 de goede toestand te bereiken. Voor de overige 177 oppervlaktewaterlichamen wordt omwille van technische haalbaarheid de termijn voor het bereiken van de goede toestand verlengd.

8.1.2. Natuurlijke omstandigheden

Natuurlijke omstandigheden worden enkel als argument voor een termijnverlenging gebruikt bij grondwaterlichamen omdat we vooral daar geconfronteerd worden met (zeer) trage herstelritmes. Zelfs indien zeer drastische maatregelen genomen zouden worden om bepaalde antropogene invloeden op het grondwatersysteem volledig weg te nemen, dan nog verbeteren zowel de kwantitatieve als de chemische toestand van grondwaterlichamen zeer langzaam, door de trage grondwaterstroming en de trage reactiesnelheden van geochemische processen in de ondergrond.

De trage grondwaterstroming is een hinderpaal voor het op korte termijn oplossen van problemen van zowel kwantitatieve als chemische aard. Voor kwantitatieve problemen heeft de trage grondwaterstroming een beperkt recuperatievermogen van sommige watervoerende lagen als gevolg. De voeding is zodanig traag en niet voldoende om de onttrokken volumes aan te vullen. Ook het tot stand brengen van kwaliteitsveranderingen in watervoerende lagen in ontoereikende chemische toestand door het uitvoeren van maatregelen is mede door de trage grondwaterstroming en de traagheid van geochemische processen in de ondergrond een uiterst langzaam proces.

Voor grondwaterlichamen werd de haalbaarheid van het bereiken van de goede kwantitatieve en chemische toestand tegen 2015 beoordeeld aan de hand van de toestandsbeoordeling die in hoofdstuk 5 monitoring grondwater wordt beschreven. Wanneer uit de toestandsbeoordeling blijkt dat een bepaald grondwaterlichaam momenteel niet in de goede toestand verkeert, dan wordt omwille van de traagheid van de herstelprocessen in grondwater gesteld dat het niet haalbaar is de doelstelling te halen tegen 2015 en wordt een termijnverlenging wegens natuurlijke omstandigheden voorgesteld.

Op basis van de toestandsbeoordeling uitgevoerd op de monitoringresultaten voor grondwater (zie hoofdstuk 5) wordt voor 29 grondwaterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde een termijnverlenging voor het bereiken van de goede toestand voorgesteld. Wegens de natuurlijke gesteldheid van grondwater, meer bepaald de trage grondwaterstroming en de trage reactiesnelheden van geochemische processen in de ondergrond, zullen de doelstellingen voor kwantiteit en/of chemie in deze grondwaterlichamen niet gehaald worden. In bijlage 3.2 wordt per waterlichaam nader gespecificeerd of het om de goede kwantitatieve of goede chemische toestand (of beide) gaat die niet gehaald wordt in 2015 en dus welke van beide deklasserend is voor het bereiken van de goede toestand.

8.2. Maatregelenprogramma

Het maatregelenprogramma omvat basismaatregelen en aanvullende maatregelen.

Basismaatregelen zijn alle maatregelen in uitvoering van Europese richtlijnen, maar ook andere nationale/regionale, weliswaar reeds lopende of (op korte termijn) geplande, maatregelen die in een officieel goedgekeurd beleidsdocument zijn opgenomen. Ook de bekkenbeheerplannen werden als informatiebron gebruikt bij het inventariseren van de basismaatregelen.

De aanvullende maatregelen zijn de extra maatregelen die moeten bijdragen tot het halen van de milieudoelstellingen. Zowel de basismaatregelen als de aanvullende maatregelen worden in het maatregelenprogramma opgelijst.

Bij het opstellen van het maatregelenprogramma werden 3 scenario's gebruikt als leidraad:

<i>Naam scenario</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Overeenkomstig maatregelenpakket</i>
Het "basisscenario"	Basisscenario met lopend beleid	Basismaatregelen
Het "scenario goede toestand 2015"	Een maximaal scenario waarbij de goede toestand bereikt wordt in 2015	Basismaatregelen + alle aanvullende maatregelen
Het "scenario goede toestand gefaseerd"	Een tussenliggend scenario waarbij de goede toestand voor bepaalde waterlichamen ten laatste bereikt wordt in 2027 of van zodra de natuurlijke omstandigheden het toelaten	Basismaatregelen + een deel van de aanvullende maatregelen

De kostprijs van het maximaal maatregelenprogramma (scenario goede toestand 2015) werd beoordeeld op zijn haalbaarheid en zijn redelijkheid. Voor het luik haalbaarheid zijn er aanwijzingen dat de financiële impact van dit maximaal maatregelenpakket (= basismaatregelen + alle aanvullende maatregelen) voor een aantal doelgroepen of delen ervan, significant is. Voor het luik redelijkheid kan wel reeds gesteld worden dat de grootte-orde van de baten die voortvloeien uit het bereiken van de goede toestand lager is dan de grootte-orde van de kosten die verbonden zijn aan het bereiken van deze goede toestand (= de kosten die voortvloeien uit het maximaal scenario). De volledige uitvoering van het maatregelenprogramma (maximaal scenario) binnen de eerste planperiode kan op basis hiervan beoordeeld worden als disproportioneel en dus niet haalbaar.

Bovendien maken ook beperkingen van procedurele en technische aard de uitvoering van dit volledige maatregelenpakket onhaalbaar. Zo moeten voor heel wat maatregelen voorafgaandelijk aan hun uitvoering tijdrovende procedures worden doorlopen zoals aanpassing van bestaande wetgeving, invoeren van nieuwe wetgeving, vergunningsaanvragen, MER, consultaties, eventuele beroepsprocedures, enz.

Op basis van een kosteneffectiviteitsanalyse en rekening houdend met eventuele andere randvoorwaarden werden binnen elke maatregelengroep de aanvullende maatregelen geprioriteerd en werd een selectie van aanvullende maatregelen voorgesteld om uit te voeren tijdens deze eerste planperiode (scenario goede toestand gefaseerd). Met dit maatregelenpakket (= basismaatregelen + selectie van aanvullende maatregelen) zal weliswaar de goede toestand nog niet bereikt worden in 2015, maar wordt wel al een belangrijke stap in de goede richting gezet. Ook voor dit gefaseerd scenario werd de financiële impact van het daaruit resulterende maatregelenpakket geëvalueerd.

Deze impact is groot maar wordt voor een gemiddeld (landbouw)bedrijf of gezin niet als onbetaalbaar beschouwd.

Daarom wordt voorgesteld om alle in het kader van het gefaseerd scenario voorgestelde maatregelen (dit zijn naast de basismaatregelen ook de aanvullende maatregelen die in het maatregelenprogramma voor elke groep vermeld staan onder de paragrafen "Voorgestelde aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan") uit te voeren in de planperiode 2010-2015. Belangrijk is dat bij de uitvoering van het maatregelenprogramma:

- voor industrie en landbouw aandacht besteed wordt aan verdelingseffecten binnen en tussen deelsectoren;
- voor landbouw gezocht wordt naar mogelijkheden voor alternatieve financiering;
- voor huishoudens aandacht gaat naar betaalbaarheid voor financieel zwakkere groepen;
- voor de overheid moeten bijkomende middelen gegenereerd worden om de aanvullende maatregelen te financieren. Gezien de financiële inspanning die sommige aanvullende maatregelen vergen, wordt gekozen voor een gebiedsgerichte aanpak. In een aantal

speerpuntgebieden zullen integrale waterprojecten opgezet worden die een optimale combinatie van maatregelen en acties omvatten.

8.3. Vooruitblik volgend stroomgebiedbeheerplan

Aangezien afwijkingen in elk volgend stroomgebiedbeheerplan opnieuw geëvalueerd en gemotiveerd moeten worden, kan - indien dit nodig zou blijken en hiervoor voldoende elementen zijn - voor een waterlichaam waarvoor in dit eerste stroomgebiedbeheerplan een termijnverlenging wordt toegepast in het volgende stroomgebiedbeheerplan opnieuw een afwijking ingeroepen worden.

Bij de voorbereiding van het volgende stroomgebiedbeheerplan wordt - in overeenstemming met de beleidsdoelstellingen zoals onder andere geformuleerd in Pact 2020 - in zoveel mogelijk Vlaamse waterlopen het bereiken van de goede ecologische toestand beoogd.

Het opbouwen van meer kennis met betrekking tot:

- het gecombineerde effect van maatregelen op verschillende kwaliteitselementen, en in het bijzonder de effecten van maatregelen op de ecologische toestand van oppervlaktewater (de verschillende biota);
- het verder uitbouwen van modelleringstools voor zowel oppervlakte- als grondwater;
- kosten van maatregelen en baten die voortkomen uit een betere toestand van watersystemen;
- kosteneffectiviteitsanalyse ter onderbouwing van aanvullende maatregelen;

gedurende de volgende planningscycli moeten toelaten de voorwaarden waaronder afwijkingen toegepast kunnen worden grondiger te documenteren.

1. Bijlage 1: Overige gegevens

1.1. Overkoepelend stroomgebiedbeheerplan voor het internationale stroomgebiedsdistrict Schelde

De Schelde en zijn zijrivieren, samen met de bijbehorende grondwateren en de overgangs- en kustwateren vormen het internationale stroomgebiedsdistrict (ISGD) van de Schelde. Dit gebied strekt zich uit over drie lidstaten van de Europese Unie (Frankrijk, België, Nederland). De multilaterale coördinatie in het ISGD Schelde valt onder het Scheldeverdrag, dat in 2002 in Gent werd gesloten tussen de regeringen van Frankrijk, de federale staat België, het Waalse Gewest, het Vlaamse Gewest, het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest en Nederland. Dit verdrag regelt de internationale coördinatie van de uitvoering van de kaderrichtlijn Water en de aanpak van andere aandachtsgebieden, zoals de bescherming tegen overstromingen in het ISGD Schelde.

De weerslag van die multilaterale coördinatiewerkzaamheden is terug te vinden in het overkoepelende deel van het stroomgebiedbeheerplan, dat via de website van de internationale Scheldecmissie (ISC) kan worden geraadpleegd: <http://www.isc-cie.com>

Het overkoepelende deel van het beheersplan is gericht op de belangrijke waterbeheerskwesties die een gemeenschappelijk belang vertegenwoordigen en omvat de onderwerpen die van belang zijn voor het volledige ISGD Schelde.

De stroomgebiedbeheerplannen van de overige oeverstaten/-regio's van het ISGD Schelde kunnen geraadpleegd worden op:

Frankrijk: <http://www.eau-artois-picardie.fr/spip.php?rubrique15>

België federaal:

https://portal.health.fgov.be/portal/page?_pageid=56.15960582&_dad=portal&_schema=PORTAL

Waals Gewest: http://environnement.wallonie.be/directive_eau/homepage.asp

Brussels Hoofdstedelijk Gewest:

<http://www.ibgebim.be/Templates/etat/informer.aspx?id=3456&langtype=2067>

Nederland:

<http://www.inspraakpunt.nl/projecten/procedures/ontwerpstroomgebiedbeheerplannen2009.aspx>

1.2. Register van andere plannen en programma's

Een veelheid aan plannen en programma's heeft betrekking op het waterbeheer en waterbeleid in de ruime zin. De daarin opgenomen beleidsvisies bieden input voor het opstellen van het stroomgebiedbeheerplan.

Hierna volgt een overzicht van de voornaamste plannen en programma's op Vlaams niveau.

1.2.1. Vlaams Milieubeleidsplan

Naam plan / programma	Milieubeleidsplan 2003-2007 (2010)
Type plan / programma	Beleidsplan, sectoraal
Wetgevend kader	Decreet Algemene Bepalingen inzake Milieubeleid (DABM)
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	19/09/2003, verlenging vastgesteld op 21/12/2007
Toepassingsgebied	Vlaanderen
Looptijd plan / programma	5 jaar, periode 2003-2007, verlengd tot 2010
Samenvatting:	
<p>Het Milieubeleidsplan bepaalt de hoofdlijnen van het milieubeleid dat door het Vlaamse Gewest en door provincies en gemeenten in aangelegenheden van gewestelijk belang moet worden gevoerd. Het plan heeft vooral als doel de doeltreffendheid, de efficiëntie en de interne samenhang van het milieubeleid te bevorderen.</p> <p>Het Milieubeleidsplan is opgebouwd vanuit twaalf milieuthema's, waaronder het thema 'Verstoring van watersystemen'. Dit thema bestaat uit drie onderdelen. Het onderdeel 'Integraal waterbeleid' behandelt de juridische, organisatorische en planmatige aspecten en geeft ook de milieudoelstellingen voor het watersysteem weer. Het gaat vooral in op een aantal aspecten van het integraal waterbeleid, en dit vanuit de invalshoek milieu. Er gaat ook aandacht naar de uitbouw en afstemming van de watersysteemkennis. De problematiek van de kwaliteit van het oppervlaktewater is opgenomen in het thema 'Verontreiniging van oppervlaktewater', de aspecten inzake waterkwantiteit en hydromorfologie van watersystemen in het thema 'Verdroging'.</p> <p>Ook in andere thema's liggen er nog belangrijke verbanden met het watersysteem. De verontreiniging van de waterbodem komt aan bod in het thema 'Verontreiniging en aantasting van de bodem'. Het thema 'Vermesting' gaat gedetailleerd in op de nutriëntenproblematiek. Het thema 'Verspreiding Milieugevaarlijke stoffen' gaat in op de problematiek van de verspreiding van gevaarlijke stoffen, ook in andere media dan water. De biodiversiteit gebonden aan watersystemen komt aan bod in 'Verlies aan biodiversiteit'. Ook in het thema 'Versnippering' is er een belangrijke link met het watersysteem.</p>	
Te raadplegen via	http://www.milieubeleidsplan.be

1.2.2. Waterbeleidsnota

Naam plan / programma	Waterbeleidsnota
Type plan / programma	Beleidsplan, integraal
Wetgevend kader	Decreet Integraal Waterbeleid
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	08/05/2005
Toepassingsgebied	Vlaanderen
Looptijd plan / programma	Max. 6 jaar
Samenvatting:	
<p>De waterbeleidsnota vertolkt de visie van de Vlaamse Regering op het waterbeleid en legt de krachtlijnen vast van het Vlaamse waterbeleid. De waterbeleidsnota bepaalt de randvoorwaarden voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen en geeft richting aan de opmaak van de bekken- en deelbekkenbeheerplannen.</p> <p>De waterbeleidsnota streeft naar een evenwicht tussen de ecologische, sociale en economische</p>	

functies van watersystemen en formuleert daartoe vijf krachtlijnen:	
1.	terugdringen van risico's die de veiligheid aantasten en het voorkomen, herstellen en waar mogelijk ongedaan maken van watertekort;
2.	water voor de mens: scheepvaart, watervoorziening, industrie en landbouw, onroerend erfgoed, recreatie;
3.	de kwaliteit van water verder verbeteren;
4.	duurzaam omgaan met water;
5.	een meer geïntegreerd waterbeleid voeren.
Te raadplegen via	http://www.ciwwvlaanderen.be

1.2.3. Bekkenbeheerplannen

Het stroomgebiedsdistrict van de Schelde is opgedeeld in tien bekkens: het IJzerbekken, het bekken van de Brugse Polders, het bekken van de Gentse Kanalen, het Benedenscheldebekken, het Leiebekken, het Bovenscheldebekken, het Denderbekken, het Dijle-Zennebekken, het Demerbekken en het Netebekken.

Op 30 januari 2009 keurde de Vlaamse Regering het besluit voor de vaststelling van de onderstaande bekkenbeheerplannen en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen definitief goed (BS 5 maart 2009). De bekkenbeheerplannen vormden een belangrijke opstap naar het maatregelenprogramma voor dit stroomgebiedbeheerplan.

1. Het bekkenbeheerplan van het IJzerbekken 2008-2013.
2. Het bekkenbeheerplan van het bekken van de Brugse Polders 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Meetsjeslandse Polders, Brugse Vaart en Ede.
3. Het bekkenbeheerplan van het bekken van de Gentse Kanalen 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Kreckenland, Burggravenstroom, Poekebeek, Oude Kale, Gentse Binnenwateren, Moervaart en Kanaal van Stekene.
4. Het bekkenbeheerplan van het Benedenscheldebekken 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Ledebeek en Durme, Scheldeschorren, Land van Waas, Beneden Schijn, Boven Schijn, Beneden Vliet, Vliet en Zielbeek, Barbierbeek, De Drie Molenbeken en Scheldeland.
5. Het bekkenbeheerplan van het Leiebekken 2008-2013, met inbegrip van het deelbekkenbeheerplan Benedenleie.
6. Het bekkenbeheerplan van het Bovenscheldebekken 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Molenbeek Ronse, Scheldeheuvels, Scheldemeersen en Zwalm.
7. Het bekkenbeheerplan van het Denderbekken 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Vondelbeek, Molenbeek Erpe-Mere, Midden-Dender, Bellebeek, Gaverse Meersen, Ninoofse Meersen en Marke.
8. Het bekkenbeheerplan van het Dijle-Zennebekken 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Zuunbeek en Neerpedebeek-Broekbeek-Kleine Maalbeek, Zenne-Molenbeek, Woluwe, Laan-IJse, Voer, Molenbeek-Bierbeek-Lemingsbeek-Abdijbeek, Zenne-Maalbeek-Aabeek, Barebeek-Benedendijle, Leibeek-Weesbeek-Molenbeek, Vrouwvliet en Laak.
9. Het bekkenbeheerplan van het Demerbekken 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Winge-Motte, Velpe, Begijnebeek, Grote Gete, Kleine Gete, Melsterbeek en Beneden Gete, Winterbeek-Ossebeek, Zwarte Beek, Mangelbeek, Midden-Demer, Herk, Mombeek en Boven-Demer.
10. Het bekkenbeheerplan van het Netebekken 2008-2013, met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen Beneden-Nete, Benedengebied Grote Nete, Middengebied Grote Nete, Benedengebied Kleine Nete, Molenbeek-Bollaak, Beneden Aa en Boven Aa,

Middengebied Kleine Nete, Wimp, Grote Laak, Bovenlopen Grote Nete en Molse Nete en Bovenlopen Kleine Nete.

De bekkenbeheerplannen zijn alle volgens dezelfde methodiek opgebouwd.

Naam plan / programma	Bekkenbeheerplan 2008-2013
Type plan / programma	Beleidsplan, integraal
Wetgevend kader	Decreet Integraal Waterbeleid
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	30/01/2009
Toepassingsgebied	IJzerbekken, bekken van de Brugse Polders, bekken van de Gentse Kanalen, Benedenscheldebekken, Leiebekken, Bovenscheldebekken, Denderbekken, Dijle-Zennebekken, Demerbekken of Netebekken
Looptijd plan / programma	2009-2013
<p>Samenvatting:</p> <p>Het bekkenbeheerplan heeft tot doel de beleidsvisie op het integrale waterbeleid voor het bekken te ontwikkelen en te beschrijven. Het vormt de leidraad voor de realisatie van een vernieuwd waterbeleid. De Europese kaderrichtlijn Water, het decreet Integraal Waterbeleid en de waterbeleidsnota zijn daarvoor belangrijke toetsstenen. Het bekkenbeheerplan geeft tevens nadere uitvoering aan de waterbeleidsnota.</p> <p>De basisdoelstelling van het bekkenbeheerplan is de bescherming, het herstel en de verbetering van de natuurlijke werking en de structuur van het watersysteem. Daarnaast spelen verschillende menselijke belangen in het bekken een belangrijke rol. Die belangen leggen bepaalde eisen of wensen op aan het watersysteem. Wanneer er sprake is van tegenstrijdige belangen of een verstoring van het watersysteem, dan is een afweging van deze belangen nodig. Door rekening te houden met de specifieke lokale omstandigheden, ontstaat een ruimtelijke differentiatie in het waterbeleid.</p> <p>Het bekkenbeheerplan heeft in hoofdzaak betrekking op de gewestelijke bevoegdheden, in het bijzonder wat betreft de opgenomen acties. Het bekkenbeheerplan heeft ook een sturende rol – onder meer betreffende visie en aanbevelingen - naar de deelbekkenbeheerplannen toe.</p> <p>In het bekkenbeheerplan staan allerhande maatregelen en acties die nodig zijn om het evenwicht van het watersysteem te herstellen. Het gaat om maatregelen om overstromingen tegen te gaan, zoals het inplanten van overstromingsgebieden en infrastructuurwerken of het baggeren of onkruid ruimen in bepaalde beken. Het plan toont ook waar er ruimte komt voor scheepvaart of voor recreatie, welke watermolens zullen gerestaureerd worden, in welke straten er rioleringswerken gepland zijn, waar er aan erosiebestrijding wordt gedaan, welke beken heringericht zullen worden, enz.</p> <p>De deelbekkenbeheerplannen werden als deelplannen aan het bekkenbeheerplan toegevoegd.</p>	
Te raadplegen via	http://www.ciwvlaanderen.be

1.2.4. Geactualiseerd Sigmaplan

Naam plan / programma	Geactualiseerde Sigmaplan
Type plan / programma	Beheerplan
Wetgevend kader	
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	22/07/2005
Toepassingsgebied	Zeescheldebekken ¹²⁰
Looptijd plan / programma	Uitvoeringstermijn projecten loopt tot 2030
<p>Samenvatting:</p> <p>In 1977 werd het Sigmaplan opgesteld als antwoord op de zware overstromingen in het Zeescheldebekken in 1953 en 1976. Het Sigmaplan had als doel het Zeescheldebekken te beveiligen tegen stormvloed van de Noordzee.</p>	

¹²⁰ Het Zeescheldebekken omvat de Zeeschelde, de Durme vanaf Lokeren, de Zenne vanaf Vilvoorde, de Dijle vanaf Werchter, de Kleine Nete vanaf Grobbendonk, de Grote Nete vanaf Oosterlo en de Rupel inclusief de bijhorende valleigebieden.

Het Sigmaplan hanteert een combinatie van drie mogelijke maatregelen om het veiligheidsniveau in het Zeescheldebekken te waarborgen.

- het verstevigen en verhogen van de dijken in het volledige Zeescheldebekken;
- het aanleggen van Gecontroleerde OverstromingsGebieden (GOG's) om de bedreigingen van extra hoge waterstanden in eerste instantie op te vangen;
- de bouw van een stormvloedkering te Oosterweel (Antwerpen).

Het merendeel van de maatregelen van het Sigmaplan van 1977 is uitgevoerd. Omdat de visie op het waterbeheer sinds 1977 sterk geëvolueerd is, keurde de Vlaamse Regering op 22 juli 2005 een geactualiseerd Sigmaplan goed voor het beheersen van overstromingsrisico's en het behalen van de natuurdoelstellingen in het Zeescheldebekken. Het geactualiseerde Sigmaplan bevat een reeks concrete maatregelen om overstromingsrisico's in het Zeescheldebekken te beperken. 'Ruimte voor de rivier' vormt hierbij de leidraad.

In het geactualiseerde plan is er meer aandacht voor integraal waterbeheer. Zo wordt ruimte voor de rivier gezien als een duurzame oplossing en krijgt zij de voorkeur boven harde infrastructuurprojecten zoals de stormvloedkering. Het geactualiseerde plan houdt ook rekening met de mogelijke gevolgen van klimaatwijziging en formuleert flankerende maatregelen voor landbouw en plattelandsrecreatie.

Te raadplegen via <http://www.sigmaplan.be>

1.2.5. Langetermijnvisie voor het Schelde-estuarium (2030) en de Ontwikkelingsschets 2010

Naam plan / programma	Langetermijnvisie voor het Schelde-estuarium (2030) en de Ontwikkelingsschets 2010
Type plan / programma	Visieplan
Wetgevend kader	De principes die door de Langetermijnvisie naar voren geschoven worden als de leidende principes voor de Vlaams-Nederlandse samenwerking in het Schelde-estuarium, werden in het Verdrag inzake de Samenwerking op het gebied van beleid en beheer in het Schelde-estuarium verankerd. De afspraken die Nederland en Vlaanderen hebben gemaakt inzake de Ontwikkelingsschets werden opgenomen in het Verdrag betreffende de uitvoering van de Ontwikkelingsschets 2010 Schelde-estuarium. De verdragen traden in werking op 1 oktober 2008.
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	De Vlaamse regering ondertekende de verdragen op 21 december 2005.
Toepassingsgebied	Schelde-estuarium
Looptijd plan / programma	2030
Samenvatting:	<p>Vlaanderen heeft samen met Nederland een langetermijnvisie uitgewerkt voor het Schelde-estuarium om de integrale, evenwichtige en samenhangende ontwikkeling van dit gebied in de toekomst te bewerkstelligen. De langetermijnvisie is een streefbeeld, waarbij de centrale doelstelling is om ervoor te zorgen dat het Schelde-estuarium in 2030 een gezond, multifunctioneel, estuarien watersysteem is dat op duurzame wijze gebruikt wordt voor menselijke behoeften. In deze langetermijnvisie wordt prioritair aandacht geschonken aan 3 zaken: het verzekeren van veiligheid tegen overstromingen, het bewerkstelligen van een optimale toegankelijkheid voor de Scheldehavens, en het in stand houden van de fysieke en ecologische systeemkenmerken.</p> <p>De langetermijnvisie werd in 2001 door de regeringen en parlementen van Vlaanderen en Nederland goedgekeurd.</p> <p>Teneinde dit ambitieuze streefbeeld voor 2030 te verwezenlijken werd tussen 2002 en 2004 overgegaan tot het opstellen van de Ontwikkelingsschets 2010 Schelde-estuarium. De Ontwikkelingsschets was een concrete uitwerking van de langetermijnvisie voor de middellange termijn, en beschrijft op strategisch niveau de maatregelen en projecten die tijdens de eerste tien jaren moeten worden uitgevoerd. Het gaat om een uitgebalanceerd pakket van 26 projecten en een diverse waaier aan maatregelen die gewijd zijn aan toegankelijkheid, aan veiligheid of aan natuurlijkheid. Men is reeds begonnen met de realisatie van het OS 2010-pakket. Het Sigmaplan is aan Vlaamse zijde één van de projecten uit de OS 2010. Het Sigmaplan is niet enkel gericht op het verbeteren van de bescherming tegen overstromingen, maar ook op het streven naar natuurherstel van de Zeeschelde en haar getijgebonden zijrivieren.</p>

Een essentieel onderdeel van de Ontwikkelingsschets bestaat uit MONEOS, het uitgebreide programma dat opgesteld werd met de bedoeling om de effecten van de Ontwikkelingsschets in beeld te brengen. MONEOS is een gezamenlijk monitoringsprogramma dat door Vlaanderen en Nederland elk op eigen grondgebied uitgevoerd wordt, en dat toelaat het eco-morfologisch functioneren van het ganse estuarium nauwlettend te bewaken. Naar analogie met de doelstellingen van de LTV Schelde-estuarium bestaat het programma uit 3 onderdelen: MONEOS-veiligheid, MONEOS-natuurlijkheid en MONEOS-toegankelijkheid. Het laatste onderdeel betreft specifiek de monitoring van de effecten van de verdieping in de vaargeul van de Schelde.

De afspraken die Vlaanderen en Nederland gemaakt hebben over de projecten zijn terug te vinden in het verdrag betreffende de uitvoering van de Ontwikkelingsschets 2010 Schelde-estuarium. Dit verdrag is samen met de overige 3 Scheldeverdragen in werking getreden op 1 oktober 2008. Het verdrag dat Vlaanderen en Nederland gesloten hebben inzake de samenwerking op het gebied van het beleid en beheer in het Schelde-estuarium, verankert de toegankelijkheid, veiligheid en natuurlijkheid als de overheersende principes van de samenwerking, en legt tevens de grensoverschrijdende samenwerkingsstructuren vast.

Te raadplegen via	www.vnsc.eu
-------------------	--

1.2.6. Seine-Schelde project

Naam plan / programma	Seine-Scheldeproject
Type plan / programma	Binnenvaartplan
Wetgevend kader	Beschikking 884/2004/EG van het Europese Parlement en de Raad
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	16/06/2006, 13/07/2007, 18/07/2008
Toepassingsgebied	Gekanaliseerde Leie, Afleidingskanaal van de Leie, kanaal Gent-Oostende; Noordervak van de Ringvaart ¹²¹
Looptijd plan / programma	Tot 2027

Samenvatting:

Het Seine-Scheldeproject is een grensoverschrijdend project (Frankrijk – België), waarbij beoogd wordt om de capaciteit van de scheepvaart tussen het bekken van de Schelde en het bekken van de Seine te verhogen. Het project is één van de 30 prioritaire projecten binnen het Trans-Europese Netwerk voor Transport.

Voor het Vlaamse gedeelte werd een Geïntegreerd Strategisch Plan uitgewerkt, met een luik 'binnenvaart' en een luik 'rivierherstel Leie'.

In het luik met betrekking tot de binnenvaart worden werken uitgevoerd voor het verbeteren van de bevaarbaarheid tussen de Franse grens (Wervik) en Gent, waar op het kanaal Gent-Terneuzen en zodoende op de delta van Schelde en Rijn wordt aangesloten.

De belangrijkste ingrepen zijn het bouwen van nieuwe sluizen te Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke, het verhogen tot 7 meter vrije hoogte (drie lagen containers) van diverse bruggen, nieuwe en verticale oevers op het Noordervak van de Ringvaart om een ruimer rechthoekig dwarsprofiel te creëren en het verdiepen van de Leie tussen Deinze en Wervik met 1 meter.

Het luik rivierherstel Leie moet naast een algemene herwaardering van de vallei vooral bijdragen tot een meer dynamisch evenwicht in het rivierecosysteem. Daarbij worden de mijlpalen van de Europese kaderrichtlijn Water gerespecteerd. Zo voorziet men tegen 2015 het realiseren van vispassages aan de sluizen en stuwen van Sint-Baafs-Vijve, Harelbeke en Menen, het bouwen van natuurvriendelijke oevers en het aansluiten van oude meanders aan de gekanaliseerde Leie. Tegen 2021 wordt het baggeren van de oude meanders en tegen 2027 het uitgraven van opgevolde meanders en het uitvoeren inrichtingprojecten op aanpalende gronden, voorzien.

Te raadplegen via	http://www.wenz.be/Projecten/Seine_schelde
-------------------	---

1.2.7. Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen

Naam plan / programma	Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen
Type plan / programma	Visie, Integraal
Wetgevend kader	Decreet houdende Organisatie Ruimtelijke Ordening

¹²¹ Meer gedetailleerd gaat het om de gekanaliseerde Leie vanuit Deûlémont tot Deinze; het Afleidingskanaal van de Leie vanaf Deinze tot aan de kruising met het kanaal Gent-Oostende; het kanaal Gent-Oostende tot aan de kruising met de Ringvaart om Gent; het Noordervak van de Ringvaart om Gent tot aan het kanaal Gent-Terneuzen.

Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	23/09/1997, beperkte herziening 19/03/2004
Toepassingsgebied	Vlaanderen
Looptijd plan / programma	1997 – 2012
Samenvatting:	
<p>Het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen geeft op basis van een analyse van de bestaande structuren en activiteiten – en de verwachte evolutie hiervan – een visie op de gewenste ruimtelijke structuur voor heel Vlaanderen.</p> <p>Het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen voorziet in vier structuurbepalende componenten: de stedelijke gebieden, het buitengebied, de gebieden voor economische activiteiten en de lijninfrastructuren.</p> <p>Een van de ruimtelijke principes van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen is dat het fysische systeem – met daarin onder meer het netwerk van beek- en riviervalleien – ruimtelijk structurerend is. In het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen zijn een aantal beleidsprincipes geformuleerd die het integraal waterbeheer vanuit het ruimtelijk beleid moeten ondersteunen. De belangrijkste principes zijn gericht op het beperken van de hoeveelheid verharde oppervlakte in bepaalde infiltratiegebieden; het zo nodig opstellen van voorschriften (bijvoorbeeld in bouwvergunningen) inzake permeabiliteit van onder meer parkeerterreinen en wegeninfrastructuur; het opstellen van voorschriften inzake de opslag, het gebruik en de afvoer van regenwater afkomstig van de verharde oppervlakte; het vrijwaren van valleien van bebouwing, zodat natuurlijke overstromingsgebieden behouden blijven en potentiële conflicten tussen bebouwing en water worden vermeden; het in stand houden van de hydraulische ruwheid van het landschap; het waar mogelijk stimuleren van het recreatief medegebruik met respect voor de ruimtelijke draagkracht van de vallei; het vanuit de prioriteitsstelling op Vlaams niveau voorzien in ruimtelijke mogelijkheden voor de uitbouw van de economische functie van de hoofdwaterwegen.</p>	
Te raadplegen via	http://www.ruimtelijkeordering.be

1.2.8. Geïntegreerd Kustveiligheidsplan

Naam plan / programma	Geïntegreerd Kustveiligheidsplan
Type plan / programma	beleidsplan
Wetgevend kader	In opmaak
Vastgesteld door	Vlaamse Regering
Vastgesteld op	xx/xx/2010
Toepassingsgebied	Schaal Stroomgebied Schelde; toepassing: ganse kustzone
Looptijd plan / programma	Opmaak 2007-2010, implementatie 2010-...
Samenvatting:	
<p>De studie van het “Geïntegreerd Kustveiligheidsplan” onderzoekt hoe het veiligheidsniveau aan de Vlaamse kust stelselmatig kan verhoogd worden. Het plan moet prioritair als basis dienen voor het ontwikkelen en waarborgen van een veilige kust in de toekomst. Op basis van het kustveiligheidsplan zullen prioriteiten worden vastgelegd en een meerjarenprogramma voor het wegwerken van overstromingsrisico’s worden opgemaakt.</p> <p>Hierbij wordt tevens rekening gehouden met de klimaatswijzigingen en wordt onderzocht welke milieu-effecten en kosten/baten deze oplossingen met zich meebrengen. De studie zal een periode van ongeveer 3 jaar beslaan. Vanaf 2010 kan gestart worden met de implementatie van de bestudeerde maatregelen.</p>	
Te raadplegen via	www.afdelingkust.be

1.3. Publieke participatie: een overzicht van de initiatieven

1.3.1. Openbaar onderzoek waterbeheerkwesties

Het tijdschema en het werkprogramma voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen werden, samen met de waterbeheerkwesties, bekend gemaakt aan het publiek tijdens een eerste openbaar onderzoek dat liep van 22 november 2006 tot 22 mei 2007.

De waterbeheerkwesties zijn de grote thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand in 2015 niet te zullen halen en waaraan het ontwerp stroomgebiedbeheerplan extra aandacht dient te geven:

1. De toestand van het oppervlaktewater beschermen en verbeteren;
2. De kwaliteit van het grondwater beschermen en verbeteren;
3. De watervoorraden duurzaam beheren;
4. Wateroverlast en watertekort in samenhang aanpakken;
5. Verstandig investeren.

Het document lag ter inzage in alle gemeentehuizen en werd voor advies bezorgd aan de Sociaal Economische Raad van Vlaanderen (SERV), de Milieu- en Natuurraad Vlaanderen (MinaRaad), de bekkenbesturen en de bekkenraden. Het document werd eveneens overgemaakt aan de bevoegde autoriteiten van de buurlanden/gewesten van Vlaanderen in het internationale stroomgebiedsdistrict van de Schelde en van de Maas.

Het openbaar onderzoek over de waterbeheerkwesties werd gelijktijdig met het openbaar onderzoek over de bekken- en deelbekkenbeheerplannen gevoerd. Het openbaar onderzoek werd begeleid door de campagne "Vol van water ...". Met een TV-spot, een website (www.volvanwater.be), een folder, krantenadvertenties in de Vlaamse en regionale kranten en een affiche werd de bevolking geïnformeerd over het openbaar onderzoek. Voor ieder bekken was er een toegankelijke brochure met een korte toelichting over de voorliggende documenten. Aan de gemeenten werd gevraagd om het openbaar onderzoek bekend te maken in het gemeentelijk infoblad en via de gemeentelijke website. In januari - februari 2007 werd in ieder bekken een infomarkt en een informatie- en inspraakvergadering georganiseerd.

De waterbeheerkwesties vormden samen met de geformuleerde adviezen tijdens het openbaar onderzoek een leidraad voor de opmaak van het ontwerp stroomgebiedbeheerplan.

In antwoord op de ontvangen adviezen werd bijvoorbeeld bij het formuleren van maatregelen meer aandacht besteed aan klimaatverandering: wat zijn de mogelijke negatieve effecten van de voorgestelde maatregel op het klimaat en is de voorgestelde maatregel nog effectief bij een gewijzigd klimaat?

Het document over de waterbeheerkwesties en de evaluatie van het openbaar onderzoek zijn te raadplegen via www.ciwvlaanderen.be.

1.3.2. Overleg middenveld voorbereiding stroomgebiedbeheerplannen

Op 26 mei 2008 organiseerde de CIW een workshop voor de MiNa-Raad, de SERV, de Vlaamse Land- en Tuinbouwraad en de bekkenraden waarop deze adviesraden werden geïnformeerd en geconsulteerd over de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen.

1.3.3. Advisering milieubeoordeling ontwerp stroomgebiedbeheerplan

Het decreet Integraal Waterbeleid bepaalt dat de stroomgebiedbeheerplannen zo dienen opgesteld te zijn dat ze voldoen aan de essentiële kenmerken van de milieueffectrapportage. Overeenkomstig de bepalingen van het decreet gebeurt de milieubeoordeling volgens het integratiespoor. Dit betekent dat de informatie m.b.t. de milieubeoordeling in het ontwerp stroomgebiedbeheerplan werd opgenomen en deel uitmaakte van het openbaar onderzoek.

De milieubeoordeling gebeurt in een aantal fasen:

- Als eerste stap van het milieubeoordelingsproces werd een startnota opgemaakt. Deze nota, bedoeld om de instanties waarvan sprake in het besluit van 12 oktober 2007 betreffende de

milieueffectrapportage over plannen en programma's te betrekken bij de stroomgebiedbeheerplannen, beschrijft de reikwijdte, de detailleringsgraad en de werkwijze voor de milieubeoordeling van de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen. De startnota werd op 8 juli 2008 goedgekeurd door de CIW en op 16 juli 2008 voor advies voorgelegd aan de relevante adviesinstanties.

- Op basis van de ontvangen adviezen formuleerde de dienst Mer op 18 september 2008 zijn aanbevelingen voor de uitwerking van de milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen volgens het integratiespoor. De aanbevelingen werden verwerkt in de ontwerpplannen.
- Vervolgens voerde de MER-coördinator de milieubeoordeling van het ontwerp stroomgebiedbeheerplan uit. De algemene conclusies van de milieubeoordeling zijn geïntegreerd in hoofdstuk 7 van dit stroomgebiedbeheerplan en hoofdstuk 6 van het bijhorend maatregelenprogramma voor Vlaanderen.
Van iedere maatregel bestaat er een uitgebreide fiche met een omschrijving van de maatregel, informatie over de bijdrage van de maatregel aan de goede toestand, een inschatting van de kostprijs, enz. Voor de aanvullende maatregelen werd in deze fiche een milieubeoordeling van de betreffende maatregel opgenomen.
- Op 14 november 2008 werden de ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma, incl. de geïntegreerde milieubeoordeling, voorgelegd aan de dienst Mer van het departement LNE in het kader van de kwaliteitsbeoordeling van de milieubeoordeling. Op 22 december 2008 oordeelde de dienst Mer dat de milieubeoordelingen bij de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen van voldoende kwaliteit zijn (PLMER-0075 en PLMER-0076). De kwaliteitsbeoordeling van de dienst Mer werd eveneens ter inzage gelegd in de gemeentehuizen tijdens het gehouden openbaar onderzoek over de ontwerpplannen (16/12/2008 tem 15/6/2009).

Alle documenten konden tijdens het openbaar onderzoek worden geraadpleegd via www.volvanwater.be. Na het openbaar onderzoek zijn ze beschikbaar via www.ciwvlaanderen.be.

1.3.4. Openbaar onderzoek ontwerp stroomgebiedbeheerplan

Het ontwerp stroomgebiedbeheerplan lag van 16 december 2008 tot en met 15 juni 2009 ter inzage in de gemeentehuizen binnen het stroomgebiedsdistrict van de Schelde en werd voor advies voorgelegd aan de MinaraadRaad, de SERV alsook aan de SALV, de bekkenraden en de bekkenbesturen binnen het stroomgebiedsdistrict van de Schelde en aan de overige bevoegde autoriteiten binnen het internationale stroomgebiedsdistrict van de Schelde.

Het openbaar onderzoek en de per bekken georganiseerde informatie- en inspraakvergaderingen over de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen, werden aangekondigd in het Belgisch Staatsblad van 5 december 2008.

De CIW gebruikte de campagne 'vol van water' zoals tijdens het openbaar onderzoek (22 november 2006 – 22 mei 2007) van het tijdschema voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen, de waterbeheerkwesties en de bekken- en deelbekkenbeheerplannen.

Naast aankondigingen in de geschreven pers, op radio en televisie werd een informatieve folder verspreid via de infozuilen van de Vlaamse gemeenschap en was er een vulgariserende brochure beschikbaar. Een handleiding bij het openbaar onderzoek werd uitgewerkt. In een eerste deel van de handleiding werd uitgelegd hoe het openbaar onderzoek georganiseerd werd. Een tweede deel beschreef kort hoofdstuksgewijs de ontwerpplannen. Elk hoofdstuk eindigde met (vrijblijvende) concrete inspraakvragen.

De CIW heeft de ingediende adviezen en opmerkingen onderzocht, geëvalueerd en meegenomen bij de aanpassingen van de plannen. Hiervoor werd een afzonderlijk overwegingsdocument opgemaakt waarin het gehele proces van het openbaar onderzoek inclusief de verwerking van de adviezen en bezwaren, wordt beschreven.

Alle documenten konden tijdens het openbaar onderzoek worden geraadpleegd via www.volvanwater.be. Na het openbaar onderzoek zijn ze beschikbaar via www.ciwvlaanderen.be.

1.4. Bevoegde autoriteit

De CIW werd binnen Vlaanderen aangeduid als de bevoegde autoriteit voor de implementatie van de kaderrichtlijn Water.

Vereiste van KRLW bijlage I	
Naam bevoegde autoriteit	Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid
	CIW
	CA Code: CIW
Adres bevoegde autoriteit	A. Van de Maelestraat, 96
	9320
	Erembodegem
	België
	http://www.ciwvlaanderen.be
Bijkomende informatie	De heer Frank Van Sevenscoten
	Voorzitter CIW
	e-mail: secretariaat_ciw@vmm.be tel.: +32 - 53 726 507

Binnen het ISGD Schelde werd tevens door elke andere oeverstaat/-regio een bevoegde autoriteit voor de implementatie van de kaderrichtlijn Water aangesteld:

Frankrijk

Monsieur le Préfet Coordonnateur de Bassin Artois Picardie
2 Rue Jacquemars Gielée
59039 Lille cedex

België federaal

Federale regering van België
Directie-generaal Leefmilieu
FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Victor Hortaplein 40 bus 10
1060 Brussel

Waals Gewest

Gouvernement wallon
Ministre-Président
Rue Mazy 25-27
5100 Namur

Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Minister-Voorzitter
Hertogstraat 9
1000 Brussel

Nederland

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Postbus 20906
2500 EX Den Haag

1.5. Contactpunten en procedure om verdere gegevens te krijgen

De website www.ciwvlaanderen.be bevat een geoloket waarop de relevante informatie voor ieder Vlaams waterlichaam (de karakteristieken van het waterlichaam, de waterbeheerder, de milieudoelstellingen, enz.) is samengebracht.

Van iedere maatregel is een uitgebreid formulier beschikbaar met een omschrijving van de maatregel, informatie over de bijdrage van de maatregel aan de goede toestand, een inschatting van de kostprijs, en van de milieueffecten van de maatregel, enz. U kunt deze maatregelformulieren raadplegen via <http://www.ciwvlaanderen.be>.

Aan de basis van dit stroomgebiedbeheerplan liggen talrijke onderzoeken en analyses. Een gedetailleerde neerslag van dat alles is terug te vinden in de achtergronddocumenten die te raadplegen zijn via <http://www.ciwvlaanderen.be>.

Voor bijkomende informatie over het stroomgebiedbeheerplan Schelde kunt u terecht bij het secretariaat van de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid op het nummer 053 – 72 65 07 of via secretariaat_ciw@vmm.be.

2. Bijlage 2: Opmaak of wijziging ruimtelijke plannen

Er worden geen ruimtelijke plannen opgemaakt of gewijzigd.

3. Bijlage 3: Informatie per waterlichaam

3.1. Bijlage 3.1 Informatie per oppervlaktewaterlichaam

Deze bijlage bevat de volgende tabellen met informatie per oppervlaktewaterlichaam:

- Tabel 40: Karakterisering
- Tabel 41: Scores voor nuttige doelen per waterlichaam
- Tabel 42: Goed Ecologisch Potentieel (deel 1) voor fysisch-chemische parameters
- Tabel 43: Aangepaste klassengrenzen (matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameters geleidbaarheid, chloride en sulfaat
- Tabel 44: Aangepaste klassengrenzen (zeer goed – goed, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameter opgeloste zuurstof
- Tabel 45: Goed Ecologisch Potentieel (deel 2) voor biologische kwaliteitselementen
- Tabel 46: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed – matig, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht)
- Tabel 47: Milieudoelstellingen voor beschermde gebieden
- Tabel 48: Afwijkingen en motivaties.

Tabel 40: Karakterisering

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	Rivier	zoete polderwaterloop		X		5,22	
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	Rivier	grote beek				10,28	
VL05_3	HANDZAMEVAART	Rivier	grote beek		X		16,43	
VL05_4	HEIDEBEEK	Rivier	grote beek			FR	7,72	
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN IEPER-KOMEN	KANAAL Rivier	grote beek		X		5,32	
VL05_6	IEPERLEED	Rivier	brakke polderwaterloop				3,53	
VL08_7	IJZER I	Rivier	kleine rivier		X	FR	19,71	
VL08_8	IJZER II	Rivier	grote rivier		X		7,58	
VL05_9	IJZER III	Rivier	grote rivier		X		17,79	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_10	MARTJEVAART	Rivier	grote beek				6,07	
VL05_11	MOERDIJKVAART	Rivier	grote beek		X		12,15	
VL05_12	POPERINGEVAART	Rivier	grote beek				14,19	
VL05_13	VEURNE AMBACHT WATERLOPEN	POLDER Rivier	brakke polderwaterloop				28,97	
VL05_14	VLADSLOVAART	Rivier	brakke polderwaterloop				8,56	
VL05_15	HAVENGEUL IJZER	Overgangswater	zout laaglandestuarium		X			0,65
VL08_16	BLANKENBERGSE NOORDEDE	VAART + Rivier	brakke polderwaterloop				21,51	
VL05_17	ISABELLAVAART	Rivier	brakke polderwaterloop				8,58	
VL05_18	KERKEBEEK	Rivier	grote beek		X		6,68	
VL05_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	Rivier	brakke polderwaterloop				11,37	
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	Rivier	grote beek				21,76	
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	Rivier	zoete polderwaterloop		X		11,03	
VL05_22	ZWINNEVAART	Rivier	brakke polderwaterloop				7,22	
VL05_23	ZWIN	Kustwater	mesotidaal zeevat of zeearm			NL		1,47
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	Rivier	grote beek		X		6,22	
VL05_25	OUDE KALE	Rivier	grote beek		X		12,27	
VL05_26	POKEBEEK	Rivier	grote beek				12,98	
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	Rivier	brakke polderwaterloop				4,18	
VL05_28	BENEDENVLIET	Rivier	grote beek		X		6,41	
VL05_29	GROOT SCHIJN	Rivier	grote beek Kempen		X		13,06	
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	Rivier	grote beek		X		20,57	
VL05_31	KALKENSE VAART	Rivier	grote beek				3,29	
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	Rivier	grote beek		X		1,70	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	Rivier	grote beek		X		2,09	
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	Rivier	brakke polderwaterloop				5,61	
VL05_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X		13,06	
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X		8,34	
VL05_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	Rivier	brakke polderwaterloop				10,70	
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	Rivier	grote beek		X		2,16	
VL08_39	GETIJDURME	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X		17,36	
VL08_40	ZEESCHELDE I	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X		42,09	
VL08_41	ZEESCHELDE II	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X		21,20	
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	Overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium		X			8,98
VL08_43	ZEESCHELDE IV	Overgangswater	brak macrotidaal laaglandestuarium		X	NL		24,13
VL05_44	DEVEBEEK	Rivier	grote beek				2,72	
VL05_45	GAVERBEEK I	Rivier	grote beek		X		11,54	
VL05_46	GAVERBEEK II	Rivier	grote beek		X		6,65	
VL05_47	HEULEBEEK	Rivier	grote beek		X		16,32	
VL08_48	LEIE I	Rivier	grote rivier		X	FR, WA	26,40	
VL05_49	LEIE II	Rivier	grote rivier		X		15,28	
VL05_50	LEIE III	Rivier	grote rivier		X		9,60	
VL05_51	MANDEL I	Rivier	grote beek		X		12,46	
VL05_52	MANDEL II	Rivier	grote beek		X		12,61	
VL05_53	OUDE MANDEL	Rivier	grote beek				3,46	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_54	TOERISTISCHE LEIE	Rivier	grote rivier		X		26,90	
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Rivier	grote rivier		X	WA	1,21	
VL08_56	BOVEN-SCHELDE II	Rivier	grote rivier		X	WA	7,06	
VL08_57	BOVEN-SCHELDE III	Rivier	grote rivier		X	WA	23,01	
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	Rivier	grote rivier		X		19,03	
VL05_59	GROTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek			WA	5,34	
VL05_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	Rivier	grote beek		X		1,95	
VL05_61	RONE	Rivier	grote beek			WA	0,33	
VL05_62	STAMPKOTBEEK	Rivier	grote beek		X		1,06	
VL05_63	ZWALM	Rivier	grote beek		X		9,24	
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek			WA	2,00	
VL05_65	BANDSLOOT	Rivier	grote beek		X		2,79	
VL05_66	BELLEBEEK	Rivier	grote beek		X		6,31	
VL05_67	DENDER I	Rivier	grote rivier		X	WA	12,89	
VL05_68	DENDER II	Rivier	grote rivier		X		7,54	
VL05_69	DENDER III	Rivier	grote rivier		X		6,80	
VL05_70	DENDER IV	Rivier	grote rivier		X		7,04	
VL08_71	DENDER V	Rivier	grote rivier		X		15,71	
VL08_72	MARKE (Denderbekken)	Rivier	grote beek			WA	18,23	
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	Rivier	grote beek		X		5,45	
VL05_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK	Rivier	grote beek		X		6,95	
VL05_75	VONDELBEEK	Rivier	grote beek		X		4,58	
VL05_76	BAREBEEK	Rivier	grote beek		X		9,02	
VL05_77	DIJLE I	Rivier	grote rivier			WA	11,38	
VL09_78	DIJLE II	Rivier	grote rivier				9,99	
VL05_79	DIJLE III	Rivier	grote rivier		X		5,74	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL08_80	DIJLE IV	Rivier	grote rivier		X		13,24	
VL05_81	DIJLE V	Rivier	grote rivier		X		13,46	
VL08_82	DIJLE VI	Rivier	grote rivier		X		6,11	
VL05_83	IJSSE	Rivier	grote beek		X		8,13	
VL05_84	LAAN	Rivier	grote beek			WA	11,95	
VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	Rivier	grote beek				5,46	
VL05_86	NETHEN	Rivier	grote beek		X	WA	1,00	
VL05_87	VOER (Leuven)	Rivier	grote beek		X		5,01	
VL05_88	VROUWVLIET	Rivier	grote beek		X		13,60	
VL05_89	VUNT	Rivier	grote beek		X		6,31	
VL05_90	WEESBEEK	Rivier	grote beek		X		6,29	
VL05_91	WOLUWE	Rivier	grote beek		X	BR	8,99	
VL08_92	ZENNE I	Rivier	grote rivier		X	BR, WA	21,54	
VL05_93	ZENNE II	Rivier	grote rivier		X	BR	17,61	
VL05_94	ZUUNBEEK	Rivier	grote beek		X		8,02	
VL08_95	GETIJDIJLE & GETIJDEZENNE	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X		21,56	
VL05_96	BEGIJNENBEEK	Rivier	grote beek		X		3,90	
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	Rivier	grote beek Kempen		X		6,74	
VL05_98	DEMER I	Rivier	grote beek		X		8,67	
VL05_99	DEMER II	Rivier	grote beek		X		9,91	
VL05_100	DEMER III	Rivier	kleine rivier				10,40	
VL05_101	DEMER IV	Rivier	kleine rivier				3,79	
VL05_102	DEMER V	Rivier	grote rivier		X		5,80	
VL05_103	DEMER VI	Rivier	grote rivier		X		20,69	
VL05_104	DEMER VII	Rivier	grote rivier		X		11,98	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_105	GETE I	Rivier	kleine rivier				5,27	
VL05_106	GETE II	Rivier	grote rivier		X		7,30	
VL05_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	Rivier	grote beek		X	WA	24,15	
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	Rivier	grote beek				38,02	
VL05_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Rivier	grote beek		X	WA	19,68	
VL05_110	MANGELBEEK	Rivier	grote beek Kempen				4,37	
VL05_111	MELSTERBEEK I	Rivier	grote beek		X		6,40	
VL05_112	MELSTERBEEK II	Rivier	grote beek		X		11,81	
VL05_113	MOMBEEK	Rivier	grote beek				13,62	
VL05_114	MUNSTERBEEK	Rivier	grote beek Kempen		X		2,15	
VL05_115	VELPE	Rivier	grote beek		X		24,71	
VL05_116	WINGE	Rivier	grote beek		X		9,61	
VL05_117	ZWARTEBEEK	Rivier	grote beek Kempen				15,60	
VL05_118	ZWARTWATER	Rivier	grote beek				5,21	
VL05_119	VINNE	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer		X			0,55
VL05_120	AA I	Rivier	grote beek Kempen		X		10,30	
VL05_121	AA II	Rivier	grote beek Kempen				9,78	
VL05_122	GROTE LAAK	Rivier	grote beek Kempen		X		12,59	
VL05_123	GROTE NETE I	Rivier	grote beek Kempen		X		26,19	
VL05_124	GROTE NETE II	Rivier	grote beek Kempen		X		14,19	
VL08_125	GROTE NETE III	Rivier	grote beek Kempen				7,23	
VL05_126	KLEINE NETE I	Rivier	grote beek Kempen		X		3,70	
VL08_127	KLEINE NETE II	Rivier	grote beek Kempen				22,01	
VL05_128	MOL NEET	Rivier	grote beek Kempen		X		13,42	
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK	Rivier	grote beek Kempen				17,56	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_130	WAMP	Rivier	grote beek Kempen		X		0,80	
VL05_131	WIMP	Rivier	grote beek Kempen				10,92	
VL08_132	GETIJDENETES	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X		56,06	
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	Rivier	grote rivier		X		42,70	
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I	de Rivier	grote rivier		X		14,54	
VL05_151	ALBERTKANAAL	Rivier	grote rivier		X	WA	110,03	
VL05_152	AVRIJEVAART SLEIDINGSVAARDEKE	+ Rivier	kleine rivier		X		8,75	
VL05_153	BERGENVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X	FR	11,08	
VL05_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	Rivier	kleine rivier		X		14,62	
VL08_155	BRUGSE REIEN	Meer	ionenrijk, meer		X	alkalisch		0,075
VL08_156	GENTSE BINNENWATEREN	Rivier	grote rivier		X		19,31	
VL08_157	ISABELLAWATERING	Rivier	kleine rivier		X		1,79	
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	Rivier	grote rivier		X		15,55	
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	Rivier	grote rivier		X	BR, WA	13,88	
VL05_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	Rivier	grote rivier		X		104,76	
VL05_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier		X	FR	18,86	
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	+ Rivier	grote rivier		X		10,60	
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	Rivier	grote rivier		X		6,86	
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	Rivier	grote rivier		X		58,62	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL08_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	+ Rivier	grote rivier	X		NL	30,67	
VL05_166	KANAAL IEPEL-IJZER	Rivier	grote rivier	X			15,20	
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	Rivier	grote rivier	X			30,28	
VL05_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X			21,22	
VL05_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	Rivier	grote rivier	X			16,67	
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Rivier	grote rivier	X			14,86	
VL05_171	LEDE	Rivier	grote beek	X			16,48	
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	Rivier	kleine rivier	X		NL	13,07	
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	Rivier	kleine rivier	X			28,18	
VL05_174	LOKANAAL	Rivier	kleine rivier	X			14,54	
VL05_175	MOERVAART	Rivier	grote rivier	X			29,93	
VL08_176	NETEKANAAL	Rivier	grote rivier	X			14,77	
VL05_177	NIEUWE KALE	Rivier	kleine rivier	X			6,80	
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X			6,43	
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X			14,45	
VL05_180	ZARRENBEEK	Rivier	grote beek	X			0,70	
VL05_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	Rivier	grote rivier	X		BR	27,18	
VL05_182	ZUIDLEDE	Rivier	kleine rivier	X			12,96	
VL08_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	+ Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			0,11	
VL08_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			0,67	
VL05_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			6,53	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN SCHELDE-RIJNVERBINDING	+ Meer	zeer licht brak meer	X		NL	19,82	
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X			0,58	
VL05_189	BLOKKERSDIJK	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X			0,50	
VL05_190	BOUDEWIJKANAAL ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	+ Meer	sterk brak meer	X			3,55	
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Meer	groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof	X			4,83	
VL05_192	DONKMEER	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X			0,51	
VL05_194	GALGENWEEEL	Meer	zeer licht brak meer	X			0,58	
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X			0,55	
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X			0,64	
VL05_198	HAZEWINKEL	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X			0,66	
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X			0,99	
VL05_200	SCHULENSMEER	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X			0,74	
VL05_202	SPIUKOM OOSTENDE	Meer	sterk brak meer	X			0,81	
182				50	91			

Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de *aanleunende* categorie en het *aanleunende* type.

** : Deze kolom geeft aan of het waterlichaam een grens deelt met een ander gewest of een buurland. De gebruikte afkortingen zijn: BR: Brussels Hoofdstedelijk Gewest; FR: Frankrijk; NL: Nederland; WA: Waals Gewest.

Tabel 41: Scores voor nuttige doelen per waterlichaam

CodeOWL	NaamOWL	Nuttig doel DIWB					Extra nuttige doelen										SVWL									
		1 en 2	3	4	5		6					7					Voortlig aangeduid (art 60 analyse maart 2005)	Aandring decreet + landdrainage en waterhuishouding								
		1 en 2	3	4	% bebouwing in OG	% verhanding in meandergerdel	specifieke motivatie	5. Bescherming overstroming	Voortlig aangeduid (art 60 analyse maart 2005)	Aandring overeenkomstig decreet IWB	% akkers (BWK) in NOG	% akkers (BWK) in meandergerdel	% landbouw (gewestplan) in NOG	% landbouw (gewestplan) in meandergerdel	% vrl/hrl in NOG	% groen ed (gewestplan) in NOG			6. Landdrainage	polderwaterloop	specifieke motivatie	7. Waterhuishouding/waterregulatie				
VL05_120	AA I				10	13	X	X			X				46	37	90	88	0	1,9	X			X	X	
VL05_121	AA II				5	2			X			58	45	89	84	11	9,4	X					X	X		
VL05_65	BANDSLOOT				23	9	X	X				0	3,8	44	29	0	42						X	X		
VL05_76	BAREBEEK				23	24	X	X				9	12	31	42	0	38						X	X		
VL05_96	BEGIJENBEEK				64	47	X	X				1	0,2	28	30	1	14						X	X		
VL05_66	BELLEBEEK				9	13	X	X				2	6,9	62	71	21	32						X	X	Er is 9% bebouwing in het NOG en 13% verharding in de meandergerdel. In het stroomgebied zijn veel wachtbekkens gerealiseerd om wateroverlast te voorkomen. Bovendien is er heel wat infrastructuur (wegen) in het vallei gebied aanwezig.	
VL05_28	BENEDENVLIET				33	30	X	X				0	0,0	4	4,3	1	48						X	X		
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	X				1							0,7		94								X	X		
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART				4	9							16		67								X	X		

VL05_62	STAMPKOTBEEK	30	7	X	X	45	37	38	68	0	0,0	X	X				(rechtgetrokken, verbreed) om landdrainage mogelijk te maken.
VL05_54	TOERISTISCHE LEIE	30	35	X	X	6	6,9	24	19	1	38		X				
VL05_115	VELPE	12	10	X	X	8	12	81	81	10	6,9		X				
VL05_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	49	18	X	X	2	2,3	2	0,1	5	14		X				
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	24	15	X	X	67	27	42	0,0	32	0,8	X	X				
VL05_13	VEURNE AMBACHT POLDER	3	3	X	X		45		96			P	X				
VL05_14	WATERLOPEN		4	X	X		42		80			P	X				
VL05_87	VLADSLVAART		67	X	X		3,8		0,0				X				
VL05_75	VOER (Leuven)	33	37	X	X	8	9,4	33	29	0	11		X				
VL05_88	VONDELBEK	17	25	X	X	6	5,1	40	31	0	35		X				
VL05_89	VROUWVLIET		66	X	X		19		11				X				
VL05_130	VUNT	23	20	X	X	0	0,0	81	84	12	8,8		X				
VL05_130	WAMP			X	X								X				
VL05_37	WATERLOOP VAN DE HOG E LANDE N + MELKADER	9	10	X	X	46	35	23	11	41	13	X	X				
VL05_148	WEERIJBEEK	5	0	X	X	0	0,0	82	90	0	11	P	X				
VL05_90	WEESBEEK	16	15	X	X	4	8,3	37	36	49	44		X				
VL05_131	WIMP	8	7	X	X	45	33	91	84	0	7,8	X	X				
VL05_116	WINGE	11	9	X	X	14	16	44	52	36	42		X				
VL05_91	WOLUWE	62	68	X	X	0	0,9	0	0,0	0	6,7		X				
VL08_40	ZEESCHELDE I	13	22	X	X	8	3,1	56	30	50	22		X				
VL08_41	ZEESCHELDE II	16		X	X	18	1,0	19	1,1	44	50		X				
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	28		X	X	5	0,0	12	0,7	35	38		X				
VL08_43	ZEESCHELDE IV	38		X	X	9	0,0	7	0,0	27	8,8		X				
VL08_92	ZENNE I	50	35	X	X	4	9,5	11	7,4	0	19		X				
VL05_93	ZENNE II	43	34	X	X	11	20	16	29	9	20		X				
VL05_38	ZIELBEEK BOSBEEK	33	21	X	X	0	0,0	3	5,1	0	21		X				

Dit waterlichaam stroomt bijna volledig door intensief landbouwgebied. De waterloop werd in het verleden zeer sterk gewijzigd (rechtgetrokken, verbreed) om landdrainage mogelijk te maken.

Tabel 42: Goed Ecologisch Potentieel (deel 1) voor fysisch-chemische parameters

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	opgeloste zuurstof	sulfaat	geleidbaarheid	chloride
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	Rivier	zoete polderwaterloop		X	5			
VL05_3	HANDZAMEVAART	Rivier	Grote beek		X				
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	Rivier	Grote beek		X	5			
VL08_7	IJZER I	Rivier	kleine rivier		X				
VL08_8	IJZER II	Rivier	grote rivier		X				
VL05_9	IJZER III	Rivier	grote rivier		X	4		1250	
VL05_11	MOERDIJKAART	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_15	HAVENGEUL IJZER	Overgangs water	zout laaglandestuarium		X		nvt	nvt	nvt
VL05_18	KERKEBEEK	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	Rivier	zoete polderwaterloop		X	5			
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	Rivier	grote beek		X				
VL05_25	OUDE KALE	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_28	BENEDENVLJET	Rivier	grote beek		X				
VL05_29	GROOT SCHIJN	Rivier	grote beek Kempen		X	5			
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X	5			
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X	5			
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	Rivier	grote beek		X	5			
VL08_39	GETIJDURME	Rivier	zoet laaglandestuarium		X	5			
VL08_40	ZEESCHELDE I	Rivier	zoet laaglandestuarium		X				
VL08_41	ZEESCHELDE II	Rivier	zoet laaglandestuarium		X				

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	opgeloste zuurstof	sulfaat	geleidbaarheid	chloride
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	Overgangs water	zwak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium	brak	X	5			
VL08_43	ZEESCHELDE IV	Overgangs water	brak macrotidaal laaglandestuarium		X				
VL05_45	GAVERBEEK I	Rivier	grote beek		X				
VL05_46	GAVERBEEK II	Rivier	grote beek		X				
VL05_47	HEULEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL08_48	LEIE I	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_49	LEIE II	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_50	LEIE III	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_51	MANDEL I	Rivier	grote beek		X				
VL05_52	MANDEL II	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_54	TOERISTISCHE LEIE	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_56	BOVEN-SCHELDE II	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_57	BOVEN-SCHELDE III	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_62	STAMPKOTBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_63	ZWALM	Rivier	grote beek		X				
VL05_65	BANDSLOOT	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_66	BELLEBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_67	DENDER I	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_68	DENDER II	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_69	DENDER III	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_70	DENDER IV	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_71	DENDER V	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_73	MOLENBEEK PACHTBOSBEEK	- Rivier	grote beek		X				
VL05_74	MOLENBEEK ERPENBEEK	- TER Rivier	grote beek		X				
VL05_75	VONDELBEEK	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_76	BAREBEEK	Rivier	grote beek		X	5			

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunst- matig	Sterk veranderd	opgeloste zuurstof	sulfaat	geleid- baarheid	chloride
VL05_79	DIJLE III	Rivier	grote rivier		X				
VL08_80	DIJLE IV	Rivier	grote rivier		X				
VL05_81	DIJLE V	Rivier	grote rivier		X				
VL08_82	DIJLE VI	Rivier	grote rivier		X				
VL05_83	IJSSE	Rivier	grote beek		X				
VL05_86	NETHEN	Rivier	grote beek		X				
VL05_87	VOER (Leuven)	Rivier	grote beek		X				
VL05_88	VROUWVLIET	Rivier	grote beek		X	5			
VL05_89	VUNT	Rivier	grote beek		X				
VL05_90	WEESBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_91	WOLUWE	Rivier	grote beek		X				
VL08_92	ZENNE I	Rivier	grote rivier		X				
VL05_93	ZENNE II	Rivier	grote rivier		X				
VL05_94	ZUUNBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL08_95	GETIJDEDIJLE GETIJDEZENNE	& Rivier	zoet laaglandestuarium		X	5			
VL05_96	BEGIJNENBEEK	Rivier	grote beek		X				
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	Rivier	grote beek Kempen		X				
VL05_98	DEMÉR I	Rivier	grote beek		X				
VL05_99	DEMÉR II	Rivier	grote beek		X				
VL05_102	DEMÉR V	Rivier	grote rivier		X				
VL05_103	DEMÉR VI	Rivier	grote rivier		X				
VL05_104	DEMÉR VII	Rivier	grote rivier		X				
VL05_106	GETE II	Rivier	grote rivier		X				
VL05_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	Rivier	grote beek		X				
VL05_109	KLEINE GETE VLOEDGRACHT	+ Rivier	grote beek		X				
VL05_111	MELSTERBEEK I	Rivier	grote beek		X				
VL05_112	MELSTERBEEK II	Rivier	grote beek		X				
VL05_114	MUNSTERBEEK	Rivier	grote beek Kempen		X				
VL05_115	VELPE	Rivier	grote beek		X				
VL05_116	WINGE	Rivier	grote beek		X				
VL05_119	VINNE	Meer	matig alkalisch meer		X				

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	opgeloste zuurstof	sulfaat	geleidbaarheid	chloride
VL05_120	AA I	Rivier	grote beek	Kempen	X	X	5		
VL05_122	GROTE LAAK	Rivier	grote beek	Kempen	X				
VL05_123	GROTE NETE I	Rivier	grote beek	Kempen	X				
VL05_124	GROTE NETE II	Rivier	grote beek	Kempen	X				
VL05_126	KLEINE NETE I	Rivier	grote beek	Kempen	X				
VL05_128	MOL NEET	Rivier	grote beek	Kempen	X				
VL05_130	WAMP	Rivier	grote beek	Kempen	X				
VL08_132	GETIJDENETES	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X				
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	de Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONK	de Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_151	ALBERTKANAAL	Rivier	grote rivier		X				
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	Rivier	kleine rivier		X	4			
VL05_153	BERGENVAART	Rivier	brakke polderwaterloop		X	4			
VL05_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	Rivier	kleine rivier		X	5			
VL08_155	BRUGSE REIEN	Meer	ionenrijk, meer	alkalisch	X	4			
VL08_156	GENTSE BINNENWATEREN	Rivier	grote rivier		X	4			
VL08_157	ISABELLAWATERING	Rivier	kleine rivier		X	5	1200	400	
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	Rivier	grote rivier		X				
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	Rivier	grote rivier		X	4			
VL05_160	KANAAL DESSEL- KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	DESSEL- Rivier	grote rivier		X				
VL05_161	KANAAL NIEUWPOORT DUINKERKE-	Rivier	grote rivier		X		400	9000	3000
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	Rivier	grote rivier		X				
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	Rivier	grote rivier		X				

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	opgeloste zuurstof	sulfaat	geleidbaarheid	chloride
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	Rivier	grote rivier	X			200	3200	800
VL08_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	Rivier	grote rivier	X			(*)	(*)	(*)
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER	Rivier	grote rivier	X					
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	Rivier	grote rivier	X					
VL05_168	KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X		4		3200	800
VL05_169	KANAAL ROESLARE-LEIE	Rivier	grote rivier	X					
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Rivier	grote rivier	X					
VL05_171	LEDE	Rivier	grote beek	X		5			
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	Rivier	kleine rivier	X		4	400	6000	1200
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	Rivier	kleine rivier	X		4	200	6000	1500
VL05_174	LOKANAAL	Rivier	kleine rivier	X				2000	400
VL05_175	MOERVAART	Rivier	grote rivier	X					
VL08_176	NETEKANAAL	Rivier	grote rivier	X					
VL05_177	NIEUWE KALE	Rivier	kleine rivier	X		5			
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X		4			
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X		4			
VL05_180	ZARRENBEEK	Rivier	grote beek	X					
VL05_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	Rivier	grote rivier	X		4			
VL05_182	ZUIDLEDE	Rivier	kleine rivier	X		4			
VL08_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	Overgangs water	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			nvt	nvt	nvt
VL08_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	Overgangs water	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			nvt	nvt	nvt
VL05_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	Overgangs water	zout mesotidaal laaglandestuarium	X			nvt	nvt	nvt
VL05_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	Meer	zeer licht brak meer	X			1000	18000	6000
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X					
VL05_189	BLOKKERSDIJK	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X					

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	opgeloste zuurstof	sulfaat	geleidbaarheid	chloride
VL05_190	BOUDEWIJKANAAL ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	+ Meer	sterk brak meer	X			nvt	nvt	nvt
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Meer	groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof	X					
VL05_192	DONKMEER	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X					
VL05_194	GALGENWEEL	Meer	zeer licht brak meer	X					
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X					
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X					
VL05_198	HAZEWINKEL	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X					
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X					
VL05_200	SCHULENSMEER	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X					
VL05_202	SPIJKOM OOSTENDE	Meer	sterk brak meer	X			nvt	nvt	nvt
142				50	91	52	1	9	9

Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de *aanleunende* categorie en het *aanleunende* type, nvt niet van toepassing.

(*) In dit waterlichaam geldt geen norm voor deze parameter wegens beïnvloeding vanuit de Westerschelde.

Tabel 43: Aangepaste klassengrenzen (matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameters geleidbaarheid, chloride en sulfaat

parameter	waterlichaamnaam	waterlichaam- code	categorie	klasse	norm	eenheid	toets
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Goed	waarde <= 6000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 9000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Ontoereikend	waarde > 9000 en waarde <= 18000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Slecht	waarde > 18000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Goed	waarde <= 400	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Matig	waarde > 400 en waarde <= 660	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 660 en waarde <= 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Slecht	waarde > 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Goed	waarde <= 3000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Matig	waarde > 3000 en waarde <= 3750	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 3750 en waarde <= 4500	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUIKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Slecht	waarde > 4500	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Goed	waarde <= 800	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Matig	waarde > 800 en waarde <= 1000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 1000 en waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Slecht	waarde > 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PASSESSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Goed	waarde <= 800	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PASSESSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Matig	waarde > 800 en waarde <= 1000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PASSESSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 1000 en waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PASSESSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Slecht	waarde > 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Goed	waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Matig	waarde > 1200 en waarde <= 1600	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 1600 en waarde <= 2000	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Slecht	waarde > 2000	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Goed	waarde <= 1500	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Matig	waarde > 1500 en waarde <= 2000	mg/l	90-percentiel

parameter	waterlichaamnaam	waterlichaam- code	categorie	klasse	norm	eenheid	toets
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 2000 en waarde <= 2500	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Slecht	waarde > 2500	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Goed	waarde <= 400	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Matig	waarde > 400 en waarde <= 660	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 660 en waarde <= 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Slecht	waarde > 825	mg/l	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Goed	waarde <= 18000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Matig	waarde > 18000 en waarde <= 27000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Ontoereikend	waarde > 27000 en waarde <= 54000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Slecht	waarde > 54000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL05_9	Rivieren	Goed	waarde <= 1250	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL05_9	Rivieren	Matig	waarde > 1250 en waarde <= 1500	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL05_9	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 1500 en waarde <= 1800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL05_9	Rivieren	Slecht	waarde > 1800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Goed	waarde <= 1200	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Matig	waarde > 1200 en waarde <= 2000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 2000 en waarde <= 2500	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Rivieren	Slecht	waarde > 2500	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Goed	waarde <= 9000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Matig	waarde > 9000 en waarde <= 12000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 12000 en waarde <= 15000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Slecht	waarde > 15000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Goed	waarde <= 3200	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Matig	waarde > 3200 en waarde <= 4800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 4800 en waarde <= 5800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Slecht	waarde > 5800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL Plassen-DALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Goed	waarde <= 3200	µS/cm	90-percentiel

parameter	waterlichaamnaam	waterlichaam- code	categorie	klasse	norm	eenheid	toets
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Matig	waarde > 3200 en waarde <= 4800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 4800 en waarde <= 5800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL05_168	Rivieren	Slecht	waarde > 5800	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Goed	waarde <= 6000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 8000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 8000 en waarde <= 10000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Slecht	waarde > 10000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Goed	waarde <= 6000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 8000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 8000 en waarde <= 10000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Slecht	waarde > 10000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Goed	waarde <= 2000	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Matig	waarde > 2000 en waarde <= 3500	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 3500 en waarde <= 4300	µS/cm	90-percentiel
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL05_174	Rivieren	Slecht	waarde > 4300	µS/cm	90-percentiel
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Goed	waarde <= 1000	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Matig	waarde > 1000 en waarde <= 1500	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Ontoereikend	waarde > 1500 en waarde <= 3000	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE- RIJNVERBINDING	VL05_187	Meren	Slecht	waarde > 3000	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Goed	waarde <= 400	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Matig	waarde > 400 en waarde <= 500	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 500 en waarde <= 600	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUIJKERKE-NIEUWPOORT	VL05_161	Rivieren	Slecht	waarde > 600	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Goed	waarde <= 200	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Matig	waarde > 200 en waarde <= 250	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 250 en waarde <= 300	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Rivieren	Slecht	waarde > 300	mg/l	Gemiddelde

parameter	waterlichaamnaam	waterlichaam- code	categorie	klasse	norm	eenheid	toets
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Goed	waarde <= 400	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Matig	waarde > 400 en waarde <= 500	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 500 en waarde <= 600	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Rivieren	Slecht	waarde > 600	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Goed	waarde <= 200	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Matig	waarde > 200 en waarde <= 250	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Ontoereikend	waarde > 250 en waarde <= 300	mg/l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Rivieren	Slecht	waarde > 300	mg/l	Gemiddelde

Tabel 44: Aangepaste klassengrenzen (zeer goed – goed, matig – ontoereikend, slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameter opgeloste zuurstof

waterlichaamtype	aanpassing t.o.v. waterlichaam	categorie	klasse	norm	eenheid	toets
GET						
(grens goed/matig)						
grote Beek (Kempen)	5 mg/l	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
grote Beek (Kempen)	5 mg/l	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
grote Beek (Kempen)	5 mg/l	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
grote Beek (Kempen)	5 mg/l	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoet mesotidaal laaglandestuarium	5 mg/l	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) Laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Overgangs-wateren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) Laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Overgangs-wateren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) Laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Overgangs-wateren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zwak brak (oligohalien) Laaglandestuarium (O1o)	5 mg/l	Overgangs-wateren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	Minimum
brakke polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	Minimum
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	4 mg/l	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
zoete polderwaterloop	5 mg/l	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel
grote Rivier	4 mg/l	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel

waterlichaamtype	aanpassing t.o.v. waterlichaam GET (grens goed/matig)	waterlichaam	categorie	klasse	norm	eenheid	toets
grote Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
grote Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
grote Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Goed	waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Matig	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 3 en waarde >= 2	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	4 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Slecht	waarde < 2	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	5 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Goed	waarde >= 5	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	5 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Matig	waarde < 5 en waarde >= 4	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	5 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Ontoereikend	waarde < 4 en waarde >= 3	mg/l	10-percentiel
kleine Rivier	5 mg/l	zie Tabel 42	Rivieren	Slecht	waarde < 3	mg/l	10-percentiel

Tabel 45: Goed Ecologisch Potentieel (deel 2) voor biologische kwaliteitselementen

code	naam waterlichaam	categorie	type	kunstmatig	sterk veranderd	fyto-plankton	fyto-benthos	macro-fyten	macro-invertebraten	vissen
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	Rivier	zoete polderwaterloop		X	0,75**		0,60*		
VL05_3	HANDZAMEVAART	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,57
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,60*
VL08_7	IJZER I	Rivier	kleine rivier		X	nr		0,60*		
VL08_8	IJZER II	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,58
VL05_9	IJZER III	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL05_11	MOERDIJKVAART	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,56
VL05_15	HAVENGEUL IJZER	Overgangswater	zout mesotidaal laagland-estuarium		X	nr	nvt	0,75	0,75	0,75
VL05_18	KERKEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,38
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	Rivier	zoete polderwaterloop		X	0,75**		0,60*		0,52
VL05_24	MEREBEEK +	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_25	OUDE KALE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		0,58
VL05_28	BENEDENVLIET	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,50
VL05_29	GROOT SCHIJN	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,56
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,53
VL05_33	MOLENBEEK KOTTEMBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,52
VL05_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,56
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL08_39	GETIJDURME	Rivier	zoet mesotidaal laagland-estuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL08_40	ZEESCHELDE I	Rivier	zoet mesotidaal laagland-estuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL08_41	ZEESCHELDE II	Rivier	zoet mesotidaal laagland-estuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	Overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laagland-estuarium		X	0,75	nvt	0,75	0,75	0,75
VL08_43	ZEESCHELDE IV	Overgangswater	brak macrotidaal laagland-estuarium		X	nr	nvt	0,75	0,75	0,75
VL05_45	GAVERBEEK I	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,53
VL05_46	GAVERBEEK II	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,55	0,43
VL05_47	HEULEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,52
VL08_48	LEIE I	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,56

code	naam waterlichaam	categorie	type	kunstmatig	sterk veranderd	fyto-plankton	fyto-benthos	macro-fyten	macro-invertebraten	vissen
VL05_49	LEIE II	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL05_50	LEIE III	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL05_51	MANDEL I	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,55	0,44
VL05_52	MANDEL II	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_54	TOERISTISCHE LEIE	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,60	0,57
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL08_56	BOVEN-SCHELDE II	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL08_57	BOVEN-SCHELDE III	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL05_60	MOLENBEEK MAARKEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,37
VL05_62	STAMPKOTBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_63	ZWALM	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,59
VL05_65	BANDSLOOT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_66	BELLEBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	
VL05_67	DENDER I	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,58
VL05_68	DENDER II	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,58
VL05_69	DENDER III	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,58
VL05_70	DENDER IV	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,60	0,54
VL08_71	DENDER V	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,60	0,54
VL05_73	MOLENBEEK PACHTBOSBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,56
VL05_74	MOLENBEEK ERPENBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,51
VL05_75	VONDELBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,55	0,48
VL05_76	BAREBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,52
VL05_79	DIJLE III	Rivier	grote rivier		X	nr	nr	nr	nr	nr
VL08_80	DIJLE IV	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,55	0,53
VL05_81	DIJLE V	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL08_82	DIJLE VI	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,56
VL05_83	IJSSE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	
VL05_86	NETHEN	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_87	VOER (Leuven)	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,37
VL05_88	VROUWLIET	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,52
VL05_89	VUNT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,45
VL05_90	WEESBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,59
VL05_91	WOLUWE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,45	0,52
VL08_92	ZENNE I	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,60	0,49
VL05_93	ZENNE II	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,60	0,49
VL05_94	ZUUNBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,51
VL08_95	GETIJDJULE & GETIJDEZENNE	Rivier	zoet laaglandestuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL05_96	BEGIJNENBEEK	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,52
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60*

code	naam waterlichaam	categorie	type	kunstmatig	sterk veranderd	fytoplankton	fyto-benthos	macro-fyten	macro-invertebraten	vissen
VL05_98	DEMÉR I	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_99	DEMÉR II	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,59
VL05_102	DEMÉR V	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*		
VL05_103	DEMÉR VI	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,58
VL05_104	DEMÉR VII	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,58
VL05_106	GETE II	Rivier	grote rivier		X	0,75**		0,60*	0,65	0,57
VL05_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,60	0,52
VL05_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,58
VL05_111	MELSTERBEEK I	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_112	MELSTERBEEK II	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_114	MUNSTERBEEK	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_115	VELPE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_116	WINGE	Rivier	grote beek		X	nr		0,60*		
VL05_119	VINNE	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer		X	0,60*		0,60*		
VL05_120	AA I	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		
VL05_122	GROTE LAAK	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_123	GROTE NETE I	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		0,58
VL05_124	GROTE NETE II	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,59
VL05_126	KLEINE NETE I	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		0,60*
VL05_128	MOLNEET	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_130	WAMP	Rivier	grote beek Kempen		X	nr		0,60*		0,59
VL08_132	GETJENETES	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium		X	0,75	nr	0,75	0,75	0,75
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,55
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE / SCHIPDONKKANAAL I	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,55	0,46
VL05_151	ALBERTKANAAL	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*		
VL05_152	AVRIEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*		0,56
VL05_153	BERGENVAART	Rivier	brakke polderwaterloop	X		0,75**		0,60*		
VL05_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*		0,57
VL08_155	BRUGSE REIEN	Meer	ionenrijk, alkalisch meer	X		0,3*		nr		
VL08_156	GENTSE BINNENWATEREN	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,45	0,60*
VL08_157	ISABELLAWATERING	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*		
VL05_158	KANAAL BOSSUIT- KORTRIJK	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,60	0,50

code	naam waterlichaam	categorie	type	kunstmatig	sterk veranderd	fytoplankton	fyto-benthos	macro-fyten	macro-invertebraten	vissen
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,60*
VL05_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,55
VL05_161	KANAAL DUINKERKENIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,60	0,54
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,45	0,60*
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,57
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,56
VL08_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	Rivier	grote rivier	X		vnb	vnb	vnb	vnb	vnb
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,57
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,60	0,53
VL05_168	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,55
VL05_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,60	0,52
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,60	0,55
VL05_171	LEDE	Rivier	grote beek	X		nr		0,60*	0,60	0,49
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,60	0,56
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,65	0,56
VL05_174	LOKANAAL	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,65	0,60*
VL05_175	MOERVAART	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,55
VL08_176	NETEKANAAL	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,54
VL05_177	NIEUWE KALE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,65	0,56
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,60*
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,60	0,60*
VL05_180	ZARRENBEEK	Rivier	grote beek	X		nr		0,60*		
VL05_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	Rivier	grote rivier	X		0,75**		0,60*	0,65	0,55
VL05_182	ZUIDLEDE	Rivier	kleine rivier	X		nr		0,60*	0,65	0,58
VL08_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	Overgangswater	zout laaglandestuarius	X		nr	nvt	nr	nr	nr
VL08_185	OOSTENDE HAVENGEUL + DOKKEN	Overgangswater	zout laaglandestuarius	X		nr	nvt	nr	nr	nr

code	naam waterlichaam	categorie	type	kunstmatig	sterk veranderd	fytoplankton	fyto-benthos	macro-fyten	macro-invertebraten	vissen
VL05_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	Overgangswater	zout laaglandestuarium	X		nr	nvt	nr	nr	nr
VL05_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN SCHELDE- RIJNVERBINDING	Meer	zeer licht brak meer	X		0,60*	0,60*	nr	0,60*	0,60*
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken	Meer	matig alkalisch meer	X		0,30*		nr	nr	nr
VL05_189	BLOKKERSDIJK	Meer	matig alkalisch meer	X		0,60*		0,60*		
VL05_190	BOUDEWIJNKANAAL ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	Meer	sterk brak meer	X		0,60*	nr	nr	nr	
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Meer	groot diep alkalisch meer - oligotroof tot mesotroof	X		0,32*		0,60*		
VL05_192	DONKMEER	Meer	matig alkalisch meer	X		0,30*		0,60*		
VL05_194	GALGENWEEF	Meer	zeer licht brak meer	X		0,60*	nr	0,60*	0,70*	
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,32*		0,60*		
VL05_197	GROTE MECHELEN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,60*		0,60*		
VL05_198	HAZEWINKEL	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,32*		0,60*		
VL05_199	KLUIZEN I + Spaarbekkens	Meer	matig alkalisch meer	X		0,30*		nr	nr	nr
VL05_200	SCHULENSMEER	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	X		0,60*		0,60*		
VL05_202	SPIJKOM OOSTENDE	Meer	sterk brak meer	X		0,60*	nr	nr	nr	nr
142				50	91					

nvt: niet van toepassing

nr: niet relevant

vnb: voorlopig niet beoordelen (aangepaste methodiek te ontwikkelen)

*: Deze klassegrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC. De klassegrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassegrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten. Een overzicht van de gebruikte beoordelingsmethoden voor de biologische kwaliteitselementen in de natuurlijke waterlichamen, alsook de methode voor het vastleggen van het GEP voor de biologische kwaliteitselementen voor de kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen, is te vinden in VMM (2009)¹²². Deze publicatie bevat tevens verwijzingen naar de eindrapporten van de verschillende studies waarin deze methoden ontwikkeld zijn.

122 VMM (2009). Biologische beoordeling van de natuurlijke, sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen in Vlaanderen conform de Europese kaderrichtlijn Water. December 2009. Vlaamse Milieumaatschappij, Erembodegem

Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de *aanleunende* categorie en het *aanleunende* type.
°: Dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1 m/s.

Tabel 46: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed – matig, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht)

code	naam	fytoplankton			fytobenthos			macrofyten			macro-invertebraten			vissen		
		goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_3	HANDZAMEVAART	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,57	0,38	0,19
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,40	0,25	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_7	IJZER I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_8	IJZER II	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,50	0,30	0,58	0,39	0,19
VL05_9	IJZER III	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_11	MOERDIJKVAART	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19
VL05_15	HAVENGEUL IJZER	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL05_18	KERKEBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,20	0,38	0,25	0,13
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*				0,52	0,35	0,17
VL05_23	ZWIN	vnb	vnb	vnb	nvt	nvt	nvt	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	nvt	nvt	nvt
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_25	OUDE KALE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*				0,58	0,39	0,19
VL05_28	BENEDENVLIET	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,50	0,34	0,17
VL05_29	GROOT SCHIJN	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,56	0,37	0,19
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,53	0,35	0,18
VL05_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,34	0,17
VL05_35	VERLEGDE HOOFDGRACHT SCHIJN	-	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_36	VERLEGDE VOORGRACHT SCHIJN	-	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,56	0,38	0,19
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL08_39	GETIJDURME	0,75	0,50	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL08_40	ZEESCHELDE I	0,75	0,50	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL08_41	ZEESCHELDE II	0,75	0,50	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	0,75	0,50	0,25	nvt	nvt	nvt	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL08_43	ZEESCHELDE IV	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25

code	naam	fytoplankton			fytobenthos			macrofyten			macro-invertebraten			vissen		
		goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer
VL05_45	GAVERBEEK I	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,53	0,35	0,18			
VL05_46	GAVERBEEK II	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,45	0,25	0,43	0,28	0,14			
VL05_47	HEULEBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,34	0,17			
VL08_48	LEIE I	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19			
VL05_49	LEIE II	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_50	LEIE III	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_51	MANDEL I	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,40	0,25	0,44	0,29	0,15			
VL05_52	MANDEL II	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_54	TOERISTISCHE LEIE	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,57	0,38	0,19			
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL08_56	BOVEN-SCHELDE II	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL08_57	BOVEN-SCHELDE III	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,20	0,37	0,25	0,12			
VL05_62	STAMPKOTBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_63	ZWALM	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,59	0,39	0,20			
VL05_65	BANDSLOOT	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*									
VL05_66	BELLEBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30						
VL05_67	DENDER I	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,58	0,39	0,19			
VL05_68	DENDER II	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,58	0,38	0,19			
VL05_69	DENDER III	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,58	0,38	0,19			
VL05_70	DENDER IV	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,40	0,25	0,54	0,36	0,18			
VL08_71	DENDER V	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,54	0,36	0,18			
VL05_73	MOLENBEEK - PACHTBOSBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,56	0,37	0,19			
VL05_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,51	0,34	0,17			
VL05_75	VONDELBEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,40	0,25	0,48	0,32	0,16			
VL05_76	BAREBEEK	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17			
VL05_79	DIJLE III	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL08_80	DIJLE IV	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,40	0,25	0,53	0,35	0,18			
VL05_81	DIJLE V	0,75°*	0,50°*	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*									
VL08_82	DIJLE VI	0,75°*	0,50	0,25°*	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,56	0,38	0,19			

code	naam	fytoplankton			fytobenthos			macrofyten			macro-invertebraten			vissen		
		goed	matig	oer	goed	matig	oer	goed	matig	oer	goed	matig	oer	goed	matig	oer
VL05_83	IJSSE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30			
VL05_86	NETHEN	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_87	VOER (Leuven)	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,30	0,20	0,37	0,24	0,12
VL05_88	VROUWLIET	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_89	VUNT	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,20	0,45	0,30	0,15
VL05_90	WEESBEEK	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,59	0,40	0,20
VL05_91	WOLUWE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,30	0,20	0,52	0,34	0,17
VL08_92	ZENNE I	0,75°*	0,50°*	0,25°*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,40	0,25	0,49	0,33	0,16
VL05_93	ZENNE II	0,75°*	0,50°*	0,25°*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,40	0,25	0,49	0,33	0,16
VL05_94	ZUUNBEEK	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,51	0,34	0,17
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDZENNE	0,75	0,50	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL05_96	BEGIJENBEEK	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_98	DEMER I	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_99	DEMER II	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,59	0,39	0,20
VL05_102	DEMER V	0,75°*	0,50°*	0,25°*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_103	DEMER VI	0,75°*	0,50°*	0,25°*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,58	0,38	0,19
VL05_104	DEMER VII	0,75°*	0,50°*	0,25°*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,58	0,38	0,19
VL05_106	GETE II	0,75°*	0,50°*	0,25°*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,57	0,38	0,19
VL05_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17
VL05_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,50	0,30	0,58	0,39	0,19
VL05_111	MELSTERBEEK I	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_112	MELSTERBEEK II	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_114	MUNSTERBEEK	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_115	VELPE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_116	WINGE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_119	VINNE	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_120	AA I	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_122	GROTE LAAK	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_123	GROTE NETE I	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*				0,58	0,39	0,19
VL05_124	GROTE NETE II	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,50	0,30	0,59	0,40	0,20

code	naam	fytoplankton			fytobenthos			macrofyten			macro-invertebraten			vissen		
		goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer
VL05_126	KLEINE NETE I	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_128	MOL NEEET	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_130	WAMP	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*	0,59	0,39	0,20
VL08_132	GETIJDENETES	0,75	0,50	0,25	nr	nr	nr	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,25
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONK KANAAL I	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,40	0,25	0,46	0,31	0,15
VL05_151	ALBERTKANAAL	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_152	AVRIJEVAART	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*				0,56	0,37	0,19
VL05_153	SLEIDINGSVAARDEKE	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_154	BRAKELEIKEN + LIEVE	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*				0,57	0,38	0,19
VL08_155	BRUGSE REIEN	0,3*	0,15*	0,07*				nr	nr	nr						
VL08_156	GENTSE BINNENWATEREN	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,35	0,20	0,60*	0,40*	0,20*
VL08_157	ISABELLAWATERING	nr	nr	nr	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,40	0,25	0,50	0,33	0,17
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_160	KANAAL KWAADMICHELEN + DESSEL-DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,55	0,36	0,18
VL05_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,54	0,36	0,18
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,45	0,30	0,20	0,60*	0,40*	0,20*
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,57	0,38	0,19
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,56	0,37	0,19
VL08_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb	vnb
VL05_166	KANAAL IEPEL-IJZER	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,30	0,57	0,38	0,19
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,53	0,35	0,18
VL05_168	KANAAL NIEUWPOORT	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,65	0,45	0,25	0,55	0,37	0,18
VL05_169	KANAAL ROESELARE-LEIE	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,60	0,45	0,25	0,52	0,35	0,17

code	naam	fytoplankton			fytobenthos			macrofyten			macro-invertebraten			vissen		
		goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,37	0,18			
VL05_171	LEDE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,49	0,33	0,16			
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,56	0,37	0,19			
VL05_174	LOKANAAL	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*			
VL05_175	MOERVAART	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,37	0,18			
VL08_176	NETEKANAAL	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,54	0,36	0,18			
VL05_177	NIEUWE KALE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,56	0,38	0,19			
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*			
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*			
VL05_180	ZARRENBEEK	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	0,75**	0,50**	0,25**				0,60*	0,40*	0,20*	0,55	0,37	0,18			
VL05_182	ZUIDLEDE	nr	nr	nr				0,60*	0,40*	0,20*	0,58	0,39	0,19			
VL08_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL08_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL05_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	nr	nr	nr	nvt	nvt	nvt	nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL05_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	0,60*	0,40*	0,20*	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*			
VL05_188	BLANKAART SPAARBEKKEN	0,30*	0,15*	0,07*				nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL05_189	BLOKKERSDIJK	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_190	BOUDEWIJKANAAL ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	0,32*	0,16*	0,08*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_192	DONKMEER	0,30*	0,15*	0,07*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_194	GALGENWHEEL	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	0,60*	0,40*	0,20*	0,70*	0,50*	0,30*			
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	0,32*	0,16*	0,08*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_198	HAZEWINKEL	0,32*	0,16*	0,08*				0,60*	0,40*	0,20*						
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	0,30*	0,15*	0,07*				nr	nr	nr	nr	nr	nr			
VL05_200	SCHULENSMEER	0,60*	0,40*	0,20*				0,60*	0,40*	0,20*						

code	naam	fytoplankton			fytobenthos			macrofyten			macro-invertebraten			vissen		
		goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer	goed	matig	ontoer
VL05_202	SPIUKOM OOSTENDE	0,60*	0,40*	0,20*	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr

nvt: niet van toepassing

nr: niet relevant

vnb: voorlopig niet beoordelen (aangepaste methodiek te ontwikkelen)

*: Deze klassengrens heeft voor dit waterlichaam een waarde die gebaseerd is op een aangepaste methode voor het bepalen van de EKC De klassengrens is daardoor verschillend van deze voor natuurlijke waterlichamen van hetzelfde type, zelfs al heeft de klassengrens dezelfde waarde. Deze aanpassingen in methode bestaan in de meeste gevallen uit het weglaten en/of vervangen van één of meerdere deelmaatlaten.” Een overzicht van de gebruikte beoordelingsmethoden voor de biologische kwaliteitselementen in de natuurlijke waterlichamen, alsook de methode voor het vastleggen van het GEP voor de biologische kwaliteitselementen voor de kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen, is te vinden in VMM (2009)¹²³. Deze publicatie bevat tevens verwijzingen naar de eindrapporten van de verschillende studies waarin deze methoden ontwikkeld zijn.

°: Dit is slechts een relevante GEP-doelstelling indien de stroomsnelheid lager is dan 0,1m/s.

123 VMM (2009). Biologische beoordeling van de natuurlijke, sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen in Vlaanderen conform de Europese kaderrichtlijn Water. December 2009. Vlaamse Milieumaatschappij, Erembodegem

Tabel 47: Milieudoelstellingen voor beschermde gebieden

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Kunstmatig	Sterk veranderd	temp-eratuur (°C)	opgeloste zuurstof (mg O ₂ /l)	ortho-fosfaat (mg P/l)	totaal fosfor (mg P/l)
VL05_119	VINNE	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer		X				0,04
VL05_123	GROTE NETE I	Rivier	grote beek Kempen		X	23	8	0,04	
VL05_124	GROTE NETE II	Rivier	grote beek Kempen		X	23	8	0,04	
VL05_126	KLEINE NETE I	Rivier	grote beek Kempen		X	23	8	0,04	
VL08_127	KLEINE NETE II	Rivier	grote beek Kempen			23	8	0,04	
VL05_128	MOL NEET	Rivier	grote beek Kempen		X	23	8	0,04	
VL05_192	DONKMEER	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	X					0,04
7				1	5	5	5	5	2

Tabel 48: Afwijkingen en motivaties

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Kneelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL05_1	BLANKAART WATERLOPEN	Rivier	zoete polderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt
VL05_3	HANDZAMEVAART	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	O2, CZV, NO3-N, Nt, Pt
VL05_4	HEIDEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	Nt, Pt
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	NO3-N, Nt, Pt
VL05_6	IEPERLEED	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Pt
VL08_7	IJZER I	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	CZV, NO3-N, Nt, Pt
VL08_8	IJZER II	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt
VL05_9	IJZER III	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt
VL05_10	MARTJEVAART	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	O2, BZV, CZV, NO3-N, Nt, Pt
VL05_11	MOERDIJKVAART	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_12	POPERINGEVAART	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	NO3-N, Nt, Pt
VL05_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_14	VLADSLOVAART	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_15	HAVENGEUL IJZER	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Pt
VL05_17	ISABELLAVAART	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Pt
VL05_18	KERKEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	Rivier	zoete polderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_22	ZWINNEVAART	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_23	ZWIN	Kustwater	mesotidaal zeegat of zeearm	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_24	MEREDEBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_25	OUDE KALE	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_26	POEKEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Nt, Pt
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Pt
VL05_28	BENEDENVLIET	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, CZV, Nt, Pt

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Knelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL05_29	GROOT SCHIJN	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	BZV, CZV, Pt
VL05_31	KALKENSE VAART	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, Nt, Pt
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	Rivier	brakkepoederwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, NO3-N, Nt, Pt
VL05_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	Rivier	brakkepoederwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_39	GETIJDedurme	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_40	ZEESCHELDE I	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_41	ZEESCHELDE II	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	Overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_43	ZEESCHELDE IV	Overgangswater	brak macrotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_44	DEVEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_45	GAVERBEEK I	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_46	GAVERBEEK II	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_47	HEULEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	CZV, Nt, Pt
VL08_48	LEIE I	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Nt, Pt
VL05_49	LEIE II	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_50	LEIE III	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_51	MANDEL I	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, Nt, Pt
VL05_52	MANDEL II	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_53	OUDE MANDEL	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, CZV, Pt
VL05_54	TOERISTISCHE LEIE	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_56	BOVEN-SCHELDE II	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_57	BOVEN-SCHELDE III	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Nt, Pt

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Knelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Ni, Pt
VL05_59	GROTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, Pt
VL05_60	MOLENBEEK - MAARKEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_61	RONE	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_62	STAMPKOTBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_63	ZWALM	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_64	ZWARTE SPIEREBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, Ni, Pt
VL05_65	BANDSLOOT	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_66	BELLEBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_67	DENDER I	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_68	DENDER II	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_69	DENDER III	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_70	DENDER IV	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_71	DENDER V	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_72	MARKE (Denderbekken)	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_73	MOLENBEEK - PACTBOSBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_74	MOLENBEEK - TER ERPENBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_75	VONDELBEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt
VL05_76	BAREBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_77	DIJLE I	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Ni, Pt
VL05_78	DIJLE II	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_79	DIJLE III	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_80	DIJLE IV	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_81	DIJLE V	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_82	DIJLE VI	Rivier	grote rivier	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_83	IJSSE	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_84	LAAN	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_85	LEIBEEK - LAAKBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_86	NETHEN	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_87	VOER (Leuven)	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_88	VROUWLIET	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_89	VUNT	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_90	WEESBEEK	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_91	WOLUWE	Rivier	grote beek	termijnverfenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	BZV, CZV, Ni, Pt

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Knelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL08_92	ZENNE I	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_93	ZENNE II	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, BZV, CZV, Nt, Pt
VL05_94	ZUJNBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_95	GETIJDEDIJLE & GETIJDZENNE	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_96	BEGIJNBEBEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_97	DE HULPE - ZWART WATER	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_98	DEMÉR I	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_99	DEMÉR II	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_100	DEMÉR III	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_101	DEMÉR IV	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_102	DEMÉR V	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_103	DEMÉR VI	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_104	DEMÉR VII	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_105	GETE I	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Pt
VL05_106	GETE II	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_108	HERK + KLEINE HERK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_110	MANGELBEEK	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_111	MELSTERBEEK I	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt
VL05_112	MELSTERBEEK II	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_113	MOMBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_114	MUNSTERBEEK	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_115	VELPE	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_116	WINGE	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_117	ZWARTBEEK	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_118	ZWARTWATER	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_119	VINNE	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_120	AA I	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_121	AA II	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_122	GROTE LAAK	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_123	GROTE NETE I	Rivier	grote beek Kempen	geen		Pegase-Scheide	
VL05_124	GROTE NETE II	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Knelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL08_125	GROTE NETE III	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_126	KLEINE NETE I	Rivier	grote beek Kempen	geen		Pegase-Scheide	
VL08_127	KLEINE NETE II	Rivier	grote beek Kempen	geen		Pegase-Scheide	
VL05_128	MOL NEEF	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_129	MOLENBEEK - BOLLAAK	Rivier	grote beek Kempen	geen		Pegase-Scheide	
VL05_130	WAMP	Rivier	grote beek Kempen	geen		Pegase-Scheide	
VL05_131	WIMP	Rivier	grote beek Kempen	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL08_132	GETIJDENETES	Rivier	zoet mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_149	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_150	AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE/SCHIPDONKKANAAL I	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_151	ALBERTKANAAL	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_152	AVRIJEVAART + SLEIDINGSVAARDEKE	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_153	BERGENVAART	Rivier	brakkepolderwaterloop	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_154	BRAKLEIKEN + LIEVE	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL08_155	BRUGSE REIEN	Meer	ionenrijk, alkalisch meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL08_156	GENTSE BINNENWATEREN	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_157	ISABELLAWATERING	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_158	KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt
VL05_159	KANAAL CHARLEROI-BRUSSEL	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_160	KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN + KANAAL DESSEL-SCHOTEN + KANAAL BOCHOLT-HERENTALS (deels)	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_161	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_163	KANAAL GENT-OOSTENDE II	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_165	KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_166	KANAAL IEPER-IJZER	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	NO3-N, Nt

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Knelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt
VL05_168	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_169	KANAAL ROESLARE-LEIE	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_170	KANAAL VAN BEVERLO	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_171	LEDE	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Pt
VL08_173	LEOPOLDKANAAL II	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	MKM	CZV, Nt, Pt
VL05_174	LOKANAAL	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_175	MOERVAART	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, Nt, Pt
VL08_176	NETEKANAAL	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-AIKemKan	Nt
VL05_177	NIEUWE KALE	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	NO3-N, Nt, Pt
VL08_178	NOORDELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL08_179	WESTELIJKE RINGVAART	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_180	ZARRENBEEK	Rivier	grote beek	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Simcat	O2, BZV, CZV, Kj-N, NO3-N, Nt, Pt
VL05_181	ZEEKANAAL BRUSSEL-SCHELDE	Rivier	grote rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Pt
VL05_182	ZUIDLEDE	Rivier	kleine rivier	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	CZV
VL08_184	BLANKENBERGSE HAVENGEUL + JACHTHAVENS	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL08_185	OOSTENDSE HAVENGEUL + DOKKEN	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	Nt, Pt
VL05_186	ZEEBRUGGE BUITENHAVEN	Overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	Pegase-Scheide	O2, Pt
VL05_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	Meer	zeer licht brak meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	studie	
VL05_188	BLANKAART Spaarbekken	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_189	BLOKKERSDIJK	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	Meer	sterk brak meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Meer	groot diep alkalisch meer – oligotroof tot mesotroof	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_192	DONKMEER	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_194	GALGENWHEEL	Meer	zeer licht brak meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	

Code	Naam waterlichaam	Categorie	Type	Afwijking	Motivering	Gebaseerd op	Knelpuntparameters op basis van modelresultaten
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_198	HAZEWINKEL	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	Meer	matig ionenrijk alkalisch meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_200	SCHULENSMEER	Meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	
VL05_202	SPIJKOM OOSTENDE	Meer	sterk brak meer	termijnverlenging	technisch onhaalbaar	expertenoordeel	

3.2. Bijlage 3.2: Informatie per grondwaterlichaam

Tabel 49: Informatie per grondwaterlichaam

code	benaming	BEOORDELING HUIDIGE TOESTAND			AFWIJKING	KWANTITEIT	KWALITEIT	MOTIVERING	GEBASEERD OP
		KWANTITEIT	KWALITEIT	TOTAAL					
BLKS_0160_GWL_1s	Pleistoceen Rivierafzettingen				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
BLKS_0400_GWL_1s	Oligoceen Aquifersysteem				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
BLKS_0400_GWL_2s	Oligoceen Aquifersysteem				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
BLKS_0600_GWL_1	Brusseliaan Aquifer				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
BLKS_0600_GWL_2	Brusseliaan Aquifer				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
BLKS_0600_GWL_3	Brusseliaan venster: contact met Diestiaan				geen	-	-	-	
BLKS_1000_GWL_1s	Landeniaan Aquifersysteem				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
BLKS_1000_GWL_2s	Landeniaan Aquifersysteem				termijnverlenging	X	-	X	expertenoordeel
BLKS_1100_GWL_1s	Krijt Aquifersysteem				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
BLKS_1100_GWL_2s	Krijt Aquifersysteem				termijnverlenging	X	-	X	expertenoordeel
CKS_0200_GWL_1	Centrale zanden van de Kempen				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
CKS_0250_GWL_1	Diestiaangeul: contact Brusseliaan				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
CVS_0100_GWL_1	Dun Quartair dek boven op Paleogeen klei				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
CVS_0160_GWL_1	Pleistoceen afzettingen				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
CVS_0400_GWL_1	Oligoceen Aquifersysteem				termijnverlenging	X	-	X	expertenoordeel
CVS_0600_GWL_1	Ledo-Panisiaan Aquifersysteem				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
CVS_0600_GWL_2	Ledo-Panisiaan Aquifersysteem				termijnverlenging	X	-	X	expertenoordeel

code	benaming	BEOORDELING HUIDIGE TOESTAND			AFWIJKING	KWANTITEIT	KWALITEIT	MOTIVERING	GEBASEERD OP
		KWANTITEIT	KWALITEIT	TOTAAL					
CVS_0800_GWL_1	leperiaan Aquifer				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
CVS_0800_GWL_2	leperiaan Aquifer				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
CVS_0800_GWL_3	leperiaan Aquifer Heuvelstreken				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
KPS_0120_GWL_1	Duin- en kreekgebieden in het kustgebied				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
KPS_0120_GWL_2	Duin- en kreekgebieden in de Oost-Vlaamse Polders				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
KPS_0160_GWL_1	verzilt Quartair en Eoceen van het kustgebied				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
KPS_0160_GWL_2	verzilt Quartair en Oligoceen van Oost-Vlaamse Polders				termijnverlenging	-	X	X	expertenoordeel
KPS_0160_GWL_3	verzilt Quartair, Pliocene en Mioceen van Scheidepolders				geen	-	-	-	-
SS_1000_GWL_1	Paleoceen Aquifersysteem				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
SS_1000_GWL_2	Paleoceen Aquifersysteem				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
SS_1300_GWL_1	Kolenkalk				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
SS_1300_GWL_2	Sokkel + Krijt Aquifersysteem				geen	-	-	-	-
SS_1300_GWL_3	Sokkel + Krijt Aquifersysteem				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
SS_1300_GWL_4	Sokkel + Krijt Aquifersysteem				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel
SS_1300_GWL_5	Sokkel + Krijt Aquifersysteem				termijnverlenging	X	X	X	expertenoordeel

13

25

29

4. Bijlage 4: Niet-technische samenvatting

Het stroomgebiedbeheerplan: een toekomst voor water

Het doel van het decreet Integraal Waterbeleid en van de Europese kaderrichtlijn Water is het veilig stellen van de watervoorraden, de waterkwaliteit en het waterleven voor de toekomst. De gevolgen van overstromingen en droogten moeten ook verminderd worden.

De kaderrichtlijn Water deelt de stroomgebieden van de Europese rivieren op in stroomgebiedsdistricten. Vlaanderen is betrokken bij het internationale stroomgebiedsdistrict van de Maas en dat van de Schelde. Binnen Vlaanderen zijn de stroomgebiedsdistricten verder opgedeeld in bekkens en deelbekkens.

Het stroomgebiedsdistrict van de Schelde wordt in Vlaanderen gevormd door de rivieren de Schelde, de IJzer en hun zijrivieren en de Brugse Polders, samen met het bijhorende grondwater en het kustwater. Tien van de elf bekkens liggen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde.

In het stroomgebiedbeheerplan komen enkel het grondwater en de grote oppervlaktewatersystemen aan bod. De kleinere oppervlaktewatersystemen worden behandeld in de bekken- en deelbekkenbeheerplannen.

Het stroomgebiedbeheerplan stelt maatregelen voor om de goede toestand, zoals opgelegd door de kaderrichtlijn Water, te bereiken. De analyses van de actuele toestand van het watersysteem, de waterbeheerkwesties en de beleidsvoornemens van de waterbeheerders liggen aan de basis van de maatregelen die worden voorgesteld. Het belang van extra maatregelen – in het plan aanvullende maatregelen genoemd - blijkt uit de toetsing van de meetresultaten aan de milieudoelstellingen, waarmee de goede watertoestand wordt weergegeven.

Van stroomgebied naar waterlichaam

Het oppervlaktewater en het grondwater worden onderverdeeld in waterlichamen.

Een oppervlaktewater behoort tot de categorie rivier, meer, overgangswater of kustwater. Binnen iedere categorie worden een aantal typen onderscheiden.

Van de 182 oppervlaktewaterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde behoren er 160 tot de categorie rivier 15 tot de categorie meer, zes tot de categorie overgangswater en een tot de categorie kustwater. De 182 waterlichamen zijn verder opgedeeld in 17 verschillende typen.

Van ieder oppervlaktewaterlichaam wordt ook nagegaan of het een natuurlijk, een sterk veranderd of een kunstmatig waterlichaam is. Dat is van belang voor de doelstellingen die het waterlichaam moet halen. Een sterk veranderd en een kunstmatig waterlichaam hebben namelijk minder ontwikkelingsmogelijkheden.

Een door de mens gegraven kanaal is een kunstmatig waterlichaam. Een rechtgetrokken waterloop waar op gevaren wordt of die doorheen stedelijk gebied loopt, is een voorbeeld van een sterk veranderd waterlichaam.

Van de 182 oppervlaktewaterlichamen in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde zijn er 41 natuurlijk, 91 sterk veranderd en 50 kunstmatig.

Het grondwater is opgedeeld in zes grondwatersystemen, die op verschillende dieptes boven en naast elkaar voorkomen. Ieder systeem is verder opgedeeld in een aantal grondwaterlichamen.

Er zijn in totaal 42 grondwaterlichamen in Vlaanderen, waarvan er 32 in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde liggen.

Milieu en economie

Voor elke sector (zoals de huishoudens, de bedrijven, de landbouw, het transport en het toerisme en recreatie) die *een mogelijke invloed heeft* op het oppervlaktewater en het grondwater, worden in de analyses een aantal economische evoluties en milieufeiten in beeld gebracht.

De druk- en impactanalyse toont aan dat de verschillende sectoren een duidelijke invloed hebben op zowel het grondwater als het oppervlaktewater. De voornaamste oorzaken hiervan zijn de hoge bevolkingsdichtheid, de sterke verstedelijking, het dichte netwerk van transportwegen, de hoge graad van industrialisatie en de intensieve landbouw in Vlaanderen.

De verontreiniging van oppervlaktewater met een brede waaier aan stoffen (zuurstofbindende stoffen, nutriënten en gevaarlijke stoffen zoals metalen en bestrijdingsmiddelen) is al fors gedaald, maar er zijn nog heel wat inspanningen nodig om tot een goede watertoestand te komen.

Ook ingrepen op de *structuur van waterlopen* (zoals baggeren, recht trekken, oeverversteving, ...) hebben een negatieve invloed.

Het *onttrekken van oppervlaktewater* voor o.a. de productie van drinkwater of het gebruik als koelwater, zorgt voor een druk op de oppervlaktewaterhoeveelheden. Die druk zal nog toenemen door de gevolgen van klimaatverandering.

Heel wat grondwatersystemen staan onder druk als gevolg van het overmatig oppompen van water en de beperkte aanvulling ervan. Hierdoor dalen de grondwaterpeilen. Wanneer te veel grondwater wordt opgepompt, neemt trouwens ook de kwaliteit van het grondwater af. De kwaliteit van het grondwater lijdt onder de verontreiniging door o.a. het gebruik van nutriënten en bestrijdingsmiddelen.

In een *economische analyse* wordt berekend welk deel van de kosten die gemaakt worden voor (drink)waterproductie en afvalwaterzuivering door de gebruiker (huishouden, bedrijf of landbouwbedrijf) betaald wordt en welk deel door de overheid. Het is hierbij de bedoeling om te komen tot een meer evenwichtige bijdrage in de kosten door elk van de gebruikers. Om die bijdrage op een correcte wijze te kunnen aanrekenen is er behoefte aan meer transparantie en aan meer evenwicht in de doorrekening van de kosten.

Doelen voor water

De goede toestand van water wordt vertaald in milieudoelstellingen voor grondwater en oppervlaktewater. Er zijn gedetailleerde eisen/criteria opgesomd waaraan het water moet voldoen. Die vereisten worden *milieukwaliteitsnormen* genoemd.

Er wordt beschreven welke stoffen in welke hoeveelheden in het oppervlaktewater mogen voorkomen, hoe groot de diversiteit aan dier- en plantensoorten moet zijn, en welke de maximale hoeveelheden van gevaarlijke stoffen mogen zijn.

Op basis daarvan is het mogelijk te bepalen of de toestand van een oppervlaktewaterlichaam *zeer goed, goed, matig, ontoereikend* of *slecht* is.

Het doel is om uiteindelijk overal minstens een goede toestand te halen. Omdat sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen minder ontwikkelingsmogelijkheden hebben dan natuurlijke waterlichamen zijn de eisen voor het biologische leven en voor een aantal stoffen iets minder streng.

Voor grondwater zijn er naast kwaliteitsdoelstellingen ook doelen gesteld voor de grondwaterhoeveelheid. Voor een waaier aan stoffen en parameters wordt een minimumkwaliteit bepaald. Bij grondwater is het nodig om rekening te houden met een aantal stoffen die van nature in belangrijke concentraties in de bodem voorkomen, de zogenaamde achtergrondwaarden. Omdat een grondwatersysteem zich heel traag herstelt, zijn er voor grondwater ook drempelwaarden bepaald. Deze drempelwaarden hebben een alarmfunctie. Boven deze waarden loopt het grondwater gevaar. Om te beoordelen of de hoeveelheid grondwater in orde is, zijn beoordelingscriteria opgesteld, die toelaten om na te gaan of de kwantitatieve toestand van het grondwater *goed* of *ontoereikend* is.

Ook voor de kwaliteit van de bodems van beken en rivieren zijn milieudoelstellingen bepaald.

Voor een aantal gebieden die beschermd worden omwille van drinkwaterproductie of omdat er beschermde plant- en diersoorten voorkomen, zijn strengere doelstellingen voor het oppervlaktewater en het grondwater geformuleerd.

... en afwijkingen daarop

Alle grond- en oppervlaktewaterlichamen moeten in principe tegen 2015 de milieudoelstellingen halen. Onder voorwaarden kan hiervan afgeweken worden. Er bestaan twee vormen van afwijkingen, ook wel uitzonderingen genoemd: termijnverlenging en doelverlaging. Bij termijnverlenging wordt meer tijd gevraagd om de goede toestand te halen. Bij doelverlaging wordt de norm voor een aantal parameters iets lager gelegd.

Afwijkingen kunnen niet zomaar toegekend worden, ze moeten goed onderbouwd en gemotiveerd worden.

In het eerste stroomgebiedbeheerplan wordt voorgesteld om voor die waterlichamen waarvoor de goede toestand niet gehaald kan worden in 2015 enkel termijnverlenging aan te vragen. In veel gevallen ontbreekt namelijk nog de informatie om te kunnen oordelen of een doelverlaging al dan niet nodig is.

Voor oppervlaktewater wordt onderzocht of het technisch haalbaar is om de milieudoelstellingen tijdig te halen. Is dit voor één of meerdere parameters niet haalbaar, dan wordt termijnverlenging ingeroepen.

Voor grondwater worden de natuurlijke omstandigheden, namelijk de trage hersteleigenschappen van grondwater ingeroepen om een termijnverlenging voorop te stellen.

Daarnaast wordt ook de socio-economische context in rekening gebracht. Daarvoor worden de kosten om de toestand van het water te verbeteren, vergeleken met de voordelen van voldoende proper water. Als die kosten veel hoger liggen, is het moeilijk te verantwoorden om de volledige inspanning op korte termijn te doen. Er wordt dan gekozen om de maatregel en dus de kosten te spreiden in de tijd. De financiële gevolgen van het plan worden bekeken voor de sectoren huishoudens, landbouw, industrie en de overheid.

Sommige gebieden hebben nood aan extra bescherming

Om diverse redenen worden bepaalde gebieden beschermd: onder andere water voor drinkwaterproductie, zwem- of recreatiewater, of natuurgebieden.

Metten voor water

Talrijke meetprogramma's zijn opgezet om te weten in welke toestand het water zich bevindt. Er bestaan meetnetten voor de kwaliteit van het oppervlaktewater, de hoeveelheid oppervlaktewater (het waterdebiet of het waterpeil), de kwantiteit en de kwaliteit van het grondwater, de hoeveelheid zwevende stoffen in oppervlaktewater, de kwaliteit van de waterbodems. In de beschermde gebieden zijn er nog een aantal specifieke meetprogramma's.

Om de toestand van het water te beoordelen, worden de meetresultaten getoetst aan de milieudoelstellingen die aangeven aan welke eisen het water uiteindelijk moet voldoen.

De resultaten van de oppervlaktewaterkwaliteitsmetingen tonen aan dat de huidige toestand van geen enkel waterlichaam goed is. Het merendeel van de rivieren, beken en meren hebben een *ontoereikende* of *slechte* toestand. Voor de gevaarlijke stoffen is de kwaliteit in de helft van de gevallen *goed*.

De hoeveelheid oppervlaktewater wordt nauwgezet opgevolgd. Op basis hiervan worden de juiste peilen in waterlopen ingesteld en kunnen wachtbekkens en overstromingsgebieden tijdig ingezet worden bij dreigend overstromingsgevaar.

Ook voor grondwater wordt de kwantiteit en de kwaliteit gemeten. Voor 19 van de 32 grondwaterlichamen is de kwantitatieve toestand goed. De kwaliteit is goed in zeven van de 32 grondwaterlichamen.

Verder wordt in een aantal erosiegevoelige gebieden ook de hoeveelheid sediment of opgeloste deeltjes in het water gemeten.

Tenslotte wordt de kwaliteit van de waterbodems onderzocht. Uit de toetsing van de meetresultaten aan de milieudoelstellingen voor waterbodems, blijkt dat bijna de helft van de bodems sterk verontreinigd is en iets meer dan de helft *licht verontreinigd* tot *verontreinigd*. Amper 2% van de waterbodems is *niet verontreinigd*.

Waterlichamen met een functie

Een watersysteem kan talrijke functies vervullen. Oppervlaktewater wordt gebruikt voor scheepvaart en voor de productie van drinkwater, het zorgt voor de afvoer van het regenwater, er gebeurt heel wat recreatie op en langs het water, ...

Op het niveau van het bekken zijn in de bekkenbeheerplannen voor ieder oppervlaktewaterlichaam functies vastgesteld. Op het niveau van het stroomgebied zijn in dit eerste stroomgebiedbeheerplan nog geen functies voor oppervlaktewaterlichamen opgenomen.

Aan de grondwaterlichamen zijn in dit stroomgebiedbeheerplan wel een aantal functies toegekend onderverdeeld in 4 functiegroepen – watergebruik, waterkwantiteitsbeheer, ecologie en economische activiteit.

Maatregelen voor water: drie scenario's

Uit de metingen en verschillende analyses is het duidelijk dat met de lopende en geplande maatregelen, in het plan basismaatregelen genoemd, de goede toestand in bijna alle waterlichamen niet gehaald zal worden in 2015. Ook op langere termijn is het niet evident om deze doelstellingen te bereiken. Er zijn dus zeker op verschillende vlakken extra inspanningen nodig. Daarom is er een zo volledig mogelijke overzicht gemaakt van *mogelijke aanvullende maatregelen* die kunnen bijdragen tot het behalen van de goede toestand.

Deze inventaris gaat uit van een integrale aanpak. Zowel bij de basismaatregelen als bij de aanvullende maatregelen zijn zeer diverse maatregelen geïnterpreteerd.

- Groep 2 bevat maatregelen die er moeten voor zorgen dat de gebruikers een redelijke bijdrage betalen aan de kosten voor (drink)waterproductie en voor waterzuivering en dat de waterprijs adequate prikkels bevat die aanzetten tot duurzaam watergebruik.
- Groep 3 houdt maatregelen in die duurzaam watergebruik stimuleren. Duurzaam omgaan met water betekent dat water niet wordt verspild en dat water van een hoogwaardige kwaliteit alleen wordt gebruikt als het noodzakelijk is (Groep 3).
- Groep 4A en 4B geven maatregelen om beschermde (zoals drinkwaterbeschermingszones en gebieden waar beschermde plant- en diersoorten voorkomen) en waterrijke gebieden extra te beschermen en te herstellen.
- Groep 5A bevat maatregelen die streven naar een evenwicht tussen voeding van de watervoerende lagen en onttrekking van grondwater.
- Om de kwantiteit van oppervlaktewater beter te kunnen beheersen, zijn er maatregelen rond actief peilbeheer, het uitwerken van laagwaterstrategieën, de aanleg van bijkomende conserveringsgebieden en bergingsgebieden geformuleerd. Deze maatregelen zijn opgenomen in groep 5B.
- Groep 6 bevat maatregelen voor de bescherming tegen overstromingen en om het risico op wateroverlast te beperken.
- Groep 7A en 7B omvatten emissie- en beheersingsmaatregelen voor zowel diffuse bronnen als puntbronnen om verontreiniging van grond- en oppervlaktewater tegen te gaan.
- In groep 8A zijn maatregelen opgenomen die de hydromorfologie van een waterloop bevorderen. Het gaat in de eerste plaats over structuurherstelmaatregelen en maatregelen voor het behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en visfauna.
- Groep 8B bevat preventieve maatregelen om de verontreiniging van waterbodems in te perken en maatregelen om de capaciteit voor de behandeling en de eindbestemming van het bagger- en ruimingspecie uit te bouwen.
- Groep 9 bevat een aantal andere maatregelen.

Voor elke groep van maatregelen zijn dus zowel basismaatregelen als aanvullende maatregelen geformuleerd.

Basismaatregelen	Het huidig lopende beleid
Aanvullende maatregelen	Extra maatregelen die nodig zijn om de milieudoelstellingen voor grond- en oppervlaktewater te halen

De maatregelen zijn algemeen geformuleerd. Waar (in welke waterlichamen) en hoe de maatregelen op het terrein gerealiseerd zullen worden, zal in aanvullende plannen en programma's worden opgenomen.

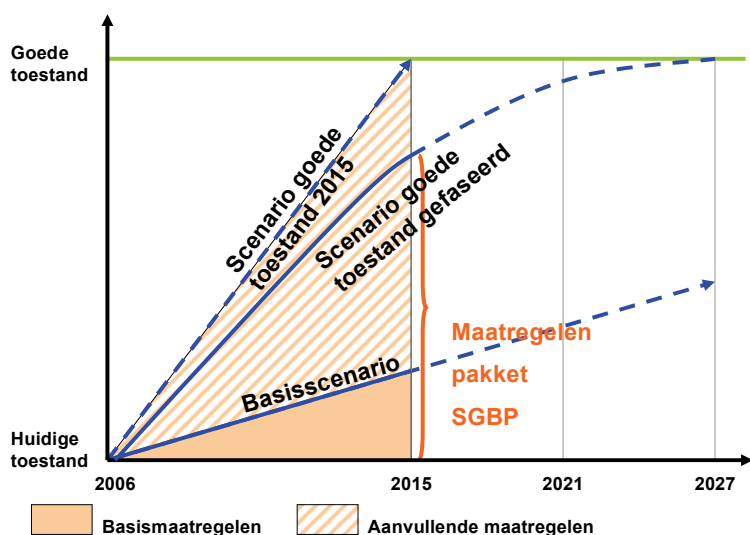
Per groep van maatregelen zijn er telkens 3 scenario's onderzocht.

In een eerste scenario, het *basisscenario*, worden enkel de basismaatregelen (dit zijn de lopende maatregelen en de maatregelen die gepland zijn in de bekkenbeheerplannen) geanalyseerd.

Voor het *scenario goede toestand 2015* worden alle geïnventariseerde aanvullende maatregelen die er toe bijdragen dat de goede toestand in 2015 bereikt kan worden, meegenomen.

In het *scenario goede toestand gefaseerd* worden niet alle maatregelen tegen 2015 uitgevoerd. In de eerste plaats worden de maatregelen geselecteerd die de grootst mogelijke milieuwinst tegen de laagst mogelijke kostprijs opleveren. Ook de haalbaarheid om de maatregelen op het terrein uit te voeren, wordt in beschouwing genomen. Met dit tussenliggend scenario zal de goede toestand ten laatste in 2027 bereikt worden of van zodra de natuurlijke omstandigheden het toelaten.

Figuur 55 geeft weer op welke manier de drie scenario's zich tot elkaar verhouden.



Figuur 55: Drie scenario's

Van elke maatregel zijn zowel de effecten als de investeringskosten en de operationele kosten geraamd. Op die manier kon de kosteneffectiviteit van de de maatregelen onderling vergeleken worden.

Op www.ciwvlaanderen.be is voor iedere maatregel een maatregelenformulier opgenomen met gedetailleerde informatie over de kosten en effecten van de maatregelen.

Tabel 50: Aantal en jaarlijkse kostprijs van basismaatregelen en aanvullende maatregelen per maatregelengroep¹²⁴ voor het scenario 'goede toestand gefaseerd'

Thema	Basismaatregelen		Basis- en aanvullende maatregelen 1 ^{ste} SGBP	
	Aantal maatregelen	Kostprijs (euro)	Aantal maatregelen	Kostprijs (euro)
Groep 1: Europese wetgeving				
Groep 2: Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel	10	-	24	1,3
Groep 3: Duurzaam watergebruik	3	0,2	44	2 (± 1)
Groep 4A: Beschermd en waterrijke gebieden – grondwater	1	0,06	6	0,45
Groep 4B: Beschermd en waterrijke gebieden – oppervlaktewater	4	13,7	14	17,2 (± 2)
Groep 5A: Kwantiteit grondwater	4	39	22	39,9
Groep 5B: Kwantiteit oppervlaktewater	4	0,4	12	1,2
Groep 6: Overstromingen	15	77 (± 26)	19	83 (± 26)
Groep 7A: Verontreiniging grondwater	12	16 (± 1)	38	35 (± 3)
Groep 7B: Verontreiniging oppervlaktewater	26	308 (± 82)	49	649 (± 136)
Groep 8A: Hydromorfologie	10	11 (± 4)	19	35 (± 4)
Groep 8B: Waterbodems	13	216	22	249
Groep 9: Andere maatregelen	1	-	4	0,2
Alle maatregelengroepen	103	681 (± 113)	273	1.113 (± 173)

Het is duidelijk dat er nog veel staat te gebeuren, en dat iedereen zijn steentje zal moeten bijdragen. Een gezamenlijke inspanning is noodzakelijk!

Is dit haalbaar? Wat met kosten versus baten?

Het decreet Integraal Waterbeleid legt de lat hoog voor wat betreft de bescherming van al onze wateren. In dit eerste stroomgebiedbeheerplan werd voor elk waterlichaam nagegaan of het haalbaar is om in 2015 de goede toestand te bereiken. Voor de waterlichamen waarvoor blijkt dat de goede toestand in 2015 niet gehaald kan worden, wordt in dit eerste stroomgebiedbeheerplan gebruik gemaakt van termijnverlenging.

Voor 177 van de 182 oppervlaktewaterlichamen werd op basis van modellen of – indien geen modelresultaten beschikbaar waren – op basis van een expertenoordeel geoordeeld dat het technisch niet haalbaar is om de goede toestand te bereiken tegen 2015. Voor deze 177 oppervlaktewaterlichamen wordt daarom termijnverlenging ingeroepen, en dit op basis van het argument *technische onhaalbaarheid*.

Voor 29 van de 32 grondwaterlichamen van het SGD Schelde werd op basis van de huidige toestand geoordeeld dat het niet haalbaar is de goede toestand te bereiken tegen 2015 omwille van natuurlijke omstandigheden.

Het is niet wenselijk dat in deze eerste planperiode de kosten om tot een goede watertoestand te komen buitenproportioneel hoog zijn in verhouding tot de bereikte effecten of de gerealiseerde baten. Daarom werd de haalbaarheid en de redelijkheid van het maatregelenprogramma onderzocht, zowel voor het *maximaal scenario* (goede toestand in 2015) als voor het *gefaseerd scenario* waarbij de goede toestand pas in 2027 bereikt zou worden. Ook om de goede toestand ten laatste tegen 2027 te bereiken, zal nu al fors moeten geïnvesteerd worden in onze watersystemen.

De redelijkheid van het maatregelenprogramma werd geëvalueerd door een ruwe inschatting te maken van de kosten en de baten die verbonden zijn aan het bereiken van de goede toestand. Hieruit blijkt dat de grootteorde van de baten *lager* is dan de grootteorde van de kosten die voortvloeien uit het maximaal scenario. De volledige uitvoering van het maatregelenprogramma (*maximaal scenario*)

¹²⁴ De weergegeven bedragen voor de basis- en aanvullende maatregelen zijn cumulatief.

binnen de eerste planperiode zou dus onevenredig hoge kosten met zich meebrengen en kan op basis hiervan beoordeeld worden als niet redelijk.

Om de haalbaarheid van het maatregelenprogramma te evalueren werd ingeschat welke financiële impact dit zou hebben op de doelgroepen huishoudens, industrie, landbouw en op de overheid.

Waar de financiële impact van een maximaal scenario nog als significant wordt beoordeeld voor een aantal doelgroepen of (sub)sectoren, blijkt uit de disproportionaliteitsanalyse dat de financiële impact van een gefaseerd scenario voor de meeste doelgroepen in hun geheel niet onaanvaardbaar is.

Daarom wordt voorgesteld om alle maatregelen van het *gefaseerd scenario* uit te voeren in de planperiode 2010-2015 en hierbij aandacht te besteden aan de betaalbaarheid voor bepaalde (deel)sectoren van landbouw en industrie, financieel zwakkere groepen van de bevolking en voor de overheid. Gezien de financiële inspanning die sommige aanvullende maatregelen vergen, kiest de overheid voor een gebiedsgerichte aanpak. In een aantal speerpuntgebieden zullen integrale waterprojecten opgezet worden die een optimale combinatie van maatregelen en acties omvatten.

5. Bijlage 5: Kaartenatlas

De volgende kaarten zijn opgenomen in de Kaartenatlas bij het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde.

1.1.	Situering van het Vlaams deel van het stroomgebieddistrict van de Schelde in het internationale stroomgebieddistrict.....	1
2.1.	Vlaamse oppervlaktewaterlichamen.....	2
2.2.	(Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën rivieren en overgangswateren.....	3
2.3.	(Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën meren en kustwateren.....	4
2.4.	Status oppervlaktewaterlichamen.....	5
2.5.	Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (1).....	6
2.6.	Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (2).....	7
2.7.	Grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch Systeem.....	8
2.8.	Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (1).....	9
2.9.	Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (2).....	10
2.10.	Grondwaterlichamen in het Kust- en Poldersysteem.....	11
2.11.	Grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem.....	12
3.1.	Beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening en kwetsbare zones volgens Nitraatrichtlijn en kwetsbaar gebied volgens richtlijn Stedelijk Afvalwater.....	13
3.2.	Beschermde gebieden: Speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis.....	14
3.3.	Beschermde gebieden recreatie- en zwemwater en beschermde gebieden economisch betekenisvolle in het water levende planten- en diersoorten.....	15
3.4.	Beschermingszones drinkwaterwinning grondwater.....	16
4.1.	Strengere milieudoelstellingen Beschermde gebieden oppervlaktewater.....	17
4.2.	Strengere milieudoelstellingen Beschermde gebieden oppervlaktewater.....	18
5.1.	Oppervlaktewatermeetnet toestand- en trendmonitoring.....	19
5.2.	Oppervlaktewatermeetnet operationele monitoring.....	20
5.3.	Ecologische toestand van natuurlijke oppervlaktewaterlichamen.....	21
5.4.	Ecologisch potentieel van sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen.....	22
5.5.	Chemische toestand van de oppervlaktewaterlichamen.....	23
5.6.	Prioritaire stoffen – partim metalen: toets aan de milieunorm.....	24
5.7.	Prioritaire stoffen – partim bestrijdingsmiddelen: toets aan de milieunorm.....	25
5.8.	Prioritaire stoffen – partim industriële polluenten: toets aan de milieunorm.....	26
5.9.	Prioritaire stoffen – partim andere polluenten: toets aan de milieunorm.....	27
5.10.	Toets aan de milieunorm voor andere specifieke verontreinigende stoffen.....	28
5.11.	Zuurstof en nutriënten: toets aan de milieunorm.....	29
5.12.	Monitoring kwantiteit in oppervlaktewater: limnigrafisch meetnet.....	30
5.13.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 0100.....	31
5.14.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 0200.....	32
5.15.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 0400.....	33
5.16.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 0600.....	34
5.17.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 0800.....	35
5.18.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 1000.....	36
5.19.	Toestand grondwater chemisch en kwantitatief HCOV 1100+1300.....	37
5.20.	Meetnet beschermde gebieden in waterlopen met deelmeetnetten.....	38
5.21.	Meetnet beschermde gebieden in meren met deelmeetnetten.....	39
5.22.	Sedimentmeetnet bevaarbare waterlopen.....	40
5.23.	Sedimentmeetnet onbevaarbare waterlopen.....	41
5.24.	Triadekwaliteitsbeoordeling Waterbodem.....	42

6. Bijlage 6: Maatregelenprogramma

Zie apart document: Maatregelenprogramma voor Vlaanderen

Lijst met Figuren

Figuur 1: De elf Vlaamse bekkens gesitueerd binnen de internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas	11
Figuur 2: Procentuele evolutie van de bruto toegevoegde waarde (BTW) (1996 = 100%, in ketting€ 2004) (Vlaanderen, 1996-2005)	18
Figuur 3: Procentuele bijdrage tot de bruto toegevoegde waarde over de industriële subsectoren in Vlaanderen in 2005 (in ketting€ 2004).....	18
Figuur 4: Evolutie van de productie-index per industriële subsector (Vlaanderen, 1990-2006)	19
Figuur 5: Evolutie van de bruto toegevoegde waarde van handel en diensten per deelsector, en binnen Vlaanderen (Vlaanderen, 1995-2005)	20
Figuur 6: Aandeel van de deelsectoren in de bruto toegevoegde waarde van handel en diensten (Vlaanderen, 2005).....	20
Figuur 7: Evolutie van de werkgelegenheid van handel en diensten per deelsector, en van Vlaanderen (1996-2005)	21
Figuur 8: Aandeel van de deelsectoren in de totale werkgelegenheid van handel en diensten (Vlaanderen, 2005).....	21
Figuur 9: Watergebruik door de bedrijven (Vlaanderen, 2003)	22
Figuur 10: Landbouwareaal (SGD Schelde, 2005)	23
Figuur 11: Evolutie van de eindproductiewaarde in miljoen euro (Vlaanderen, 2000-2007)	24
Figuur 12: Evolutie van het intermediair verbruik in miljoen euro (Vlaanderen, 2000-2007)	25
Figuur 13: Evolutie van de netto toegevoegde waarde (NTW) en de netto toegevoegde waarde per arbeidseenheid (NTW/AE) (Vlaanderen, 2000-2007)	25
Figuur 14: Bevaarbare waterlopen in het SGD Schelde	26
Figuur 15: De zes grondwatersystemen in Vlaanderen	36
Figuur 16: Zuurstofbindende stoffen en nutriënten: Nettobelasting (SGD Schelde, 2005).....	43
Figuur 17: Zware metalen: Nettobelasting (SGD Schelde, 2005).....	45
Figuur 18: Structuurwaardering van waterlopen (Vlaanderen)	48
Figuur 19: Afwijking van de jaargemiddelde neerslag t.o.v. de normaalweerslag (Ukkel, 1898-2006)	49
Figuur 20: Multidecadale oscillaties en trends in de extreme neerslag te Ukkel (gebaseerd op de periode 1898-2005): voorbeeld voor de winterperiode (uitbreiding van Willems et al., 2007; Ntegeka & Willems, 2007, 2008).....	50
Figuur 21: Recente trends en toekomstige evoluties in de extreme neerslag voor Vlaanderen (gebaseerd op voorspellingen met 28 regionale klimaatmodellen): voorbeeld voor de winterperiode (uitbreiding van Ntegeka & Willems, 2007, 2008).....	51
Figuur 22: Netto-captatie van oppervlaktewater (Vlaanderen, 2005).....	53
Figuur 23: Vergund debiet per sector in de grondwaterlichamen van het SGD Schelde (2005)	57
Figuur 24: Aantal vergunningen en aantal vergunningen per km ² in de grondwaterlichamen van het SGD Schelde	59
Figuur 25: Vergunde hoeveelheid grondwater en percentages per sector in het SGD Schelde	59
Figuur 26: Vergund debiet, aantal vergunningen en percentage vergunningen	60
Figuur 27: Nitraat in de freatische grondwaterlichamen in BLKS en KPS in SGD Schelde.....	61
Figuur 28: Nitraat in de freatische grondwaterlichamen in CKS en CVS in SGD Schelde	61
Figuur 29: Percentage overschrijdingen van de individuele bestrijdingsmiddelennorm in de grondwaterlichamen van het SGD Schelde	63
Figuur 30: Geldstroom bovengemeentelijke sanering.....	67
Figuur 31: Schematische voorstelling van de analyse van de kostenterugwinning voor publieke waterdiensten	70
Figuur 32: Schematische voorstelling van de analyse van de kostenterugwinning voor zelfvoorzieningen.....	70
Figuur 33: Aandeel "Vlaamse waterlichamen" (%) in het SGD Schelde (n=182) per kwaliteitsklasse voor de individuele kwaliteitselementen die de ecologische toestand of potentieel bepalen en voor de totale ecologische toestand of potentieel (nvt/nr/vnb/gg: niet van toepassing/niet relevant/voorlopig niet te beoordelen/geen gegevens).....	130
Figuur 34: Waterkwantiteitsmetingen op Demer te Aarschot.....	136
Figuur 35: Waterkwantiteitsmetingen op Zenne te Lot.....	136
Figuur 36: Waterkwantiteitsmetingen op Dender te Overboelare	137
Figuur 37: Waterkwantiteitsmetingen op Bovenschelde te Bossuit	137
Figuur 38: Waterkwantiteitsmetingen op Leie te Menen	138

Figuur 39: Waterkwantiteitsmetingen op IJzer te Roesbrugge	138
Figuur 40: Gemiddelde totale afvoer [blauwe lijn in mm/jaar op de rechter Y-as]. Het gemiddelde basisdebiet en de gemiddelde oppervlakkige afvoer uitgedrukt als percentage van de gemiddelde totale afvoer [gele en rode lijn in % op de linker Y-as] van 5 meetlocaties. Volle lijn: 5-jaargemiddelde; stippellijn: voortschrijdend gemiddelde.	139
Figuur 41: De gemiddelde afvoer uitgedrukt als percentage van de gemiddelde gebiedsneerslag [%] van 5 meetlocaties. Volle lijn: 5-jaargemiddelde; stippellijn: voortschrijdend gemiddelde.....	140
Figuur 42: Rood: gemiddeld maandmaximum debiet [m ³ /s] van 5 meetlocaties. Blauw: gemiddeld maanddebiet [m ³ /s] van 5 meetlocaties. Volle lijn: meetperiode 1997-2007; stippellijn: meetperiode 1985-1997.	140
Figuur 43: Monitoringsstrategie grondwater.....	142
Figuur 44: Schema voor de test waterbalans voor de kwantitatieve beoordeling.....	144
Figuur 45: Resultaten bevaarbare sedimentmeetnet met sedimentexporten in het Scheldestroomgebied 1999 - 2007	153
Figuur 46: Resultaten bevaarbare sedimentmeetnet met SSE-waarden binnen het Scheldestroomgebied.....	154
Figuur 47: Onbevaarbare sedimentmeetnet Bovenschelde: overzicht van de SSE-waarden over de periode 2003 - 2007; afgebeeld van links naar rechts volgens stroomgebiedgrootte (223 ha - 4947 ha)	155
Figuur 48: Overzicht onbevaarbare sedimentmeetnet Demer: SSE-waarden over 2006 - 2007; afgebeeld van links naar rechts volgens stroomgebiedgrootte (170 ha Kerniel - 10.717 ha Wellen). Uiterst rechts: ter vergelijking de gemiddelde SSE voor het Bovenscheldebekken.	156
Figuur 49: Procentuele verdeling van de triadekwaliteitsbeoordeling (TKB) van het waterbodemmeetnet (2002-2006).....	158
Figuur 50: Procentuele klassenverdeling per stroomgebied (rekening houdend met het aantal onderzochte meetplaatsen/stroomgebiedsdistrict) op basis van de triadekwaliteitsbeoordeling	159
Figuur 51: Vergelijking van de triadekwaliteitsbeoordeling van waterbodems zowel bemonsterd in 2000-2003 als in 2004-2007 en 2008 (Vlaanderen).....	159
Figuur 52: Aantal basis- en aanvullende maatregelen per groep	207
Figuur 53: Aantal basismaatregelen en totale jaarlijkse kostprijs voor de basismaatregelen per groep	207
Figuur 54: Aantal aanvullende maatregelen voor het eerste stroomgebiedbeheerplan en de totale jaarlijkse kostprijs per groep.....	208
Figuur 55: Drie scenario's	280

Lijst met Tabellen

Tabel 1: Indeling van de bedrijven in sectoren op basis van de NACE-codering	17
Tabel 2: Overzicht van de watertypen die voorkomen in het SGD Schelde	29
Tabel 3: Typen rivieren in het SGD Schelde	29
Tabel 4: Typen overgangswateren in het SGD Schelde	30
Tabel 5: Aantal "Vlaamse waterlichamen" per (eventueel aanleunende) categorie en type in het stroomgebiedsdistrict van de Schelde.....	31
Tabel 6: Overzicht van status per type in het SGD Schelde (NWL: Natuurlijk Waterlichaam, SVWL: Sterk Veranderd Waterlichaam, KWL: Kunstmatig Waterlichaam).....	34
Tabel 7: Overzicht van de grondwaterlichamen in het SGD Schelde	39
Tabel 8: karakteristieke eigenschappen van de grondwaterlichamen in het SGD Schelde.....	41
Tabel 9: Vergund jaardebiet en percentage effectief onttrokken debiet per sector per grondwaterlichaam in het SGD Schelde in m ³ /jaar (op 1/1/2005).....	55
Tabel 10: Overzicht van het aantal grondwatervergunningen per grondwaterlichaam per sector (op 1/1/2005).....	57
Tabel 11: Aantal en percentage overschrijdingen van de individuele bestrijdingsmiddelennorm in de freatische grondwaterlichamen van het SGD Schelde.....	62
Tabel 12: Waterdiensten in Vlaanderen	65
Tabel 13: Bedrijfsopbrengsten en -kosten met betrekking tot drinkwaterproductie en -distributie (2006)	71
Tabel 14: Financiële gegevens bovengemeentelijke sanering (2005-2006).....	73
Tabel 15: Vergelijking kostentoerekening standaardscenario met de huidige kostentoe wijzing (gemiddelde 2005-2006) (Van Steenwinkel et al., 2008)	75
Tabel 16: Gecapteerde en teruggestorte watervolumes in de bevaarbare waterlopen	80
Tabel 17: Gebieden aangeduid voor de onttrekking van oppervlaktewater bestemd voor menselijke consumptie (SGD Schelde).....	83
Tabel 18: Zwem- en recreatievijvers Vlaanderen.....	86
Tabel 19: Vogelrichtlijngebieden	87
Tabel 20: Habitatrichtlijngebieden die sterk watergebonden zijn.....	88
Tabel 21: Gebieden die overeenkomstig art. 7 zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie bestemd grondwater	89
Tabel 22: Klassenindeling voor de categorie rivieren (Rzg: zeer grote rivier; voor de afkortingen van de andere types, zie Tabel 2).....	93
Tabel 23: Klassenindeling voor de categorie overgangswater (voor de afkortingen van de types, zie Tabel 2).....	95
Tabel 24: Klassenindeling voor de categorie meren (voor de afkortingen van de types, zie Tabel 2) .	96
Tabel 25: Milieukwaliteitsnormen voor gevaarlijke stoffen	99
Tabel 26: Ingrepen uit ingreep-effect tabel en de nuttige doelen waarbij deze ingrepen het schrappen van deelmaatlaten toelaten	104
Tabel 27: Grondwaterkwaliteitsnormen.....	106
Tabel 28: Achtergrondniveaus.....	109
Tabel 29: Drempelwaarden	111
Tabel 30: Milieukwaliteitsnormen waterbodems.....	113
Tabel 31: Doelstellingen voor de oppervlaktewatergerelateerde speciale beschermingszones en waterrijke gebieden van internationale betekenis	120
Tabel 32: Kwaliteitselementen en de bijhorende bemonsteringsfrequentie.....	129
Tabel 33: Overzicht wijze van monitoring oppervlaktewaterkwantiteit	134
Tabel 34: Overzicht station.....	135
Tabel 35: Overzicht daggemiddeld minimum, maximum en percentielwaarden en uurlijkse jaarmaxima voor de periode 1997-2006	135
Tabel 36: Toestandsbeoordeling voor de grondwaterlichamen in het SGD Schelde	143
Tabel 37: Lijst met de functies voor grondwater gegroepeerd per functiegroep	161
Tabel 38: functietoekenning per grondwaterlichaam in SGD Schelde.....	165
Tabel 39: Jaarlijkse kostprijs basismaatregelen en aanvullende maatregelen per maatregelengroep	209
Tabel 40: Karakterisering	226
Tabel 41: Scores voor nuttige doelen per waterlichaam	235
Tabel 42: Goed Ecologisch Potentieel (deel 1) voor fysisch-chemische parameters	242

Tabel 43: Aangepaste klassengrenzen (matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameters geleidbaarheid, chloride en sulfaat.....	248
Tabel 44: Aangepaste klassengrenzen (zeer goed – goed, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameter opgeloste zuurstof.....	252
Tabel 45: Goed Ecologisch Potentieel (deel 2) voor biologische kwaliteitselementen.....	254
Tabel 46: Aangepaste klassengrenzen voor de biologische kwaliteitselementen (klassegrenzen goed – matig, matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht)	260
Tabel 47: Milieudoelstellingen voor beschermde gebieden	266
Tabel 48: Afwijkingen en motivaties	267
Tabel 49: Informatie per grondwaterlichaam.....	274
Tabel 50: Aantal en jaarlijkse kostprijs van basismaatregelen en aanvullende maatregelen per maatregelengroep voor het scenario ‘goede toestand gefaseerd’	281

Lijst met afkortingen

Afkorting	Omschrijving
ALV	Agentschap voor Landbouw en Visserij
AMPA	Aminomethylfosfonzuur
ANB	Agentschap voor Natuur en Bos
AWW	Antwerpse Waterwerken
BBP	Bruto Binnenlands Product
BBT	Best Beschikbare Technieken
BLKS	Brulandkrijtstelsel
BLO	Benutte landbouwoppervlakte
BTW	Belasting op de Toegevoegde Waarde
BTW	Bruto Toegevoegde Waarde
BVE	Besluit van de Vlaamse Executieve
BVR	Besluit van de Vlaamse Regering
BWK	Biologische waarderingskaart
BZV	Biologische / biochemische zuurstofvraag
CCI-HYDR	Climate change Impact on hydrological extremes along rivers and urban drainage systems
CEMT-klasse	CEMT-klasse (Conférence Européenne des Ministres de Transport), klassering van scheepsmaten voor de Europese binnenvaart.
CIW	Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid
CKS	Centraal Kempisch Systeem
CSA	Chemical safety assessment
CVS	Centraal Vlaams Systeem
CZV	Chemische zuurstofvraag
DABM	Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid
DDT	Dichloordifenyiltrichloorethaan
DEHP	Di(2-ethylhexyl)ftalaat
DIW	Decreet Integraal Waterbeleid
Ds	Droge stof
DWA	Droog Weer Afvoer
ECHA	Europees Chemisch Agentschap
EKC	Ecologische kwaliteitscoëfficiënt
EU	Europese Unie
EUROSTAT	European Statistics
FOD	Federale Overheidsdienst
GEP	Goed Ecologisch Potentieel
GET	Goede Ecologische Toestand
GIP	Gemeentelijk investeringsprogramma
GIS	Geografisch informatiesysteem
GUP	Gebiedsdekkend Uitvoeringsplan
GWL	Grondwaterlichaam
Ha	Hectare
HCOV	Hydrogeologische codering van de Ondergrond van Vlaanderen
HR	Habitatrichtlijn
IBA	Individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater
IE	Inwonersequivalenten
IMJV	Integraal Milieujaarverslag
IP	Investeringsprogramma
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change
IPM	Integrated Pest Management
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
IVON	Integraal Verwevings- en Ondersteunend Netwerk
KBA	Kosten Baten Analyse
KEA	Kosteneffectiviteitsanalyse
KMI	Koninklijk Meteorologisch Instituut

KMO	Kleine en Middelgrote Ondernemingen
KPS	Kust- en Poldersysteem
KWL	Kunstmatig waterlichaam
KWO	Koude-warmte opslag
KWZI	Kleinschalige waterzuiveringsinstallatie
LNE	Leefmilieu, natuur en energie
MAP	Mest Actieplan
MEP	Maximaal Ecologisch Potentieel
MER	Milieu-effectrapportage
MHD	Milieuhandhavingsdecreet
MI	Milieu-inspectie
Mina-fonds	Milieu- en Natuurfonds
Mina-plan	Milieubeleidsplan
Mina-raad	Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen
MIP	Milieu-inspectieplan
MKM	Milieukostenmodel
MKN	Milieukwaliteitsnorm
NACE	Nomenclature des activités économiques dans la Communauté européenne
NACE-BEL	Belgische versie van NACE
NO3	Nitraat
NOG	Van nature overstroombaar gebied
Nt	Stikstof totaal
NTW	Netto Toegevoegde Waarde
NV	Naamloze Vennootschap
NWL	Natuurlijk waterlichaam
OP	Optimalisatieprogramma
OWL	Oppervlaktewaterlichaam
PAK	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
PCB	Polychloorbifenyyl
PEGASE	Planification Et Gestion de l'Assainissement des Eaux
PER	Perchloorethyleen of tetrachloorethyleen
Pidpa	Provinciale en intercommunale drinkwatermaatschappij der provincie Antwerpen
PO4	Fosfaat
POCER	Pesticide Occupational and Environmental Risk
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
ROG	Recent overstroomd gebied
RWZI	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
SBZ	Speciale Beschermingszone
SE	Sedimentexport
Seq-indicator	Seq (verspreidingsequivalent) = maat voor de druk op het waterleven uitgeoefend door bestrijdingsmiddelen. Deze weegt het gebruikte volume op ecotoxiciteit en verblijftijd in het milieu.
SERV	Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen
SGBP	Stroomgebiedbeheerplan
SGD	Stroomgebiedsdistrict
SIMCAT	Waterkwaliteitsmodel voor het IJzer-stroomgebied
SS	Sokkelsysteem
SSE	Specifieke sedimentexport
SUP BRS	Sectoraal Uitvoeringsplan Bagger- en Ruimingsspecie
SVWL	Sterk veranderd oppervlaktewaterlichaam
T&T	Toestand- en trendmonitoring
tds	Ton droge stof
TKB	Triadekwaliteitsbeoordeling
TMVW	Tussengemeentelijke maatschappij van Vlaanderen voor Watervoorziening
TRI	Trichloorethyleen
TRIADE-beoordeling	Fysisch-chemische, ecotoxicologische en biologische beoordeling van (water-)bodems
VAK	Voltijdse arbeidskracht

VEN	Vlaams Ecologisch Netwerk
VITO	Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek
Vlarea	Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer
Vlarebo	Vlaams reglement betreffende de bodemsanering
Vlarem	Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning
VLIF	Vlaams Landbouwinvesteringsfonds
VLM	Vlaamse Landmaatschappij
VMM	Vlaamse Milieumaatschappij
VMW	Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening
VOCI	Vluchtige organische gechloreerde koolwaterstoffen
VTE	Voltijds Equivalent
WATECO	Water and Economics
WHO	World Health Organisation

Begrippen en Termen

Aanvullende begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen, zijn terug te vinden in artikel 3 van het decreet Integraal Waterbeleid.

achtergronddocumenten

Neerslag van de talrijke onderzoeken en analyses en een uitgebreid overleg met de betrokken sectoren die aan de basis van het stroomgebiedbeheerplan liggen. Deze achtergronddocumenten maken geen deel uit van het stroomgebiedbeheerplan en waren dus niet het voorwerp van een openbaar onderzoek.

actie

Concreet project (terreinuitvoering/studie) dat tijdens de planperiode wordt uitgevoerd.

actief peilbeheer

Peilbeheer dat over de verschillende belangen van waterafvoer waakt teneinde wateroverlast te voorkomen en een doelmatig gebruik van de beschikbare hoeveelheden zoetwater door verschillende gebruikers (scheepvaart, landbouw, natuur, recreatie...) te garanderen. Actief peilbeheer moet ook tegemoet komen aan de noden in verband met watertekorten en verdroging voor de bevolking, de economie en de natuur (voorkoming of beperking van droogteschade in de aanpalende valleigebieden).

actieve overstromingsgebieden

Bepaalde gebieden die door de waterbeheerders actief, m.a.w. via doelbewuste ingrepen, worden ingeschakeld voor bijkomende waterberging. Dit kan op verschillende manieren gebeuren: door het herinschakelen van natuurlijke overstromingsgebieden (bijvoorbeeld door het contact tussen de waterloop en haar vallei te herstellen, dijkverplaatsingen ...) of door het uitvoeren van meer kunstmatige ingrepen, zoals de bouw van dijken en peilbeheersingsinfrastructuur.

actuele waterbergingsgebieden

De voor waterberging geschikte gebieden die ook effectief door het watersysteem worden aangesproken voor waterberging. Het zijn zones waar een waterbergingsfunctie mogelijk is, m.a.w. waar er geen wateroverlast is voor de bestaande bebouwing (= Gebieden die reeds bebouwd zijn ongeacht hun bestemming).

afgebakende (of aangeduide) overstromingsgebieden

De overstromingsgebieden die zoals bedoeld in het decreet Integraal Waterbeleid op kaart worden aangeduid in de waterbeheerplannen (bekkenbeheerplan, stroomgebiedbeheerplan). Zie hoofdstuk 5.1 en 5.3.1.

afstroming

De hoeveelheid water die uit een bepaald (stroom)gebied rechtstreeks of onrechtstreeks aan het bodemoppervlak (in brede zin) afstroomt naar het oppervlaktewater.

afwijking

De kaderrichtlijn Water staat toe om af te wijken van de doelstellingen onder bepaalde voorwaarden. De afwijking kan een termijnverlenging of een doelverlaging inhouden, alsook een tijdelijke achteruitgang of nieuwe veranderingen en nieuwe duurzame activiteiten van menselijke ontwikkeling.

antropogeen

Van menselijke oorsprong

aquifer

Watervoerende laag

aquitard

Slecht doorlatende lagen worden ook aquitards genoemd.

baggeren

Het verdiepen en/of verbreden en/of onderhouden van bevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net.

bagger- en ruimingsspecie, specie

Bodemmateriaal afkomstig van het verdiepen en/of verbreden en/of onderhouden van bevaarbare waterlopen behorende tot het openbare hydrografische net en/of aanleg van nieuwe waterinfrastructuur, met inbegrip van kanalen, havens en dokken.

Best Beschikbare Technieken (BBT)

Verzameling van technische maatregelen die bedrijven in staat stellen om het meest doeltreffend te werken op vlak van bescherming van mens en milieu. De maatregelen dienen voorhanden te zijn (dus niet experimenteel) en de kosten ervan moeten in verhouding staan tot het resultaat en draagbaar zijn voor de betrokken bedrijfstak.

bedding

Een rivier of een beek stroomt in haar bedding.

beheersovereenkomst

Contract tussen de Vlaamse overheid en een lid van een bepaalde doelgroep (bijvoorbeeld landbouwers) waarbij vrijwillig afspraken worden gemaakt (bijvoorbeeld over het milieu- en natuurbeheer op het landbouwbedrijf).

bekken/deelstroomgebied

Het gebied vanaf waar al het over het oppervlak lopende water, met inbegrip van de eraan toegewezen grondwaterlichamen, een opeenvolging van stromen, rivieren, kanalen en eventueel meren volgt, tot een bepaald punt in een andere waterloop (of kanaal) of in zee.

bekkenbeheerplan

Beleidsplan dat het integraal waterbeleid van het bekken bepaalt en tevens de voorgenomen acties, maatregelen, middelen en termijnen bepaalt om de doelstellingen ervan te bereiken. Het geeft nadere uitvoering aan de Waterbeleidsnota en, in voorkomend geval, het toepasselijke stroomgebiedbeheerplan.

bergingscapaciteit/waterbergingscapaciteit

De hoeveelheid afstromend hemelwater (in m³) die een voorziening of gebied maximaal kan bevatten zonder dat wateroverlast in aanpalende gebieden ontstaat.

beschermingszones

De beschermingszones voor grondwater voor drinkwaterwinning worden afgebakend als volgt :

1° de beschermingszones type I : door het geheel der punten, vanwaar het water de putten, opvangplaatsen, enz... van het waterwingebied kan bereiken na een tijd die kleiner is dan 24 uur en met als minimale buitengrens voor deze zone, de grens van het waterwingebied;

2° de beschermingszone type II, "bacteriologische zone" : door het geheel der punten vanwaar het water de putten, opvangplaatsen, enz... van het waterwingebied kan bereiken na een tijd van minder dan zestig dagen, met als buitenste maximale grens een lijn, gelegen op 150 m voor artesische grondwaterwinningen en 300 m voor alle andere;

3° de beschermingszone type III, "chemische zone" : door het geheel der punten van het voedingsgebied van de grondwaterwinning, met voor freatische waterlagen als een buitenste grens, een lijn gelegen op maximum 2 000 m van de grens van het waterwingebied.

biodiversiteit

De variabiliteit onder levende organismen van allerlei herkomst, met inbegrip van, onder andere, terrestrische, mariene en andere aquatische ecosystemen en de ecologische complexen waarvan zij deel uitmaken; de biodiversiteit omvat zowel de diversiteit binnen soorten, als tussen soorten, als binnen ecosystemen.

biologische kwaliteit

Bij de beoordeling van de biologische kwaliteit van een waterloop wordt gebruik gemaakt van indexen voor diverse biologische kwaliteitselementen (fyto-benthos, macro-invertebraten, vissen,...) De biologische kwaliteit wordt niet enkel bepaald door de fysisch-chemische waterkwaliteit, ook de structuurkenmerken en de waterbodempkwaliteit zijn belangrijk.

biotoop/biotoopkwaliteit

Een biotoop is een gebied met een uniform landschapstype waarin bepaalde planten of dieren kunnen gedijen. Een biotoop is de kleinste mogelijke onderverdeling van de habitat en moet worden onderscheiden van het biotop, de niche en het verspreidingsgebied. Sommige biologen gebruiken het min of meer als synoniem voor ecosysteem.

black box

In de studie naar de kostentoerekening van de bovengemeentelijke sanering worden de processen die zich voordoen tussen de lozing van het afvalwater en het binnenstromen in de RWZI beschouwd als een black box. (ABC, 2008)

BZV

Het Biochemisch Zuurstof Verbruik (BZV) is de hoeveelheid zuurstof (gemeten in mg/L) die verbruikt wordt bij het afbreken van organisch materiaal door eencellige organismen, onder testomstandigheden. Deze parameter wordt gebruikt om de hoeveelheid organische verontreiniging in water te meten.

capteren

Het met alle mogelijke middelen onttrekken van oppervlaktewater uit een waterweg of waterloop.

Code van goede praktijk

Geschreven en publiek toegankelijke regels met betrekking tot de bouw, het transport, het plaatsen, het uitbaten, het onderhouden en het eventueel ontmantelen van een inrichting of een onderdeel ervan, met inbegrip van de toepasselijke productnormen en de bij de betrokken beroeps categorieën algemeen aanvaarde regels van goed vakmanschap.

Worden in elk geval beschouwd als code van goede praktijk:

- de toepasselijke bepalingen in de Belgische wetten, decreten en besluiten
- de Belgische normen
- de normen uitgegeven door het Comité Européen de Normalisation (C.E.N.)
- de normen uitgegeven door de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)
- de normen uitgegeven door de International Organisation for Standardisation (I.S.O.)
- de regels uitgegeven door de erkende controle-instellingen of de milieudeskundigen, erkend in de toepasselijke disciplines

- de regels uitgegeven door de constructeurs of verdelers van installaties of onderdelen ervan
In geval van onderlinge tegenstrijdigheden is bovenvermelde volgorde bepalend.

collectoren

Collectoren of verzamelriolen verzamelen het afvalwater uit de gemeentelijke riolen en transporteren het naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie.

CZV

Het Chemisch Zuurstofverbruik (CZV) is de hoeveelheid zuurstof (gemeten in mg/L) die verbruikt wordt bij de chemische oxidatie van organische en oxideerbare anorganische materie, onder testomstandigheden. Deze parameter wordt gebruikt om de totale hoeveelheid organische en anorganische verontreiniging in het water te meten. In tegenstelling tot BZV worden met CZV alle stoffen volledig geoxideerd.

dagzomen

Een dagzoom is de vorm van een geologisch gesteentelichaam op een geologische kaart, dat wil zeggen, de tweedimensionale projectie van het snijvlak van een driedimensionaal lichaam met een vlak (de topografie). Waar een gesteente aan het oppervlak komt zegt men dat het "dagzoomt". Als er geen vegetatie of recent zand en grind overheen ligt, zegt men dat het ontsloten is. Een dagzoom hoeft dus niet ontsloten te zijn.

debiet

Het debiet is de hoeveelheid doorstromend water (bv. uitgedrukt in m³/s).

deelbekken

Een onderdeel van een bekken of deelstroomgebied, bestaande uit één of meer subhydrografische zones en aangeduid door de Vlaamse regering.

deklasserend

Die biologische kwaliteitselementen en/of fysico-chemische of chemische parameters die overeenkomstig het 'one out, all out'-principe bepalend zijn voor het niet halen van de goede toestand.

depressietrechter

Duidelijke daling van de grondwaterpeilen ten gevolge van grootschalige of talrijke en in een bepaalde regio sterk geconcentreerde grondwaterwinningen in een gespannen laag en/of onttrekkingen in een diepe watervoerende laag.

diffuse bron

Verspreide bron van verontreiniging, bijvoorbeeld afspoelend water van een weg, verontreiniging veroorzaakt door overbemesting.

(dis)proportionaliteit

Afweging van *haalbaarheid* en *redelijkheid* van het maatregelenprogramma.

doorlatendheid

Maat voor de snelheid waarmee een fluïdum zich doorheen een sediment of gesteente voortbeweegt. Deze eenheid is afhankelijk van de intrinsieke permeabiliteit van het doorstroomde materiaal, en de viscositeit en het specifiek gewicht van het fluïdum. Dimensie: m/s, m/dag of cm/s.

draagkracht

Wat een systeem aankan zonder dat er onomkeerbare schade aan het systeem wordt aangebracht.

drainage

Drainage is een waterbouwkundige term voor het ontwateren van de bodem en voor de afvoer van water door de grond.

duiker

Een duiker is een kokervormige constructie, gelegen in wegen of toegangsdam, die is bedoeld om wateren met elkaar te verbinden. Bij een duiker wordt in principe de bodem van de watergang onderbroken, dit in tegenstelling tot een brug. Duikers worden over het algemeen gemaakt van beton of (plaat)staal. In het verleden werden ook gemetselde duikers gemaakt. Een sifon en een knijpduiker zijn specifieke types van een duiker.

DWA-leiding

Droogweerafvoerleiding, de leiding waarlangs afvalwater zonder vermenging met hemelwater wordt afgevoerd.

ecosysteem

Het geheel van biotische en abiotische elementen die het samenleven van levende organismen in een bepaald gebied kenmerken.

effluent

Door openbare zuiveringsinstallaties of bedrijven geloosd gezuiverd afvalwater.

effluentnorm

Norm voor een bepaalde stof in het door openbare zuiveringsinstallaties of bedrijven geloosde gezuiverde afvalwater.

emissie

Elke inbreng door de mens van verontreinigingsfactoren in de atmosfeer, de bodem of het water.

eutrofiëring

Door ongunstige stikstof- en fosfaatconcentraties in een traagstromende waterloop of stilstaand water neemt de kans op eutrofiëringverschijnselen zoals algenbloei, zuurstofloosheid en vissterfte toe.

externe kosten

Een negatief extern effect of een externe kost bestaat als een economische activiteit van een onderneming of agent de welvaart van een andere onderneming of agent negatief beïnvloedt en deze laatste daarvoor niet gecompenseerd wordt. Deze externe kosten worden meestal niet (volledig) via het prijsmechanisme in rekening gebracht en bijgevolg afgewenteld op de maatschappij, andere landen of toekomstige generaties, vb. milieuhinder.

freatisch grondwater

Freatisch grondwater is het water onder de grondwaterspiegel in een doorlatende laag (bv. een zandlaag) en boven een eerste slecht doorlatende laag (bv. een kleilaag). Het is dus het bovenste grondwater.

fytobenthos

Aangroeiende algen, zoals kiezelwieren

fytoplankton

Vrij zwevende algen

gebruikssectoren

Sectoren die (deels) instaan voor de financiering van de kosten die zij veroorzaken door watergebruik. Deze sectoren zijn onderverdeeld in huishoudens, landbouw en industrie.

geleidbaarheid (elektrische -)

De geleidbaarheid is een maatstaf voor de ionenactiviteit in water of voor de aanwezigheid van gedissocieerde stoffen in een waterige oplossing. Oplossingen van de meeste anorganische zuren, basen en zouten zijn relatief goede geleiders. Organische bestanddelen, niet gedissocieerd in waterige oplossingen, zijn zwakke stroomgeleiders.

gescheiden rioleringsstelsel

Bij een gescheiden rioleringsstelsel worden het afvalwater en het hemelwater (vanaf daken en straten) geheel door twee aparte stelsels afgevoerd. Het stelsel voor het regenwater wordt regenwaterafvoer (RWA) genoemd en dat voor het afvalwater wordt droogweerafvoer (DWA) genoemd. De droogweerafvoer leidt naar de afvalwaterzuivering. Omdat er geen sprake is van extreme pieken en dalen in de afvoer zijn overstorten hier niet nodig. Het hemelwater kan infiltreren of kan rechtstreeks of na een beperkte zuivering via het oppervlaktewater afgevoerd worden.

gevaarlijke stoffen

Toxische, persistente en bioaccumuleerbare stoffen of groepen van stoffen, en andere stoffen of groepen van stoffen die aanleiding geven tot evenveel bezorgdheid. In het kader van de milieuvergunning zijn in Vlare specifiek bepalingen opgenomen.

GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied)

Een GOG is een gebied langs een waterloop waar in geval van hoge waterstanden – ten gevolge van piekdebieten en/of hoogtij – op een gecontroleerde manier (d.w.z. door een doelbewuste ingreep van de mens) tijdelijk water geborgen kan worden. In feite is een GOG een synoniem voor de oudere benaming “wachtbekken”. De term GOG wordt algemeen gebruikt, maar tegenwoordig vooral in de bekkenbeheerplannen, stroomgebiedbeheerplannen en het Sigmaplan. Het geactualiseerde Sigmaplan is een grootschalig plan voor het Zeescheldebekken (het tijgebonden gedeelte van de Schelde en haar zijlopen), met de bedoeling bescherming tegen wateroverlast te bieden, de toegankelijkheid van de havens te bevorderen en de natuurwaarden te ontwikkelen. Het belangrijkste doel van de GOG's in het kader van het Sigmaplan is hoge waterstanden ten gevolge van stormtij op te vangen. Een aantal GOG's van het Sigmaplan functioneren als Gereduceerd Getijdengebied (GGG). GGG's zijn een bijzondere vorm van een GOG. Het doel van een GGG is een klein gedeelte van de natuurlijke getijdengolf aan de rivier te onttrekken, zodat er zich op kunstmatige manier een getijdengebied met slikken en schorren kan ontwikkelen.

grind

Sedimentdeeltjes met een korrelgrootte van meer dan 2 mm.

grondwater

Al het water dat zich onder het bodemoppervlak in de verzadigde zone bevindt, er al of niet tijdelijk wordt opgeslagen en in direct contact staat met de bodem of de ondergrond. Men onderscheidt freatisch grondwater en water dat zich in de diepere grondwaterlagen bevindt.

grondwaterlichaam

Een onderscheiden grondwatermassa in een of meer watervoerende lagen of in een deel ervan.

grondwatersysteem

De ondergrond in Vlaanderen bestaat uit een opeenvolging van watervoerende (ook aquifers genoemd) en slecht doorlatende lagen (ook aquitards genoemd). Elke aquifer en aquitard die in Vlaanderen voorkomt heeft een codenummer (HCOV-code) en een naam. De aquifers en aquitards worden gegroepeerd in grondwatersystemen (die deel uitmaken van het watersysteem). Er

zijn drie grondwatersystemen gedefinieerd in het oosten (Centraal Kempisch Systeem, Brulandkrijtsysteem en Maassysteem) en drie in het westen van Vlaanderen (Kust- en Poldersysteem, Centraal Vlaams Systeem en Sokkelsysteem), die boven of naast elkaar voorkomen. Die grondwatersystemen volgen de hydrografische grenzen van de stroomgebieden en rivierbekkens niet en worden begrensd door duidelijke barrières voor de grondwaterstroming, zoals dikke kleilagen, geologische begrenzingslagen, grondwaterscheidingen, sterk drainerende rivieren, e.d. Ze kunnen als quasi onafhankelijke systemen worden benaderd. De watervoerende lagen vormen de basis van het grondwatersysteem.

grondwatertafel

Het vlak door de punten waar het grondwater een drukhoogte gelijk aan nul heeft.

grondwaterwinning

Alle putten, opvangplaatsen, draineerinstallaties, bronbemalingen en over het algemeen alle werken en installaties die tot doel of tot gevolg hebben grondwater op te vangen, met inbegrip van het opvangen van bronnen op het uitloeiingspunt en het tijdelijk of bestendig verlagen van de grondwatertafel ingevolge grondwerken.

grootverbruiker

Zij die jaarlijks meer dan 500 m³ of 500 000 liter leidingwater afnemen of een eigen waterwinning hebben met een totale pompcapaciteit vanaf 5 m³/uur, exclusief de exploitanten van het openbaar waterdistributienetwerk (instanties die instaan voor de productie en distributie van leiding- of drinkwater). (MIRA 2009)

habitat

Een land- of waterzone met bijzondere geografische, abiotische of biotische kenmerken, die zowel natuurlijk als halfnatuurlijk kan zijn, waarin een bepaalde soort leeft.

Habitatrichtlijn

De Habitatrichtlijn (Europese richtlijn 92/43/EEG inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna, die in 1992 goedgekeurd werd en in alle lidstaten geldig is) voorziet in een coherent Europees ecologisch netwerk van speciale beschermingszones, de zogenaamde habitatrichtlijngebieden of HRL-gebieden.

heffing (regulerende/financierende)

Algemeen zijn er twee soorten heffingen: regulerende en financierende heffingen. Een regulerende heffing is een heffing op milieuvervuilende consumptie of productie die via een prijssignaal een gedragsbeïnvloeding wil veroorzaken om zo schade aan het milieu te verminderen. Bedoeling van een regulerende heffing is dus om het milieubewust gedrag te verhogen, te komen tot een lagere belasting van het milieu en om milieu- en hulpbronkosten door te rekenen aan de gebruikers/vervuilers.

Een financierende heffing rekent de kosten (of een deel ervan) die de overheid maakt voor haar milieu-investeringen (zoals het zuiveren van afvalwater) door aan diegene die de vervuiling veroorzaakt.

herstelprogramma

De tijd die nodig is om alle grondwaterlichamen in een kwantitatief goede toestand te krijgen wordt bepaald in de herstelprogramma's. De herstelprogramma's bestaan uit een set van maatregelen en acties die binnen een bepaalde timing zorgen voor een goede kwantitatieve toestand in het grondwaterlichaam. De set van maatregelen en acties is wetenschappelijk onderbouwd.

historische achterstand (bagger- en ruimingsspecie)

De hoeveelheid sediment die zich in de loop van de jaren in de waterlopen heeft opgestapeld.

hoogwaardig water

Hoogwaardig water is water van een zo goede en constante kwaliteit dat het gebruikt kan worden voor hoogwaardige toepassingen, zoals bijvoorbeeld voor drinkwaterproductie.

Habitatrichtlijn

De Habitatrichtlijn (Europese richtlijn 92/43/EEG inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna, die in 1992 goedgekeurd werd en in alle lidstaten geldig is) voorziet in een coherent Europees ecologisch netwerk van speciale beschermingszones, de zogenaamde habitatrichtlijngebieden of HRL-gebieden.

hulpbronkosten

De totale economische (niet-)marktwaarde (welvaartsverlies) van de mogelijkheden/ opportuniteiten om een waterlichaam of stroomgebied op een andere manier te gebruiken of te exploiteren die verloren zijn gegaan ten gevolge van de beperkte beschikbaarheid van water (van een bepaalde kwaliteit). De totale economische (niet-)marktwaarde (welvaartsverlies) van de verloren gegane mogelijkheden/ opportuniteiten om water te gebruiken voor het beste huidige of toekomstige alternatief gebruik (om te vermijden dat elk mogelijk huidig en toekomstig gebruik van water gemeten moet worden). Ten gevolge van een specifiek huidig watergebruik en de exploitatie van de waterhulpbron (bv. vergunningen), is het mogelijk dat water fysisch niet langer beschikbaar is voor het huidige gebruik of een toekomstig alternatief gebruik m.a.w. schaarste is opgetreden in kwantitatieve of kwalitatieve termen. Hulpbronkosten worden gemeten in termen van het netto welvaartsverlies van het huidige watergebruik en omvatten daarom zowel de economische waarde van het huidige watergebruik als de economische waarde van het beste alternatieve huidige of toekomstige watergebruik (m.a.w. de hoogste economische waarde ervan). Hulpbronkosten zijn specifiek gekoppeld met de beschikbaarheid van water (schaarste) om overlap te vermijden tussen milieuen hulpbronkosten. Voorbeeld: Hulpbronkosten komen voor wanneer aan een waterlichaam een economisch gebruik toegekend wordt (bv. wateronttrekking, gebruik als transportroute), terwijl het algemene publiek een hogere waarde toekent aan het behoud van de huidige ecologische toestand het waterlichaam.

hydraulisch

In relatie tot de capaciteit tot waterafvoer. Uit "hydraulische noodzaak" wil zeggen dat de capaciteit tot waterafvoer in het gedrang is.

hydrologie

Hydrologie bestudeert de fysische eigenschappen, de verspreiding en het gedrag van water in de atmosfeer en op het aardoppervlak evenals de hydrologische kringloop. De hydrologische kringloop of hydrologische cyclus beschrijft de weg die het water aflegt door de atmosfeer (in de vorm van waterdamp en wolken), naar de aarde (als neerslag), over en door de bodem (beken, rivieren en grondwater), naar een zee of oceaan en weer terug naar de atmosfeer (door verdamping). In de waterbeheerplannen wordt vooral gefocust op de relatie tussen neerslag en de manier waarop de neerslag afvloeit naar een waterloop.

hydromorfologie

De fysische eigenschappen van de vorm en begrenzing van een waterlichaam, inclusief hydrologische eigenschappen. De hydromorfologische kwaliteitselementen voor de classificatie van de ecologische toestand zijn weergegeven in Bijlage V.1. en verder gedefinieerd in Bijlage V.1.2 van de kaderrichtlijn Water.

IBA

IBA staat voor "individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater". Het is een minizuiveringsinstallatie die huishoudelijk afvalwater ter plaatse behandelt, zodat het zuiver genoeg is om in het oppervlaktewater te lozen.

IE

Een inwonersequivalent (IE) is de gemiddelde hoeveelheid afvalwater die één persoon per dag produceert. Deze waarde (150 liter) ligt hoger dan de hoeveelheid water die de Vlaming dagelijks gebruikt (120 liter), omdat ook rekening wordt gehouden met het sanitaire afvalwater van scholen, ziekenhuizen, KMO's... Een IE is ook de maat voor de vervuiling van het afvalwater van één inwoner per dag, bepaald op basis van de hoeveelheid zuurstof die nodig is om de vervuilende stoffen geheel of gedeeltelijk te oxideren.

IHD (instandhoudingsdoelstelling)

Deze doelstellingen geven aan hoeveel van welke natuur we in heel Vlaanderen nodig hebben om die in heel Europa bedreigde soorten en habitats op een duurzame manier in stand te kunnen houden en wat hiervoor nodig is. Het zijn de verbeter- of behoudopgaven voor het behouden, herstellen of ontwikkelen van een gunstige staat van instandhouding op Vlaams niveau van in het Vlaamse Gewest voorkomende Europees te beschermen habitats of soorten.

individuele sanering

Alle installaties, met inbegrip van de leidingen die hiermee rechtstreeks in verbinding staan en die de verbinding maken tussen de installatie en het eigendom van de abonnee of gebruiker van een private waterwinning, waar uitsluitend huishoudelijk afvalwater afkomstig van een of meerdere woongelegenheden gezuiverd wordt en die de gemeente, gemeentebedrijf, intercommunale of intergemeentelijk samenwerkingsverband, exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk of een door de gemeente na publieke marktbevraging aangestelde entiteit heeft gebouwd of exploiteert.

infiltratiegebied

Infiltratiegebieden zijn gebieden die volgens een GIS-analyse, vanwege de hoge doorlaatbaarheid van de bodem, de lage grondwaterstand en de lage hellingsgraad, geschikt zijn voor infiltratie van hemelwater. Bij het opmaken van gebiedsgerichte acties is het echter aangewezen om de infiltratiecapaciteit op het terrein verder in detail te onderzoeken om een meer precieze uitspraak te kunnen doen over de infiltratiegeschiktheid van een gebied en de te nemen acties.

influent

In een zuiveringsinstallatie binnenkomend te behandelen afvalwater.

integraal waterbeleid

Integraal waterbeleid is het beleid gericht op het gecoördineerd en geïntegreerd ontwikkelen, beheren en herstellen van watersystemen met het oog op het bereiken van de randvoorwaarden die nodig zijn voor het behoud van dit watersysteem als zodanig, en met het oog op het multifunctionele gebruik ervan, waarbij de behoeften van de huidige en komende generaties in rekening wordt gebracht.

interkalibratie

Interkalibratie is het proces waarmee de lidstaten de getalswaarden voor de klassengrenzen voor de beoordeling van de biologische kwaliteitselementen onderling vergelijkbaar maken. Specifiek is het de bedoeling dat met de interkalibratie de verschillende biologische beoordelingsmethoden die in de EU-lidstaten gehanteerd worden, eenzelfde resultaat geven (indien toegepast op eenzelfde locatie) ongeacht de methode.

internaliseren

Mate waarin de schadekosten verbonden aan ongewenste neveneffecten van maatschappelijke activiteiten aangerekend worden aan de veroorzakers.

investerings- en optimalisatieprogramma's

Tussen 1991 en 2005 droeg het Vlaamse Gewest aan de nv Aquafin investeringsprogramma's op om de Europese Richtlijn Stedelijk Afvalwater uit te voeren. Deze richtlijn bepaalde dat tegen 2005 in alle agglomeraties groter dan 2000 inwoners het huishoudelijke afvalwater moest worden opgevangen en behandeld in zuiveringsinstallaties. Sinds 2006 zijn de

investeringsprogramma's vervangen door optimalisatieprogramma's, die - zoals het woord zegt - de nadruk leggen op de optimalisatie van de bestaande infrastructuur, eerder dan op de aanleg van bijkomende infrastructuur.

Kjeldahl-stikstof

Som van ammoniakale stikstof en de organische stikstof (afkomstig van levend of dood materiaal).

klei

sedimentdeeltjes met een korrelgrootte kleiner dan 2 µm

kleinverbruikers

Zij die niet voldoen aan de definitie van grootverbruikers.

koelwater

In de meeste processen komt wel ergens warmte vrij die moet worden afgevoerd om de processtroom of het product op de gewenste temperatuur te brengen. Veelal vindt deze warmte- afvoer plaats via warmtewisselaars met water als koelvloeistof. Dit houdt in dat dit koelwater geen hoge temperatuur mag hebben en de proceswarmte moet kunnen opnemen zonder dat er complicaties ontstaan in de warmtewisselaars. In veel gevallen wordt het water in een gesloten circuit teruggekoeld via een koeltoren en hergebruikt.

kosten

De uitgaven die aan een bepaalde periode (een jaar) toegerekend worden, noemen we de kosten van die periode. Deze jaarlijkse kosten bestaan uit twee delen, enerzijds de operationele uitgaven die in dat jaar door het milieubeleid veroorzaakt worden en anderzijds de investeringsuitgaven om aan het milieubeleid te voldoen die aan dat jaar worden toegerekend. De totale investeringsuitgaven worden zo toegerekend aan alle jaren waarin kapitaalgoederen kunnen gebruikt worden in plaats van alleen aan het jaar waarin ze werden aangekocht. Bij deze omrekening van éénmalige investeringsuitgaven naar jaarlijkse kosten wordt rekening gehouden met de levensduur van de investeringen en een discontovoet.

kostenafwenteling

Kostenafwenteling treedt op wanneer kosten aangerekend worden aan een onderneming of agent, terwijl deze onderneming of agent niet de veroorzaker is van deze kosten.

kostenterugwinning (van waterdiensten)

Kostenterugwinning is een economisch prijsmechanisme, dat impliceert dat de totale sociale productiekosten, i.e. de som van de private kosten en externe kosten van een goed of een dienst (i.c. een waterdienst) teruggewonnen worden.

kostenterugwinningspercentage

De verhouding tussen de financiering door de verschillende gebruikssectoren en de kosten die nodig zijn om een waterdienst te leveren aan die gebruikssectoren.

kruissubsidies/kruissubsidiëring

Kruissubsidiëring houdt in dat verliezen die worden geleden in één deelmarkt, worden gesubsidieerd door de winsten die worden gegenereerd in een andere deelmarkt.

kunstwerk

Een kunstwerk in (water)bouwkundige zin is een door mensenhanden gemaakt bouwwerk. Meestal is de term voorbehouden voor onderdelen van infrastructuur. Voorbeelden zijn: stuw, stuwsluis, brug, duiker, dijk, pompgemaal, vistrap,...

kwetsbare zones

Gebied afgebakend in uitvoering van de Nitraatrichtlijn waarbinnen specifieke maatregelen moeten worden genomen om nitraatverontreiniging vanuit landbouw te voorkomen.

KWZI

Kleinschalige waterzuiveringsinstallaties (KWZI's) zijn geschikt om het afvalwater van afgelegen woonkernen te zuiveren. Een KWZI heeft hetzelfde processchema als een RWZI. Enkel de technische uitvoering verschilt.

laagwaardig water

Laagwaardig water is water van een lagere kwaliteit zoals oppervlaktewater, hemelwater en gezuiverd afvalwater.

laagwaterstrategie

Strategie met effectgerichte maatregelen die de waterbeheerder toepast om, tijdens periodes met beperkte debieten, watertekorten en verdroging tegen te gaan of te verminderen.

lasten

Wanneer we willen weten door wie de kosten van het milieubeleid werkelijk gefinancierd of gedragen worden, dan moeten we de milieulasten voor de verschillende betrokkenen berekenen. Hiervoor worden bij de milieukosten van een bepaalde actor de door die actor betaalde overdrachten, zoals heffingen, opgeteld en de door die actor ontvangen overdrachten, zoals subsidies, afgetrokken.

leem

Een mengsel van klei, silt en zand

levensgemeenschap

Het geheel aan dier- en plantensoorten dat samen voorkomt bv. in een waterloop.

maaiveld

De stand van het grondwater wordt altijd aangegeven vanaf het maaiveld. Het maaiveld is het grensvlak tussen bodem en lucht (atmosfeer). Staat het grondwater op de hoogte van het maaiveld, dan vult de koker de hele peilbuis. Het water staat dan bij het streepje 0. Zakt het water daarna bijvoorbeeld 20 cm dan staat het grondwater 20 cm onder het maaiveld. Dit wordt op de peilbuis aangegeven als -20.

maatregel

Een maatregel verandert fysische grootheden. Een maatregel kan door de overheid genomen worden of door de doelgroep. Voorbeelden van maatregelen door de overheid zijn: aanleg van rioleringen, de inzameling van afvalstoffen. Voorbeelden van maatregelen door de doelgroepen zijn: technische innovaties die een bedrijf neemt om uitstoot van schadelijke stoffen te voorkomen, het plaatsen van een katalysator, recyclage van afval.

macrofyten

Aquatische planten, die tot op soortniveau kunnen gedetermineerd worden met het blote oog, hoewel in sommige gevallen een vergrootglas of een microscoop noodzakelijk kan zijn voor exacte identificatie.

macro-invertebraten

Met het blote of waarneembare ongewervelde waterorganisme (bv.: insecten, larven van kevers vliegen, muggen, libellen)

MAP-meetplaatsen, MAP-meetnet

Meetplaatsen in landbouwgebieden die in samenspraak met de sector werden vastgelegd om de evolutie van de nitraatverontreiniging vanuit de landbouw en de effecten van het mestbeleid (MAP) te kunnen opvolgen. De MAP-meetplaatsen vormen samen het MAP-meetnet.

marien

Overkoepelende term die zaken aanduidt die behoren tot de zee

meander

Bocht of kronkel in een beek of rivier.

meetpost

Meetposten zijn installaties die gebruikt worden om de oppervlaktewaterkwantiteit te meten. Een limnigraaf is een [meetinstrument](#) dat de waterhoogte in een [waterloop](#) opmeet. Indien tegelijkertijd ook het [debiet](#) in de waterloop wordt bepaald (onder andere door snelheidsmetingen, of een [overlaat](#)), is het mogelijk een verband op te stellen tussen de waterhoogte en het debiet.

mergel

sediment, al dan niet verhard, bestaande uit klei en carbonaat

milieukosten

De totale economische (niet-)marktwaarde (welvaartsverlies) door de (fysische) milieuschade aan een watersysteem (waterlichaam of stroomgebied) als gevolg van de chemische en/of ecologische toestand van dit systeem, met inbegrip van de verloren gegane baten gemeten als het verschil tussen de huidige toestand en de goede ecologische toestand (zoals gedefinieerd in de Kaderrichtlijn Water) van een waterlichaam of stroomgebied.

minder strenge milieudoelstelling (Doelverlaging)

Als voor een bepaald waterlichaam:

- het bereiken van de doelstellingen niet haalbaar is of onevenredig hoge kosten met zich zou meebrengen omwille van de mate waarin het aangetast is door menselijke activiteiten,

en

- er aan de ecologische en sociaal-economische behoeften waarin het waterlichaam voorziet niet voldaan kan worden met andere, voor het milieu gunstigere middelen die geen onevenredig hoge kosten met zich meebrengen,

of

- het bereiken van de doelstellingen niet haalbaar is of onevenredig hoge kosten met zich zou meebrengen omwille van zijn natuurlijke gesteldheid,

dan kan voor dat waterlichaam een minder strenge milieudoelstelling vastgesteld worden.

De voorwaarde mbt de ecologische en sociaal-economische behoeften waarin het waterlichaam voorziet vervalt wanneer de aantasting het gevolg is van menselijke activiteiten die ondertussen opgehouden hebben te bestaan (dit kan bv. het geval zijn bij historisch verontreinigde waterbodems).

minerale olie

Minerale olie is olie die geraffineerd is uit ruwe aardolie. Minerale smeerolie wordt gewonnen door het residu van de atmosferische destillatie vacuüm te gaan destilleren. Natuurlijke oliën kun je verstaan als dierlijke en plantaardige olie.

milieukostenmodel Water (MKM Water)

Het Milieukostenmodel Water (MKM Water) is een instrument voor een efficiënter beleid inzake kwaliteit van het oppervlaktewater dat via prognose, simulatie en optimalisatie een doelmatiger milieubeleid tracht mogelijk te maken. Het heeft als doel een instrument te ontwikkelen om de emissiereductie-inspanningen op een kosteneffectieve manier tussen verschillende doelgroepen (bijvoorbeeld industrie, landbouw, consument, transport) en binnen doelgroepen (bijvoorbeeld sectoren) te verdelen, gegeven een bepaalde emissiereductiedoelstelling, voor meerdere pollutanten tegelijkertijd.

MMIF (multimetric macro-invertebrate index Flanders)

De MMIF is een multimetrische index die toepasbaar is voor rivieren en meren, Ze bestaat uit 5 deelmaatlaten:

- het totale aantal taxa
- het aantal EPT (Ephemeroptera, Plecoptera en Trichoptera) taxa
- het aantal gevoelige taxa (andere dan EPT)
- de Shannon-Wiener Index
- de gemiddelde tolerantie score

Voor ieder type waterlichaam is een referentiewaarde bepaald voor deze 5 deelmaatlaten. Op basis van deze referentiewaarden is een scoresysteem ontwikkeld waarmee de kwaliteit van het waterlichaam wordt aangeduid. De index is gebaseerd op de in de waterkolom aanwezige macro-invertebraten en varieert van 0 tot 1 in vijf kwaliteitsklassen, waarbij 0 overeenstemt met een 'slechte toestand' en 1 met een 'zeer goede toestand'.

MOG (geModelleerde OverstromingsGebieden)

De MOG's zijn de gebieden die op basis van modelstudies van de waterbeheerders gevoelig voor overstromingen blijken. Aan de hand van opmetingen van het terrein (profielen van de waterloop, hoogteligging), gegevens over neerslag en afvoer en gegevens over het gedrag van water in de waterloop (stroming) tonen de modelstudies welke waterstand men op welke plaats mag verwachten. En als die verwachte waterstand hoger is dan de oevers of dijken langs de waterloop, spreekt men van een overstroming. De MOG-kaart heeft geen wettelijke status, maar de informatie ervan wordt gebruikt als basis om een aantal andere kaarten op te stellen. Modellen zijn theoretische benaderingen van de werkelijkheid en we beschikken niet voor alle waterlopen over modellen. Daarom is het logisch dat men de mogelijke overstromingen niet 100% juist kan inschatten aan het hand van modellen. Toch levert de MOG-kaart een betrouwbare aanduiding van die gebieden die onder water komen te staan ten gevolge van hoge waterstanden in de waterlopen.

natuurrichtplan

Wordt opgesteld voor gebieden die behoren tot het GEN, het GENO en het IVON en voor HRL, VRL en RAMSAR-gebieden. Natuurrichtplannen geven de natuurdoelstellingen aan. Ze stellen de beheerwerkzaamheden en de bepalingen vast die noodzakelijk zijn om de natuurdoelstellingen te bereiken.

nautische redenen

De bevaarbaarheid garanderen.

NOG (van Nature Overstroombare Gebieden)

De NOG's zijn de gebieden die van nature uit overstroombaar zijn, m.a.w. de gebieden die overstro(o)m(d)en in een situatie waarbij de mens nagenoeg geen ingrepen op het watersysteem heeft uitgevoerd. De NOG-kaart is opgesteld op basis van de bodemkaart en geeft aan welke gebieden kwetsbaar zijn voor overstromingen. In hoofdzaak zijn dit riviervalleien. Op sommige plaatsen komen deze gebieden ook nu nog onder water te staan bij overstromingen, maar op vele plaatsen is dit niet meer het geval omdat de mens waterlopen heeft ingedijkt, rechtgetrokken,... Toch is de NOG-kaart nuttig omdat ze aangeeft welke gebieden de kans lopen onder water te komen wanneer – in hoogst uitzonderlijke gevallen – de dijken of andere ingrepen tegen wateroverlast het zouden laten afweten. De NOG-kaart heeft geen wettelijke status, maar de informatie op de NOG-kaart wordt gebruikt als basis om een aantal andere kaarten op te stellen.

oeververdediging

De bescherming van de oevers tegen erosie en het onderhoud ervan. Dit kan door houtconstructies, steenbestorting, betonglooingen, begroeiing of rietbeplanting.

oeverzone

Strook land vanaf de bodem van de bedding van het oppervlaktewaterlichaam die een functie vervult inzake de natuurlijke werking van het watersysteem of het natuurbehoud of inzake de bescherming tegen erosie of inspoeling van sedimenten, bestrijdingsmiddelen of meststoffen.

opgeloste zuurstof

De hoeveelheid zuurstof (mg O₂/L) die opgelost is in een medium, meestal water.

oppervlaktewater

Binnenwateren (= al het permanent of op geregelde tijdstippen stilstaande of stromende water op het landoppervlak, en al het grondwater, aan de landzijde van de basislijn vanaf waar de breedte van de territoriale zee wordt gemeten), met uitzondering van grondwater.

oppervlaktewaterlichaam

Een onderscheiden oppervlaktewater, zoals een meer, een wachtbekken, een spaarbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een overgangswater, of een deel van een stroom, rivier, kanaal of overgangswater.

oppervlaktewaterlichaam van bovenlokaal belang

Op basis van bv. het bijzonder ecologisch belang (belangrijkste criteria: habitatrichtlijngebied, (toekomstige) hoofdfunctie natuur, aanwezigheid zeldzame flora/fauna, (zeer) goede ecologische kwaliteit...) of het bijzonder economisch belang (bv. drinkwaterproductie) kunnen lokale oppervlaktewaterlichamen weerhouden worden als waterlichamen van bovenlokaal belang.

overbemaling

Het overmatig oppompen van grondwater uit een bepaalde watervoerende laag, wat zowel voor een kwantiteits- als een kwaliteitsprobleem kan zorgen.

overstorten

Bij hevige regenbuien bestaat het gevaar dat gemengde riolen de hoeveelheid water niet aan kunnen en vergroot de kans op wateroverlast. Daarom zijn op welbepaalde plaatsen constructies (noodoverlopen of overstorten) gebouwd om in het geval van overvloedige neerslag in een gemengd rioolstelsel het overtollige water zonder behandeling in een oppervlaktewater te lozen. Hoewel overstortwater erg verdund is, komt er toch telkens een fractie vervuiling in de waterloop terecht, met soms vissterfte tot gevolg.

overstromingsgebieden

(cf. definitie DIWB) Zijn door bandijken, binnendijken, valleiranden of op andere wijze begrensde gebieden die op regelmatige tijdstippen al dan niet op gecontroleerde wijze overstromen of kunnen overstromen en die als dusdanig een waterbergende functie vervullen of kunnen vervullen.

PAK's

Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, organische verbindingen die bestaan uit gekoppelde aromatische ringen (benzeenringen) die geen heteroatomen of functionele groepen bevatten.

parasitair debiet

De term parasitair debiet wordt gebruikt voor water dat in de riolering terecht komt en er niet in thuishoort, zoals grondwater, hemelwater (verharde oppervlakken, ...) en oppervlaktewater (grachten, beken). Het afkoppelen van parasitaire debieten van rioleringen is van groot belang om overbelasting van rioleringen - met mogelijke wateroverlast tot gevolg - en verdunning van afvalwater - met zuiveringsproblemen tot gevolg - te voorkomen.

PCB's

Polychloorbifenylen, een groep van zeer giftige organische chloorverbindingen. Het zijn in totaal 209 verwante stoffen.

PEGASE-model

Planification Et Gestion de l'Assainissement des Eaux. Model dat de draagkracht (immissieplafond) en het risico op het niet halen van de goede toestand van de verschillende types oppervlaktewaterlopen in het Scheldestroomgebied bepaalt.

peilput

geboorde put waarin de stijghoogte van het grondwater in één of meer watervoerende lagen wordt gemeten

percentiel

Statistische parameter die kan berekend worden aan de hand van een geordende reeks meetwaarden. In een reeks van 100 waarden geordend van klein naar groot is het 10-percentiel de 10^{de} waarde uit de reeks, het 90-percentiel de 90^{ste} waarde.

pesticiden

Pesticiden of chemische bestrijdingsmiddelen zijn stoffen die worden gebruikt om ziekten, plagen of onkruiden te bestrijden of organismen te bestrijden die hinderlijk of schadelijk zijn (bijv. mieren, ongedierte, aantasting van materialen, algen, ontsmetting van voorwerpen en installaties en houtbescherming). Men onderscheidt gewasbeschermingsmiddelen (voor in de landbouw) en biociden (de overige).

piekdebieten

Piekdebieten zijn debietwaarden die een stuk hoger liggen dan de gemiddelde waarde (door bijvoorbeeld hevige regenval, smeltende sneeuw,...).

pompstation

Een pompstation of gemaal is een inrichting om water van een lager naar een hoger niveau te brengen. Het brengt of houdt water in een peilgebied op een bepaald peil.

potentiële waterbergingsgebieden

Zijn zones die (tot nu toe) geen wateroverlast (meer) hebben gekend - bv. omdat de waterloop is rechtgetrokken of omdat de oevers zijn verhoogd - maar wel fysisch geschikt zijn om water te bergen. Mits enkele ingrepen kunnen immers potentiële waterbergingsgebieden, indien nodig, voor waterberging gebruikt worden als actief overstromingsgebied.

private kosten

Private kosten zijn de kosten die een onderneming of agent zelf ondervindt bij de productie van een goed of een dienst en worden bepaald door de inzet van productiefactoren (natuur, arbeid, kapitaal en management) en de prijs van die productiefactoren.

proceswater

Water dat gebruikt wordt voor technologische processen. Het is een verzamelnaam voor verschillende toepassingen. Denk bijvoorbeeld aan het gebruiken van water met een bepaalde zuurgraad (pH-waarde), water als oplos- of reactiemiddel (bijvoorbeeld waterstofproductie, steamreforming), als transportmiddel (bij stoomkraken) of het spoelen of wassen van producten, waarbij geen verontreinigingen uit het water in het product mogen komen.

puntbron

Bron van verontreiniging bestaande uit één enkel punt (bijvoorbeeld het lozingspunt van een zuiveringsstation of bedrijf).

reinigingswater

Water voor het schoonmaken van vloeren, machines, reactoren, enz. In bedrijven worden hier meestal geen hoge eisen aan gesteld, behalve in de voedings- en genotmiddelenindustrie en in farmaceutische bedrijven.

retentievermogen/ waterretentie

Retentie ter plaatse impliceert het optimaal benutten van de infiltratiemogelijkheden van hemelwater, een maximale afkoppeling van hemelwater van het rioleringsstelsel en een vertraagde afvoer van hemelwater bij bestaande bebouwing en verharde oppervlakken.

retributie

Betaling voor diensten door of in opdracht van een overheid, verschuldigd in rechtstreeks verband met het gebruik dat men ervan maakt.

rioleringsgraad

Aantal inwoners in een zuiveringsgebied of gemeente waarvan het afvalwater momenteel is aangesloten op de riolering ten opzichte van het totaal aantal inwoners.

ROG (Recent Overstroomde Gebieden)

De ROG's zijn een verzameling van alle gebieden waar tijdens de periode 1988 – 2005 ten minste een keer een overstroming vastgesteld werd. De ROG-kaart is gebaseerd op luchtfoto's, televisiebeelden, terreinwaarnemingen,... en opgesteld in samenwerking met lokale besturen en terreindeskundigen. Na elke grote overstroming wordt deze kaart aangepast. Daarbij geeft men telkens een nieuw jaartal aan de ROG-kaart, zodat het duidelijk is wanneer de laatste actualisatie plaatsvond. De ROG-kaart heeft geen wettelijke status, maar de informatie ervan wordt gebruikt als basis om een aantal andere kaarten op te stellen. Het is onmogelijk bij elke overstroming voor heel Vlaanderen luchtfoto's te maken, overal objectieve terreinwaarnemingen te doen,... De ROG-kaart is dus niet volledig en nooit "af", maar geeft wel de mogelijkheid om in te schatten welke gebieden momenteel bij een overstroming een grote kans maken om onder water te komen.

ruimen

Het verdiepen en/of verbreden en/of onderhouden van waterlopen voor zover het geen bevaarbare waterlopen of terrestrische bodems betreft.

run-off

Oppervlakkige afstroming van bodemdeeltjes van landbouw- en andere gronden.

RWA-leiding

Regenwaterafvoerleiding, de leiding waarlangs het (afgekoppelde) hemelwater wordt afgevoerd.

RWZI

Een klassieke rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) behandelt vuilvrachten groter dan 2000 inwonerequivalenten. Ze is geschikt om het huishoudelijk afvalwater in verstedelijkte gebieden te zuiveren. Het rioolwater doorloopt eerst een mechanische en daarna een biologische zuivering. De mechanische zuivering verwijdert alle grof afval uit het water. Tijdens het biologische zuiveringsproces halen de bacteriën in het zuiveringsslib zeer fijne en opgeloste afvaldeeltjes uit het water. Hierdoor groeit het zuiveringsslib aan. Het teveel aan zuiveringsslib wordt nadien verwijderd.

saneren

Wegnemen van verstoring door het inzetten van allerlei maatregelen en instrumenten, onder andere ruimen, baggeren van verontreinigde waterbodems, zuiveren van oppervlaktewater maar ook herstellen van morfologische kenmerken van een aquatisch systeem teneinde een ecologisch waardevol aquatisch ecosysteem te bekomen.

saneringsbijdrage (gemeentelijk/bovengemeentelijk)

Deelname in de kosten voor de uitbouw, de exploitatie en het onderhoud van de gemeentelijke, respectievelijk bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur. De gemeentelijke en bovengemeentelijke bijdrage worden aangerekend door de drinkwatermaatschappij aan de abonnees en zijn geïntegreerd in de drinkwaterprijs.

saneringsvergoeding (gemeentelijk/bovengemeentelijk)

Vergoeding aangerekend door Aquafin: vergoeding gefactureerd en geïnd door Aquafin voor de deelname in de bovengemeentelijke kosten voor de contractuele zuivering van afvalwater op een bestaande of geplande RWZI via een bestaande collector.

sediment

Materiaal dat door afstromend water en erosie binnen de waterloop wordt verplaatst, uit de waterkolom bezinkt en zo op de bodem een laag vormt (sedimentlaag).

SENTWA-model

Het SENTWA-model (System for the Evaluation of Nutrient Transport to Water) berekent op empirische wijze de verliezen van nutriëntenstromen vanuit de landbouwsector naar de oppervlaktewateren.

sifon

Een sifon of onderleider is een duiker waarmee water van de ene waterloop (meestal) onder een ander water door loopt. Sifons worden aangelegd als een gebied met eenzelfde peil wordt doorsneden door een watergang met een ander, afwijkend peil. Ook worden dit soort constructies gemaakt om het water van de ene waterloop in het gebied vast te houden, bijvoorbeeld als het water van een beek van een betere samenstelling is dan het water van een kanaal. De constructie wordt meestal van beton gemaakt. Het kan over een constructie gaan van een meter in doorsnede en een lengte van vijftig meter. Van de zijkant gezien heeft deze duiker een U-vorm.

silt

sedimentdeeltjes met een korrelgrootte tussen 2 en 50 µm

slib

De minerale fractie < 2 µm en de organische stof die hieraan geassocieerd is.

spanningslaag

Watervoerende laag die onder een ondoorlatende laag voorkomt. Voeding met regenwater gebeurt ofwel aan de plaats waar deze laag aan de oppervlakte komt, ofwel door voeding uit een ander grondwaterlichaam. Het hoogteverschil tussen de intrekzone en de plaats waar de watervoerende laag in de diepte onder de ondoorlatende laag voorkomt, veroorzaakt een druk, vandaar de benaming spanningslaag.

speciale beschermingszone

Een speciale beschermingszone is een gebied aangeduid door de Vlaamse regering in het kader van internationale verdragen en Europese Richtlijnen. Het betreft ondermeer de waterrijke gebieden van internationale betekenis (RAMSAR), de Habitatrichtlijngebieden en de Vogelrichtlijngebieden.

stand-stillprincipe

De doelstelling om de achteruitgang van de milieukwaliteit tegen te gaan.

stijghoogte

De hoogte die het grondwater bereikt in een peilput of peilbuis.

strengere milieudoelstelling

Milieudoelstellingen die strenger zijn dan de doelstellingen die in uitvoering van het decreet Integraal Waterbeleid en de kaderrichtlijn Water geformuleerd worden die vastgesteld zijn overeenkomstig andere specifieke regelgeving (bv. natuurbeleid). Zie tevens instandhoudingsdoelstellingen.

stroomgebied

Het gebied vanaf waar al het over het oppervlak lopende water, hetzij via een kanaal, hetzij via een reeks stromen, rivieren, beken en eventueel meren, met inbegrip van de eraan toegewezen grondwaterlichamen, door een riviermond in zee stroomt.

structuurkenmerken

Eigenschappen die de structuurkwaliteit (= de morfologische variatie) van een waterloop beschrijven zoals het meanderend verloop, het stroomkuilenpatroon en de aan- of afwezigheid van holle oevers.

stuw

Een stuw is een waterbouwkundig kunstwerk dat als doel heeft om water in een loop, beek of rivier op te stuwen. Stuwen kunnen vast of regelbaar zijn. Een vaste stuw geeft altijd hetzelfde peil. Bij een regelbare is er een inrichting (bijv. een klep) die er voor zorgt dat er in verschillende periodes een ander peil kan worden ingesteld. Zo is het peil in de winter vaak lager dan in de zomer. Stuwen in beken en waterlopen worden vaak geplaatst om water langer vast te houden in hoger gelegen gebieden en zo te voorkomen dat deze gebieden verdrogen. Tevens wordt met deze stuwen voorkomen dat lager gelegen gebieden snel overstromen. In de grote rivieren worden stuwen niet alleen gebouwd om verdroging van hoger gelegen gebieden te voorkomen, maar ook om voor de scheepvaart het hele jaar door een minimale waterstand te garanderen. Verder worden stuwen aangelegd om waterstromen te sturen.

termijnverlenging

Als voor een bepaald waterlichaam:

- de vereiste verbeteringen (om de goede toestand te halen) technisch gezien slechts haalbaar zijn op een langere termijn dan 2015,

of

- de verwezenlijking van de verbeteringen (om de goede toestand te halen) binnen de termijn (2015) onevenredig hoge kosten met zich zou meebrengen,

of

- de natuurlijke omstandigheden niet toelaten de goede toestand tegen 2015 te halen,

dan kan de termijn waarbinnen de goede toestand voor dat waterlichaam gehaald moet worden (2015) verlengd worden met maximaal twee planperiodes, dit wel zeggend dat deze termijn kan verlengd worden tot 2021 of tot 2027.

Enkel wanneer de natuurlijke omstandigheden van die aard zijn dat ook de termijn van 2027 niet gehaald kan worden, kan nog een langere termijn vooropgesteld worden. Dit kan dus niet voor technische beperkingen en onevenredig hoge kosten.

uitgaven

Uitgaven zijn de geldsommen die in een bepaalde periode (jaar of planperiode) concreet worden uitgegeven. Hierbij maken we een onderscheid tussen investeringsuitgaven (inclusief uitgaven voor studies) en operationele uitgaven (regulerings- en onderhoudsuitgaven).

vasthouden

Vasthouden is een bronmaatregel om neerslag zoveel en zo lang mogelijk vast te houden waar hij valt. Bij de strategie van 'vasthouden' is het zeer belangrijk het water voldoende mogelijkheden te bieden om in de bodem te sijpelen. Wanneer water in de bodem infiltreert, vult het de grondwatertafel aan of stroomt het ondergronds naar waterlopen, maar veel trager dan wanneer het van het landoppervlak afloopt. In beide gevallen neemt de kans op overstroming af. Een bijkomend voordeel van het bevorderen van infiltratie is de verminderde erosie en toevoer van sedimenten, waardoor er minder slib in de waterlopen terecht komt en er bijgevolg minder geruimd en gebaggerd moet worden. Het ingesijpelde water zorgt voor de aanvulling van het grondwater, wat verdroging beperkt. Ook in waterlopen zelf komt het er op aan om waar mogelijk de afvoer te vertragen, onder andere door herstel van de oeverstructuur.

VEN

Het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) vormt een netwerk van waardevolle natuurgebieden in Vlaanderen. De Vlaamse regering besloot op 19 juli 2002 om de eerste selectie van natuurgebieden voor het VEN voorlopig vast te stellen.

verdeelsleutel

Een verhouding volgens dewelke een grootheid wordt verdeeld.

verdroging

Verdroging is de vermindering van de waterinhoud van de watervoerende lagen en van de bodem door menselijke beïnvloeding. Met andere woorden: het beschikbare water voor mens en natuur neemt af, de waterkwaliteit verandert, de bodemeigenschappen wijzigen. Verdroging wordt voor een deel veroorzaakt door het onttrekken van grondwater voor landbouw, industrie en openbare drinkwatervoorziening en/of door te lage waterstanden in waterlopen en grachten. Daarnaast zorgen de uitbreiding van verharde oppervlakken - zoals gebouwen, parkeerterreinen en wegen - de gewijzigde landbouwgebruiken en het verdwijnen van randbegroeiing rond grachten en wegen ervoor dat het hemelwater onvoldoende in de grond kan sijpelen. Het loopt snel weg langs ingebuisde grachten en rechtgetrokken of uitgediepte waterlopen. In verdroogde gebieden is de oorspronkelijke verscheidenheid aan planten (biodiversiteit) verdwenen. Planten met minder lange wortels kunnen het lagere grondwater niet meer bereiken. Ook de samenstelling van het water verandert, waardoor bepaalde plantensoorten zich er minder thuis voelen.

verdunning

Om het afvalwater zo efficiënt mogelijk te zuiveren, moet het goed geconcentreerd zijn zodat de vervuiling optimaal wordt afgebroken. Regen- en oppervlaktewater verdunnen het echte afvalwater. Daardoor daalt het zuiveringsrendement.

versnelde afvoer

Een door een grotere bronaanvoer (meer neerslag) groter dan gemiddeld volume water, dat per tijdseenheid door een dwarsdoorsnede van een waterloop stroomt.

verval

Het hoogteverschil tussen 2 punten (bijvoorbeeld beginpunt en eindpunt van een rivier). Hoe groter het verval, hoe sneller het water stroomt.

vervuiler betaalt/gebruiker betaalt

Dit economisch principe houdt in dat de vervuiler de kosten moet dragen om de vervuiling die hij veroorzaakt te *bestrijden* of te *herstellen*.

verziltning

Verziltning is het geleidelijk toenemen van het zoutgehalte van bodem, water of lucht.

vismigratie

Vismigratie of vistrek zijn verplaatsingen van vissen.

vistrap

Een vistrap of vispassage is een waterbouwkundig kunstwerk dat tot doel heeft vissen toegang te geven tot een door een dijk, stuw of sluis ontoegankelijk geworden achterland. Er zijn diverse technieken voor een vistrap. Voor de zalm en forel, vissen die kunnen springen, bestaat het vaak uit een cascade van kleine bakken met stromend water waarbij de vis steeds naar een hoger niveau moet zwemmen of springen.

Vlaamse oppervlaktewaterlichamen

Binnen Vlaanderen zijn de oppervlaktewaterlichamen opgedeeld in Vlaamse (afstroomoppervlakte > 50 km²) en lokale oppervlaktewaterlichamen (afstroomoppervlakte < 50 km²).

Vogelrichtlijn

De Vogelrichtlijn (Europese richtlijn 79/409/EEG inzake het behoud van de vogelstand) beoogt de bescherming en instandhouding op lange termijn van alle natuurlijk in het wild levende vogelsoorten op het Europese grondgebied van de lidstaten.

voedingsgebied

De bovenste watervoerende lagen worden in infiltratiegebieden overwegend door hemelwater aangevuld. Ook rivieren kunnen lokaal het grondwater aanvullen, maar meestal hebben ze een drainerende functie. De diepere watervoerende lagen worden aangevuld vanuit de bovenliggende lagen en deels ook lateraal. Hoe dieper de watervoerende laag ligt, hoe trager ze wordt aangevuld en hoe kwetsbaarder ze dus is voor overexploitatie. Het ganse gebied van waaruit de aanvulling van het grondwater gebeurt, is het voedingsgebied. Ook voor wat betreft het gebruik van oppervlaktewater voor de winning van drinkwater, wordt over voedingsgebieden gesproken. Voor dergelijke oppervlaktewaterwinningen gaat het dan meestal over meren, rivieren en beken die voor het aanvullen van de winning zorgen.

vuilvracht

De vuilvracht is de hoeveelheid geloosd afvalwater vermenigvuldigd met de concentratie van vervuilende stoffen in dat afvalwater en komt dus overeen met de werkelijke hoeveelheid geloosde verontreiniging per tijdseenheid.

wachtbekken

Gebied waar water tijdelijk op een gecontroleerde of seminatuurlijke manier wordt gestockeerd (= ingericht overstromingsgebied).

water bestemd voor menselijke consumptie

Al het water dat onbehandeld of na behandeling bestemd is voor drinken, koken, voedselbereiding of andere huishoudelijke doeleinden, ongeacht de herkomst en ongeacht of het water wordt geleverd via een waterdistributienetwerk of via een private waterwinning, uit een tankschip of tankauto, of in flessen of verpakkingen, met uitzondering van: a) natuurlijk mineraalwater dat dusdanig is erkend overeenkomstig het koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende natuurlijk mineraalwater en bronwater; b) water dat een geneesmiddel is.

water bestemd voor menselijke aanwending

Het water bestemd voor menselijke consumptie, tweedecircuitwater en al het water dat aangewend wordt voor huishoudelijke, agrarische of industriële toepassingen, ongeacht de herkomst van dat water.

waterafvoer

In de hydrologie wordt de waterafvoer uitgedrukt als de hoeveelheid water die een rivier of beek per tijdseenheid transporteert (= debiet).

wateraudit

Een wateraudit is een kritische kijk op alle processen die water verbruiken. Bij het uitvoeren van een wateraudit wordt de volledige waterhuishouding in de onderneming of organisatie grondig doorgelicht. Doel van deze audit is het realiseren van waterbesparingen en het optimaliseren van het waterverbruik in de verschillende bedrijfsprocessen.

waterbeleidsnota

De Waterbeleidsnota legt de krachtlijnen vast van de visie van de Vlaamse regering op het integraal waterbeleid voor het Vlaamse Gewest in zijn geheel en per stroomgebied afzonderlijk.

waterberging

Waterberging wordt gedefinieerd als 'een situatie waarbij van elders aangevoerd oppervlaktewater tijdelijk wordt geborgen met als doel benedenstrooms gelegen gebieden te vrijwaren van wateroverlast'

waterbodem

De bodem van een oppervlaktewaterlichaam die altijd of een groot gedeelte van het jaar onder water staat.

waterconservering

Waterconservering is een belangrijke bronmaatregel die in het landelijk gebied optimaal dient gebruikt te worden om piekdebieten af te vlakken. Zowel groot- als kleinschalige waterrijke gebieden (wetlands) als kleine landschapselementen spelen een rol in het vasthouden van water. De wetlands situeren zich voornamelijk in het landelijk gebied en fungeren als een natuurlijke spons die in periodes met veel neerslag bovenstrooms het water een tijd vasthouden om zo piekdebieten in de waterlopen af te vlakken en benedenstroomse wateroverlast te voorkomen of beperken. Ook kleine landschapselementen zijn actoren in het vasthouden van hemelwater en het tegengaan van erosie op hellende terreinen.

waterconserveringsgebieden

Zijn gebieden waar de neerslag van nature lang wordt vastgehouden. Ze fungeren omwille van hun specifieke bodemeigenschappen als een natuurlijke spons door het water een tijd vast te houden en vertraagd af te voeren en zijn daardoor van groot belang om o.m. verdroging en overstromingen te voorkomen.

waterdiensten

Waterdiensten zijn alle diensten die ten behoeve van de huishoudens, openbare instellingen en andere economische actoren voorzien in winning, onttrekking, opstuwing, opslag, opvang, behandeling en distributie van oppervlakte- of grondwater, met inbegrip van de opvang en behandeling van afvalwater.

waterketen

Het geheel van activiteiten die samenhangen met de menselijke aanwending van water of met de collectering en de zuivering van afvalwater.

waterlichaam

Een oppervlaktewaterlichaam of grondwaterlichaam.

waterrijke gebieden (wetlands)

Wetlands zijn waterrijke gebieden zoals moerassen, meren, overstromingsgebieden van rivieren, ondiepe stukken zee,.... Het zijn vaak gebieden die nu eens onder water staan, dan weer droogvallen of drassig blijven. Waterrijke gebieden zijn extreem belangrijk voor de planten- en dierenwereld, én voor de mens. Wetlands fungeren als buffers die in droge tijden hun water afgeven. Zij bieden bescherming bij hoogwater en leveren schoon water. Ze zijn ook de bron van veel leven en door hun enorme rijkdom aan planten- en diersoorten behoren zij tot de meest waardevolle natuur.

waterscheidingslijn, grondwaterscheiding

Een waterscheiding is de grens tussen twee stroomgebieden.

waterspiegel

De waterspiegel (of wateroppervlak) is het grensvlak tussen water en lucht. Deze term wordt veelvuldig gebruikt om de verandering van een waterniveau ten opzichte van vaste objecten te beschrijven, bijvoorbeeld de waterspiegel van een meer of zee daalt of rijst ten opzichte van de wal. Het landequivalent is maaiveld.

watersysteem

Een samenhangend en functioneel geheel van oppervlaktewater, grondwater, waterbodems en oevers, met inbegrip van de daarin voorkomende levensgemeenschappen en alle bijhorende fysische, chemische en biologische processen, en de daarbij horende technische infrastructuur.

watertoets

Elk nieuw initiatief waarvoor er een vergunning nodig is (een stedenbouwkundige, een milieuvergunning of een andere) en elk plan of programma, moet vóór de goedkeuring aan de watertoets onderworpen worden. Toont de watertoets aan dat het initiatief significante schade aan het watersysteem kan veroorzaken, dan moet men op zoek naar alternatieven of compenserende maatregelen. De beslissende overheid legt in de eerste plaats voorwaarden op om de schade te vermijden of zoveel mogelijk te beperken. Als dat niet kan, zal de beslissende overheid de maatregelen richten op herstellen van de schade. Voor schade in de categorie "infiltratie van hemelwater" of "ruimte voor water", bestaat een noodoplossing: waar herstel onmogelijk is, kan compensatie elders eventueel nog een oplossing bieden. Is er - in uitzonderlijke gevallen - geen aanvaardbaar alternatief of remediëring mogelijk, dan zit er niets anders op dan de vergunning of de goedkeuring voor het plan of programma te weigeren.

waterwingebieden

Een waterwingebied wordt begrensd door de lijn die op maximaal 20 m afstand ligt van de buitengrenzen van de kunstwerken en inrichtingen, bestemd voor het winnen en verzamelen van grondwater.

zelfvoorzieningen inzake waterproductie /eigen waterwinners

Dit omvat het water bestemd voor menselijke consumptie én het water bestemd voor menselijke aanwending, uit eigen waterwinningen. Het gaat hier echter enkel om dat water dat afkomstig is uit grond- of oppervlaktewater (zie definitie waterdiensten). Hemelwater en gerecupereerd afvalwater zijn hierin dus niet vervat.

zand

Sedimentdeeltjes met een korrelgrootte tussen 50 µm en 2 mm.

zoneringsplannen

Zoneringsplannen geven aan in welke delen van een gemeente het economisch voordeliger is om een riolering aan te leggen en dus het afvalwater collectief te zuiveren in een RWZI of KWZI, en waar het voordeliger is om het afvalwater individueel te zuiveren in een IBA.

zuiveringsgraad

Huidige (collectieve) zuiveringsgraad: aantal inwoners in een zuiveringsgebied of gemeente waarvan het afvalwater aangesloten is op een openbare en operationele waterzuiveringsinstallatie ten opzichte van het totaal aantal inwoners. Dit is een theoretisch berekend zuiveringspercentage. In de praktijk zal dit cijfer wellicht iets lager liggen (geen effectieve aansluiting op riool, nog lozingen naar achter, ...).

zuiveringsslib (gebruikte term: zuiveringsslibrichtlijn)

Zuiveringsslib is een nevenproduct van de waterzuivering. Het is noodzakelijk in het zuiveringsproces, maar doordat het continu aangroeit, ontstaat er al snel een overschot. Sinds 2002 wordt geen slib meer gestort. Preventie, hergebruik, recuperatie en verbranding met energierecuperatie genieten de voorkeur.

zuurtegraad

De zuurtegraad (= de pH) is een maat voor de concentratie aan vrije waterstofionen (H^+). Hoe meer van die H^+ -ionen, hoe zuurder iets is, en des te lager de pH-waarde. Hoe minder van die H^+ -ionen, hoe minder zuur iets is en des te hoger de pH-waarde.

zware metalen

Een zwaar metaal behoort tot de groep metalen met een hoog atoomgewicht, met vaak een hoge giftigheid. De definities die worden gehanteerd verschillen. Soms wordt 'zwaar' gedefinieerd als 'zwaarder dan ijzer', soms slaat het ook op metalen met een soortelijke massa groter dan 4,0 of 5,0. Een redelijke consensus omvat die metalen die in het periodiek systeem lopen van koper tot lood of bismut. Bekende toxische zware metalen zijn lood, cadmium, kwik, barium en thallium. Ook koper, mangaan en zink, hoewel essentiële sporenelementen die alleen in overdosering toxisch zijn en niet erg zwaar, worden tot de zware metalen gerekend. De radioactieve actiniden (uranium, thorium, plutonium etc.) worden er meestal niet toe gerekend omdat de stralingstoxiciteit daarvan over het algemeen belangrijker is dan de chemische toxiciteit (verarmd uranium is hierop misschien een uitzondering).

Bronnen: Aquafin, Bekkenbeheerplan, Beleidsnota Leefmilieu 2000-2004, Belgisch Staatsblad, decreet Integraal waterbeleid, document(en) AMINAL afdeling Land, document(en) CIW, document(en) INBO, document(en) VMM, Indaver, MIRA-T, natuurdecreet, Stora, SUP Bagger- en ruimingspecie, Uitvoeringsbesluit Watertoets, VITO, Vlaams Parlement, VLAREA, Waterbeleidsnota, Wikipedia, WWF

