

# rapport

---

## Bekkenvoortgangrapport 2012

### Netebekken

---



Foto's voorpagina:

Luchtfoto Viersel  
(© Dienst Integraal waterbeleid provincie Antwerpen)

Beverdam Viersels  
Gebroekt  
  
(© Dienst Integraal  
Waterbeleid  
provincie  
Antwerpen)

Watermolen van  
Tielen  
  
(© VMM)

Grote Laak  
  
(© VMM)

Landbouw  
Netebekken  
  
(© VMM)

### Colofon

Secretariaat Netebekken

p/a VMM, VMM, Anna Bijns-Gebouw, Lange Kievitstraat 111-113, bus 64

2018 Antwerpen

T 03 224 63 83

F 03 224 62 35

Secretariaat\_nete@vmm.be

## Woord Vooraf

Beste lezer,

Met dit vijfde bekkenvoortgangsrapport van het Netebekken informeren we u naar goede gewoonte over de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen van het Netebekken.

Over het algemeen kunnen we niet om de vaststelling heen dat de realisatie van de projecten moeizaam blijft verlopen. Nochtans zijn de verwachtingen voor het Netebekken hooggespannen. In het eerste stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde (in 2010 goedgekeurd door de Vlaamse Regering) werden verregaande engagementen aangegaan voor het Netebekken. Van de zeven oppervlaktewaterlichamen waarvoor de goede ecologische toestand tegen 2015 vooropgesteld werd, bevinden er zich maar liefst vijf in het Netebekken.

Zoals blijkt uit hoofdstuk 2.1 is de verhoopde versnelling in de uitvoering op het terrein n.a.v. deze engagementen er ook in 2012 niet gekomen. Dit is verontrustend en het bekkenbestuur herhaalt dan ook zijn vraag naar een verhoogde aandacht voor deze gebieden. Niettemin zijn er in 2012 belangrijke stappen gezet. Ik geef hieronder enkele voorbeelden.

De opening van de vistrap te Kasterlee kon rekenen op heel wat mediabelangstelling, en is een mooi voorbeeld van hoe verschillende administraties, in samenwerking met het lokale bestuur, kunnen komen tot win-win situaties voor waterbeheer, natuur en recreatie. Bovendien werd hiermee overigens het laatste vismigratieknelpunt op de Kleine Nete opgelost!

De provincie Antwerpen zorgde dan weer voor een primeur met de effectieve afbraak van een woning in het kader van een sociaal uitdoofbeleid, dat uitgewerkt werd voor zes woningen die door hun ligging in valleigebied permanent met wateroverlast bedreigd werden.

In opdracht van de Vlaamse Regering sta ik in voor de begeleiding van een reeks gewestelijke planningsinitiatieven langs de Kleine Nete (zie [www.kleinenete.be](http://www.kleinenete.be)). Doel van deze coördinatieopdracht is de uitvoering van plannen en projecten en de verschillende communicatie- en participatie-initiatieven beter op elkaar af te stemmen. In dit verband ben ik nauw betrokken bij de voortgang van de overstromingsgebieden te Grobbendonk en De Zegge, alsook van het Sigma-project Varenheuvel-Abroek. Ik stel vast dat alle betrokkenen constructief samenwerken, en heb er dan ook alle vertrouwen in dat we uiteindelijk zullen komen tot goede oplossingen die kunnen rekenen op het nodige maatschappelijk draagvlak.

Ook op beleidsmatig vlak was 2012 een belangrijk jaar. De Vlaamse Regering keurde de aanpassing van het Decreet Integraal Waterbeleid principieel goed. In 2013 zal het aangepaste decreet van kracht worden, waardoor eind 2013 de nieuwe bekkenbesturen (algemene bekkenvergadering en bekkenbureau) zullen geïnstalleerd worden. Gelet op de afschaffing van de waterschappen in het gewijzigde decreet, is de betrokkenheid van de lokale besturen in de bekkenwerking een grote uitdaging. Ook de slagkracht van de bekkenwerking op het terrein blijft een bijzonder aandachtspunt.

De wijziging van het decreet verschaft verder de wettelijke basis voor een vereenvoudiging van de planning van het integraal waterbeleid. Het bekkensecretariaat Netebekken heeft in 2012 intensief gewerkt aan de opmaak van de bekkenspecifieke delen van het stroomgebiedbeheerplan. Ook in 2013 zal hier veel aandacht naar uit gaan.

Het is dus duidelijk dat we momenteel op een kantelpunt zitten. In 2013 'vervelt' het integraal waterbeleid door een vernieuwing van de bekkenstructuren die min of meer samenvalt met de vernieuwing van de lokale besturen ten gevolge van de gemeenteraadsverkiezingen van 2012. Bovendien zal vanaf 2013 de focus meer en meer verschuiven van het huidige bekkenbeheerplan naar het komende stroomgebiedbeheerplan. En ook op het vlak van bevoegdheden zal in er het kader van doorbraak 63 vanaf 2013 mogelijk heel wat in beweging komen. Kortom, we beleven interessante tijden in het integraal waterbeleid.



Cathy Berx  
Voorzitter bekkenbestuur Netebekken  
Gouverneur Provincie Antwerpen



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen</b>	<b>7</b>
<b>2.1</b>	<b>Algemeen overzicht</b>	<b>7</b>
2.1.1	Bekkenbeheerplan	7
2.1.2	Deelbekkenbeheerplannen	8
<b>2.2</b>	<b>Rapportering 2012</b>	<b>8</b>
2.2.1	Gebiedsgerichte rapportering	8
2.2.1.1	Kleine Nete	8
2.2.1.2	Grote Nete	12
2.2.1.3	Beneden-Nete	14
2.2.2	Thematische rapportering	15
2.2.2.1	Wateroverlast en watertekort	15
2.2.2.2	Water voor de mens	16
2.2.2.3	De kwaliteit van water verder verbeteren	16
2.2.3	Speerpuntgebieden	19
<b>2.3</b>	<b>Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties</b>	<b>20</b>
2.3.1	Technische aanpassing van een actie	20
2.3.2	Niet uitvoeren van een actie	20
2.3.3	Toevoegen van een actie	20
<b>2.4</b>	<b>Toevoeging/aanpassing van afbakening overstromingsgebied of oeverzone</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>Rapportering uit de structuren</b>	<b>21</b>
<b>3.1</b>	<b>Bekkenbestuur</b>	<b>21</b>
<b>3.2</b>	<b>Bekkenraad</b>	<b>22</b>
<b>3.3</b>	<b>Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat</b>	<b>22</b>
3.3.1	Ambtelijk bekkenoverleg	22
3.3.2	Permanente kern bekkensecretariaat	23
<b>3.4</b>	<b>Waterschappen</b>	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>Opstap naar 2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen – bekkenspecifiek deel</b>	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten</b>	<b>28</b>
<b>6</b>	<b>Aanbevelingen</b>	<b>29</b>
	<b>Bijlage 1: Tabel overzicht acties bekkenbeheerplan</b>	
	<b>Bijlage 2: Parlementaire vraag m.b.t. 5-meterzone langs waterlopen</b>	

# 1 Inleiding

Artikel 50 van het decreet Integraal Waterbeleid stelt dat er jaarlijks een bekkenvoortgangsrapport moet worden opgemaakt. Het moet een geïntegreerd voortgangsverslag van de stand van uitvoering van het bekkenbeheerplan (inclusief deelbekkenbeheerplannen) zijn en een opgave bevatten van de nog te verrichten activiteiten en te nemen maatregelen ter uitvoering van het bekkenbeheerplan. Het decreet Integraal Waterbeleid legt ook de procedure voor het bekkenvoortgangsrapport vast:

- Het bekkensecretariaat maakt het ontwerp bekkenvoortgangsrapport op;
- Het ontwerp bekkenvoortgangsrapport wordt ter advies voorgelegd aan de bekkenraad;
- Het bekkenbestuur stelt het bekkenvoortgangsrapport vast;
- Het bekkenvoortgangsrapport wordt vervolgens overgemaakt aan de CIW, aan de voor integraal waterbeleid bevoegde minister en aan de betrokken waterschappen;
- Het bekkenvoortgangsrapport wordt op het bekkensecretariaat ter inzage gelegd.

Het bekkenvoortgangsrapport is dus een operationeel instrument om de uitvoering van de het bekkenbeheerplan en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen op te volgen. Het bekkenvoortgangsrapport bevat ook de maatregelen die nog moeten genomen worden om de plannen uit te voeren.

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport handelt over het vijfde jaar (2012) van de planperiode van de huidige en eerste generatie bekken- en deelbekkenbeheerplannen (2008 – 2013). Basis voor het opstellen van het bekkenvoortgangsrapport zijn de gegevens inzake planning en uitvoering van de acties aangeleverd door de verschillende initiatiefnemers.

Het bekkenvoortgangsrapport schetst diverse aspecten in verband met de uitvoering van de bekken- en deelbekkenbeheerplannen. Hierbij wordt de focus gelegd op een aantal zwaartepunten en aandachtspunten die betrekking hebben op de voortgang van acties in het Netebekken. De rapportering over de voortgang van de acties gebeurt enerzijds vanuit een thematische benadering, in overeenstemming met de in het (deel)bekkenbeheerplan vastgestelde thema's. Anderzijds wordt in een aantal specifieke gevallen gekozen voor een gebiedsgerichte rapportering. In beide gevallen wordt zoveel mogelijk gestreefd naar een integratie van het bekken en de deelbekkens, waarbij zowel acties uit het bekkenbeheerplan als uit het deelbekkenbeheerplan in dezelfde context belicht worden.

Naast een weergave van de stand van zaken van de acties wordt een vooruitblik gegeven over de verdere planning op korte termijn voor de uitvoering van de acties uit het (deel)bekkenbeheerplan. Het bekkenvoortgangsrapport rapporteert ook over de werking van de bekken- en deelbekkenstructuren. Er wordt ondermeer een kort overzicht gegeven van de uitgebrachte adviezen (cfr. DIWB Art. 27 §2) door het bekkenbestuur in 2012. Zowel bekkenspecifiek als op Vlaams niveau wordt een overzicht gegeven van recente beleidsontwikkelingen. Ten slotte worden enkele aanbevelingen meegegeven. Alle informatie over de bekkenstructuren en de documenten waarnaar het bekkenvoortgangsrapport refereert, zijn terug te vinden op [www.netebekken.be](http://www.netebekken.be). De deelbekkenbeheerplannen kan u raadplegen op de websites van de provincie Antwerpen ([www.provant.be/waterlopen/gebiedsgericht\\_beleid](http://www.provant.be/waterlopen/gebiedsgericht_beleid)) en de provincie Limburg ([www.limburg.be](http://www.limburg.be)).

Een globaal overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van de bekkenbeheerplannen is terug te vinden in de tabel die als bijlage bij het bekkenvoortgangsrapport is gevoegd. In de tabel wordt voor de acties de status ervan weergegeven.

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg Netebekken van 2 mei 2013, geadviseerd door de bekkenraad Netebekken in zitting van 17 mei 2013 en vastgesteld door het bekkenbestuur Netebekken op 28 mei 2013.

## 2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekken-beheerplannen

De tabel toegevoegd als bijlage 1 bevat het overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van alle acties van het bekkenbeheerplan. Net zoals in vorige bekkenvoortgangsrapporten wordt de status van iedere actie weergegeven met behulp van een kleurcode. De acties waarvan de status gewijzigd is ten opzichte van het vorige bekkenvoortgangsrapport zijn herkenbaar doordat de status in het vet is weergegeven.

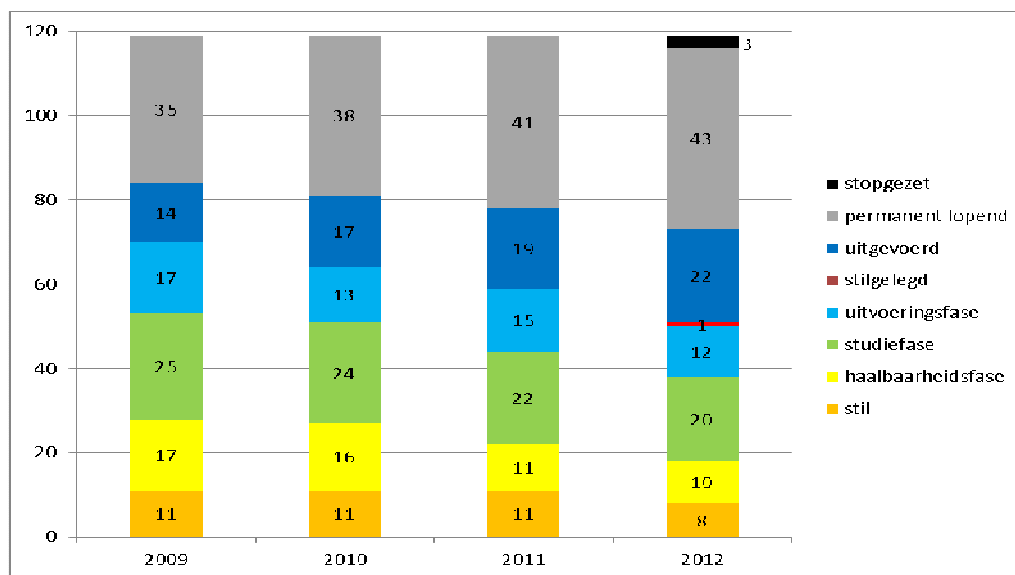
Voor de acties uit de deelbekkenbeheerplannen gebeurde geen bevraging van de initiatiefnemers door het waterschapssecretariaat. De bevraging van de verschillende gemeenten zal gebeuren in 2013, in combinatie met de bevraging rond doorbraak 63 van het Witboek interne staatshervorming (zie verder hoofdstuk 3). Hierdoor is er geen recente informatie per actie beschikbaar. De acties uit de deelbekkenbeheerplannen zijn daarom dit jaar niet opgenomen in bijlage 1. Ook de actualisatie van de stand van zaken m.b.t. de geformuleerde acties n.a.v. de wateroverlast van november 2010 (in voorgaande jaren opgenomen als bijlage), is uitgesteld tot volgend jaar.

In onderstaande tekst vindt u meer uitleg over een aantal acties die in 2012 in het oog sprongen en/of waarvoor belangrijke stappen gezet zijn. De bespreking is zoveel mogelijk gebiedsgericht opgevat (zie 2.2.1) waarbij in grote lijnen van stroomopwaarts naar stroomafwaarts wordt gegaan. In een tweede deel worden themagericht nog enkele aanvullingen gemaakt (zie 2.2.2) aangaande de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen.

### 2.1 Algemeen overzicht

#### 2.1.1 Bekkenbeheerplan

Onderstaande grafiek geeft de verdeling weer van het aantal acties over de verschillende fasen voor 2009, 2010, 2011 en 2012 (enkel voor de acties uit het BBP, niet voor de later toegevoegde acties). Voor het rapporteringsjaar 2012 bevinden 8% van de acties zich in haalbaarheidsfase, 17% in studiefase, 10% in uitvoeringsfase, en 19% van de acties zijn uitgevoerd. Ongeveer een derde van de acties zijn permanent lopend (36%).



Figuur 1: Overzicht van de stand van zaken van de acties uit het bekkenbeheerplan Netebekken

In vergelijking met vorig jaar is er (opnieuw) slechts een lichte wijziging waar te nemen. Er werden 3 acties afgerond in 2012, waardoor het aantal uitgevoerde acties stijgt van 19 naar 22.

Nummer	Omschrijving	Initiatiefnemer
A26	Uitbreiden van de bedieningstijden van de sluisen en invoeren van een scheepvaartbegeleidingssysteem op het Albertkanaal	De Scheepvaart
A28	Baggeren van het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten om een diepgang van minimaal 2,10 m en een diepte van minimaal 2,50 m te verzekeren	De Scheepvaart
A87	Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Kleine Nete ter hoogte van de watermolen van Kasterlee	VMM

**Figuur 2: Overzicht van acties uit het BBP Netebekken, afgerond in de loop van 2012**

Figuur 1 geeft geen diepgaand inzicht in de vooruitgang van de acties in de loop van 2012. Het is immers perfect mogelijk dat er grote vooruitgang geboekt wordt voor een individuele actie terwijl de status vooralsnog ongewijzigd blijft.

Op macroschaal, op niveau van alle acties uit het bekkenbeheerplan, kan het aantal acties dat wijzigt van status een bijkomend idee geven van de dynamiek in de uitvoering van de acties. Een korte analyse van de actietabellen leert dat van de 119 acties in het bekkenbeheerplan Netebekken, er 12 wijzigden van status in 2012: slechts 5 acties evolueerden in de richting van uitvoering, 3 acties werden stopgezet en 2 acties evolueerden in 'negatieve' richting (1 acties van 'uitvoeringsfase' naar status 'stilgelegd', en 1 actie van 'uitvoeringsfase' naar 'studiefase' omwille van andere interpretatie). Twee acties veranderden van 'uitvoeringsfase' en 'stil' naar 'permanent lopend'.

### 2.1.2 Deelbekkenbeheerplannen

Gelet op het feit dat er voor 2012 geen bevraging van de initiatiefnemers gebeurd is, omwille van de rondgang door de provincie bij alle gemeenten in het kader van doorbraak 63 van de interne staats-hervorming, kan er geen globaal beeld van de stand van zaken gevormd worden noch een vergelijking gemaakt worden met voorgaande jaren.

## 2.2 Rapportering 2012

### 2.2.1 Gebiedsgerichte rapportering

#### 2.2.1.1 Kleine Nete

Integraal rivierherstel Kleine Nete vanaf de N19g tot het centrum van Herentals (**BBP A1, A9, A13, A14, A41**) en Kleine Nete stroomafwaarts Herentals (**BBP A8**)

Langs de Kleine Nete tussen de N19 en Grobbendonk zijn verschillende acties gedefinieerd.

- A1: Vernatten van het Olens Broek – Langendonk;
- A9: Actief overstromingsgebied t.h.v. De Zegge;
- A13: Herinschakelen oude meanders langs de Kleine Nete te Lichtaart en Herentals;
- A14: Afgraving en hermeandering t.h.v. de Hellekens;
- A41: Aanleggen recreatieve verbinding langs en over de Kleine Nete te Herentals;
- BVR08\_01: Herinrichting van de vallei van de Kleine Nete ter hoogte van de doorgang van de nieuwe N19 (Kasterlee – Geel).

Hierover werd ook in de bekkenvoortgangsrapporten 2008, 2009, 2010 en 2011 uitvoerig gerapporteerd. Het compromisvoorstel m.b.t. de overstromingsgebieden Grobbendonk en De Zegge, dat eind 2011 werd voorgesteld aan het bekkenbestuur Netebekken (zie BVR 2011), werd in 2012 voorgelegd aan



minister SCHAUVLIEGE. De minister gaf in haar antwoord te kennen dat ze zich kon vinden in de bijgestuurde projecten aangezien deze niet afwijken van het initieel beoogde concept.

De grootste vooruitgang werd in 2012 geboekt voor actie **A8** 'Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de kleine Nete te Grobbendonk'. Verder overleg werd gepleegd met vertegenwoordigers van de landbouwsector, de gemeente Grobbendonk, het Agentschap Onroerend Erfgoed en ANB. Zo werd o.a. consensus bereikt m.b.t. de grondinname (tot aan de voet van de dijk). Een studie bureau werd aangesteld en de onteigeningsplannen, het uitvoeringsbestek en het bouwvergunningdossier werd opgemaakt. Eind 2012 vond de aanbesteding plaats.

Het compromisvoorstel voor actie **A9** 'Actief overstromingsgebied t.h.v. De Zegge' werd in februari 2012 toegelicht aan de lokale betrokken landbouwers. Vragen en bekommernissen vanuit de landbouwsector werden open en constructief besproken.

Voor de afgraving van de Hellekens (**A14**) werd in 2011 intensief gezocht naar alternatieve afzetplaatsen voor de af te graven gronden (zie ook BVR 2009 tem 2011). Vermits alle alternatieven financieel duurder bleken dan het oorspronkelijke plan om de afgegraven grond te gebruiken voor de herinrichting van de kanaalplas 'De Maat' te Mol, werd hierover in maart 2012 een terugkoppeling gegeven (onder voorzitterschap van gouverneur Cathy Berx) aan de gemeente Mol. Verder werden ook een aantal concrete voorstellen m.b.t. verdere onderbouwning en milderende maatregelen gedaan. In het najaar van 2012 werden bijkomende turbiditeitstesten uitgevoerd door het Waterbouwkundig laboratorium. De testen gebeurden met zand van de Hellekens maar wel in labo-omstandigheden. In 2013 zal een nulmeting uitgevoerd worden op de kanaalplas zelf. Afhankelijk van de resultaten hiervan zal daarna verder gewerkt worden aan een realistische test met een proefboot om de effecten van de afzet van het zand van de Hellekens op de kanaalplas te onderzoeken.

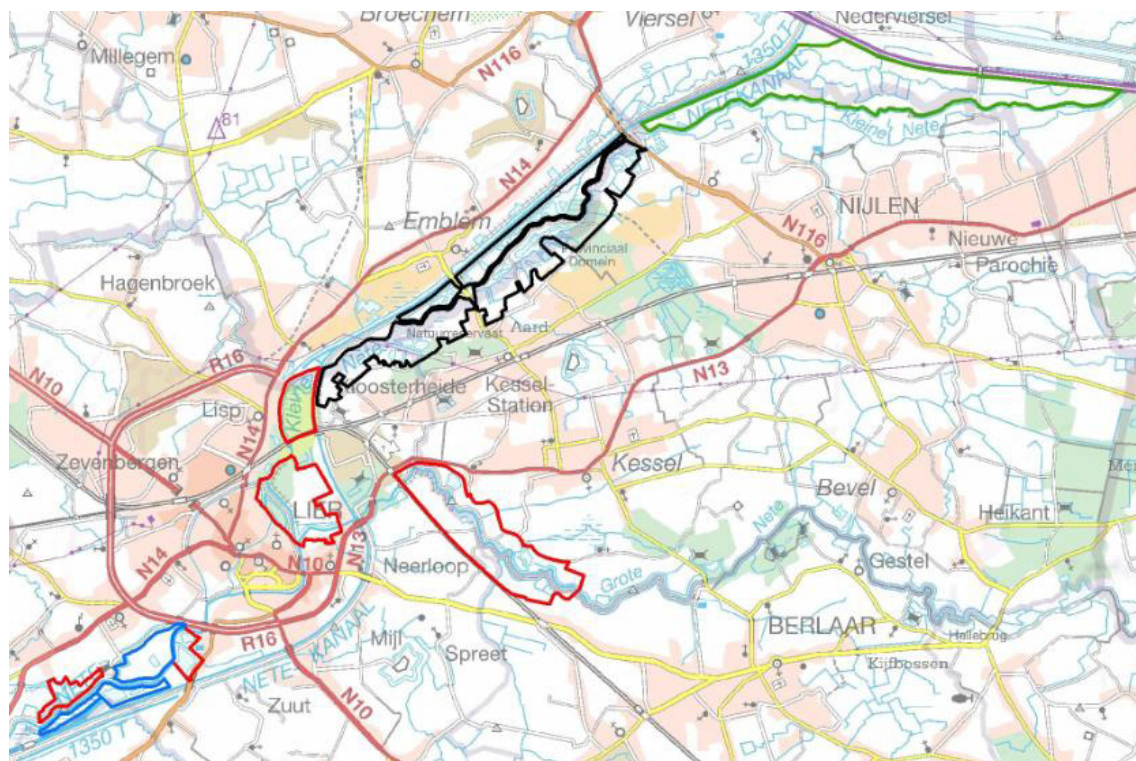
#### **BBP A4: Creëren van een wetland langs de Kleine Nete ter hoogte van Varenheuvel-Abroek**

Mede op basis van de resultaten van het landbouweffectenonderzoek werd het zoekgebied in het najaar van 2011 uitgebreid tot het gebied gelegen tussen Varenheuvel-Abroek en Lier. Uit het onderzoek, uitgevoerd in het voorjaar van 2012, bleek dat deze uitbreiding geen potenties heeft voor het realiseren van de vooropgestelde doelstellingen.

Daarom werd op politiek niveau (Besluit van de Vlaamse Regering van 20-07-2012) beslist om het project verder uit te werken, zodanig dat een deel van de natuurdoelstellingen in Varenheuvel-Abroek gerealiseerd worden en een deel in nader te onderzoeken gebieden. Verder werd provinciegouverneur Berx aangesteld als overkoepelend procesbegeleider voor dit en andere gewestelijke planningsinitiatieven en projecten in de vallei van de Kleine Nete en Aa tussen Kasterlee en Lier (zie [www.kleinenete.be](http://www.kleinenete.be)). Hiervoor werd een tweeledige opvolgingsstructuur<sup>1</sup> opgezet. De opdracht om bijkomende zoekgebieden te onderzoeken werd begin november 2012 gelanceerd en wordt binnen bovengenoemde structuur opgevolgd. De studie loopt tot april 2013. Het gaat om de volgende bijkomende zoekgebieden:

- Omgeving Hof van Lachenen, de vijvers aan Anderstadt en de Polder van Lier;
- Gebied tussen Netekanaal en samenvloeiingsgebied Grote en Kleine Nete;
- Meest stroomafwaartse zone van de Grote Nete.

<sup>1</sup> De tweeledige opvolgingsstructuur bestaat uit een procesbegeleidingscomité (PBC) dat het ambtelijk kernteam vormt en uit een opvolgingscommissie (OC) die de opvolging, afstemming en communicatie verzorgt.



### Legende



Figuur 3: Oorspronkelijke en bijkomende zoekgebieden 2013 Sigma Nete en Kleine Nete

De inrichtingsplannen voor het Sigmaproject Nete en Kleine Nete worden verder afgewerkt van zodra de resultaten van het lopend onderzoek beschikbaar zijn. Aan de Vlaamse regering zal gerapporteerd worden op welke manier en in welke mate de vooropgestelde doelstellingen op vlak van veiligheid en natuur gerealiseerd kunnen worden. Deze rapportage is voorzien in juni 2013.

Meer info: <http://www.sigmaplan.be/nl/projectgebieden/nete-en-kleine-nete>

### Integraal waterbeheer in de vallei van de Aa

Het integraal waterbeheer in de vallei van de Aa omvat een bovenstroomse aanpak, ter hoogte van Turnhout en Oud-Turnhout en een benedenstroomse aanpak stroomafwaarts Turnhout. De bovenstroomse aanpak wordt reeds enkele jaren uitgewerkt in de werkgroep 'overleg waterhuishouding Turnhout (bovenlopen Aa)'. Deze werkgroep kwam in 2012 in maart bijeen voor de verdere afstemming van de verschillende lopende projecten in functie van afkoppeling en sanering van overstorten (actie **SGBP\_10\_BVR10\_05** 'Waterberging regionaal stedelijk gebied Turnhout door aanleg van 3 strategische RWA & bergingsbekkens' uit het stroomgebiedbeheerplan vormt hier een belangrijk onderdeel van). Volgende projecten werden besproken:

- Afkoppeling van het Blauwloopje (onteigeningen, bouwvergunning en aanbesteding);
- Overstortproblematiek te Oud-Turnhout;
- Overstromingsgebied Mierdse Weg;
- TP 22.720 RWA-as Turnhout-Oost;
- RUP Retentiezone Broekzijde;

- TP 22.719 Afkoppeling Slachthuisstraat;
- TP 22.721 RWA-as Turnhout-West.

Voor de Aa stroomafwaarts Turnhout werden in 2009 op vraag van het bekkenbestuur Netebekken en in opdracht van minister Crevits tijdelijke afspraken gemaakt m.b.t. o.a. de frequentie van kruidruiming en peilbeheer. Deze afspraken werden sindsdien consequent toegepast door de waterbeheerder. In 2012 werd een evaluatie gemaakt door VMM, welke eveneens werd teruggekoppeld aan de betrokken gemeentebesturen, de lokale landbouwers en op de bekkenraad Netebekken. Vermeldenswaardig is de kostprijs van de kruidruiming die door de verhoogde frequentie oplopen tot ± 140.000 €/jaar. De sector landbouw erkent dat de afgesproken beheermaatregelen werden/worden uitgevoerd en heeft hiervan de gunstige invloed op het terrein kunnen vaststellen. Omdat men ervan uit gaat dat verbeteringen nog mogelijk zijn wenst men hierover verder in overleg te gaan.

M.b.t. actie **A10** 'Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Aa ter hoogte van Mazel': deze actie wordt momenteel herbekeken in het kader van de overstromingsrisicobeheerplannen. Indien weerhouden, is uitvoering alleszins niet voorzien in de huidige planperiode, en zal de actie meegenomen worden naar het volgend stroomgebiedbeheerplan.

Vanuit VMM wordt ook de insteek gevraagd van de verschillende sectoren. Ook met de frequente kruidruiming van de afgelopen jaren doen er zich namelijk nog geregeld overstromingen voor. Als er zich effectief overstromingen zullen blijven voordoen, ziet men die dan liever verspreid over de vallei gebeuren zoals momenteel het geval is, of worden ze dan beter geconcentreerd in één (of meerdere) overstromingsgebieden (zoals voorzien in actie A10)? Verder dient er nagedacht te worden over een lange termijnoplossing: de vraag stelt zich of het huidige beheer financieel en/of ecologisch duurzaam is. Kan met de huidige manier van werken op langere termijn de goede ecologische toestand gehaald worden?

#### DB 10-05\_17: Maatregelen Kleine Beek Viersels Gebroekt

De familie bevers in het Viersels Gebroekt hebben in 2012 niet stilgezeten. De bouw van hun dammen begon dan ook een duidelijke impact op de waterstand te hebben. Er werd met alle betrokkenen gezocht naar een compromis waarbij het zowel voor de bevers als voor landbouw en natuur leef- en werkbaar bleef. In 2012 werden alle voorbereidingen getroffen om begin 2013 sifons te plaatsen in de dammen zodat het waterpeil zou dalen.



Foto's: Beverdammen in het Viersel Gebroekt



### 2.2.1.2 Grote Nete

#### Bovenlopen Grote Nete en Molse Nete

In 2008 keurde de provincie een actieplan voor de regio Mol-Balen goed, dat niet alleen een antwoord moet bieden aan een aantal wateroverlastproblemen, maar ook de toekomstige moet vermijden en tegelijk natuurontwikkeling alle kansen moet geven. Tegen 2015 zullen alle maatregelen uitgevoerd zijn en zal er 30 ha extra ruimte gecreëerd zijn met een totale kostprijs van 2.250.000 EUR.

In augustus 2012 werd **de ecologische inrichting de Kleine Hoofdgracht in het natuurgebied De Vennen (DB 10-10\_12)** feestelijk geopend op het publieksevenement KomeNete van het Regionaal Landschap Grote en Kleine Nete.

Voor **de verlegging van de Burgemeesterloop en de aanleg van een overstromingsgebied langs de Scheppelijke Nete tussen de spoorweg en de ring rond Mol (DB 10-10\_18)** werd in 2012 het ontwerp opgestart en de opmaak van het PRUP en de planMER-screening verder gezet. De betrokken burgers konden via verschillende vergaderingen input leveren, tegelijkertijd werd zo het draagvlak vergroot.

Het voorontwerp om **de vallei van de Molse Nete (DB 10-10\_02 en DB 10-10\_20)** tussen het kanaal Dessel-Kwaadmechelen, de spoorweg en de Molderdijkloop als terug als overstroombaar natuurlijk valleigebied in te richten werd in 2012 afgerond. De realisatie van waterberging zal gecombineerd worden met natuurontwikkeling. Er zal een winterbed aangelegd worden op rechteroever en een soort doorstroommoeras op linkeroever waarin water van de Molse Nete wordt vastgehouden en vertraagd afgevoerd wordt naar de Oude Nete. Rondom het doorstroommoeras komt een dijkje. De opmaak van het PRUP is opgestart.

Tot slot werd **een sociaal** uitdoofbeleid uitgewerkt voor zes woningen gelegen tussen de Kleine Hoofdgracht en de Grote Nete (zie ook vorige bekkenvoortgangsrapporten). De waterhuishouding in het gebied veranderde sterk ten gevolge van de toenemende kweldruk. Vroeger werd door bedrijven als Union Minière en PRB veel grondwater opgepompt, maar door een gewijzigde bedrijfsvoering werd hier verandering in gebracht. Hogere grondwaterstanden en grotere debieten in de waterlopen zijn daarvan het gevolg en van natte gronden naar natte kelders is maar een kleine stap. Bovendien bevinden de huizen zich in het eigenlijke valleigebied waardoor een bescherming tegen wateroverlast via dijken of pompstations kosten-baten onverantwoord is. De enige duurzame oplossing is dan te vermijden dat nietsvermoedende burgers de woning kunnen aankopen.

Door de afbraak van de woningen wordt bovendien de nodige ruimte aan het water teruggegeven en wordt de vallei van de Grote Nete als landschap geherwaardeerd.

De eigenares van de woning aan de Schepsmolenstraat heeft deze na verkoop aan de provincie onmiddellijk verlaten. Dit maakte het mogelijk om de woning te slopen en het perceel te herstellen als natuurlijk onderdeel van het valleigebied van beide waterlopen. De voorbije jaren werden ook aan de Peer Luytendijk al drie woningen verworven. Zodra deze door de huidige bewoners zijn verlaten, zullen ook deze afgebroken worden.



Foto's: afbraak woning Schepsmolenstraat

#### **BBP BVR08\_04: Vrijwillige bufferstroken langs de Grote Nete**

In 2012 werd de folder 'Vrijwillige bufferstroken langs waterlopen', die tot stand kwam in samenwerking met verschillende partners (provincie Antwerpen, waterschapssecretariaat, bekkensecretariaat Netebekken, VMM, VLM, departement landbouw en visserij, Enerpedia, Regionaal Landschap Kleine en Grote Nete, ANB, Eco<sup>2</sup>), voltooid en via verschillende kanalen verspreid. De bedrijfsplanner van VLM ging onder de vleugels van het Regionaal Landschap Kleine en Grote Nete op pad bij de landbouwers in de vallei van de Grote Nete. Omwille van verschillende redenen werden er geen bufferstroken gerealiseerd. De onduidelijkheid m.b.t. de aankomende vergroening in het kader van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid en de ingang van een nieuw PDPO<sup>2</sup> vanaf 2014 waren daarin een belangrijke factor. Specifiek voor het afsluiten van beheerovereenkomsten perceelrandenbeheer speelt het feit dat de 5 meter zone langs een waterloop wordt meegeteld als bemestbare oppervlakte in de mestbalans, alhoewel deze volgens het mestdecreet niet bemest mag worden. Dit heeft als gevolg dat wanneer een landbouwer een beheerovereenkomst voor een perceelsrand van 6m langs een waterloop wil afsluiten (dus slechts 1m breder dan de wettelijke niet bemestbare zone van 5m) hij plots een rand van 6m verliest in bemestbare oppervlakte. Deze problematiek werd het afgelopen jaar aangekaart in een schriftelijke vraag aan minister Schauvliege (zie bijlage 2). Uit het antwoord van de minister blijkt dat zij het geschetste probleem erkent, maar dat een eenvoudige oplossing niet voor de hand ligt.

#### **BBP BVR09\_02: Opstarten van overleg in functie van integraal rivierherstel Grote Laak**

Door het bekkenbestuur Netebekken werd in het bekkenvoortgangsrapport 2009 een nieuwe actie **BVR09\_02** 'Opstarten van overleg i.f.v. integraal rivierherstel Grote Laak' gedefinieerd. Bedoeling van dit project is om de sanering van de Grote Laak breder te kaderen en integraal te benaderen waarbij ook zal gekeken worden naar andere aspecten van het waterbeleid, zoals het beheer van de waterloop, de structuurkwaliteit, de waterkwaliteit, resterende lozingen, biodiversiteit, etc. Zodoende worden alle knelpunten en opportuniteiten voor de Grote Laak en haar zijwaterlopen in kaart gebracht.

De (historische) verontreiniging van de Grote Laak, de waterbodembodem en omliggende gronden met zouten, zware metalen en radioactieve stoffen is alom bekend. De afgelopen jaren werd heel wat studiewerk verricht en werden belangrijke beleidsbeslissingen genomen. Zo werd eind 2008 een nieuwe milieuvergunning toegekend voor 20 jaar aan de drie Limburgse vestigingen van Tessenderlo Chemie (ondertussen deels Ineos ChlorVinyls) met nieuwe lozingsvoorwaarden. Ook de sanering van de vervuilde terreinen is in voorbereiding.

Het zo gevormde actuele beleidskader geeft aanleiding tot diverse acties op het terrein die op elkaar afgestemd moeten worden. Bovendien kan de nieuwe lozingssituatie vanaf 2014 het startpunt betekenen van een meer algemeen herstel van de waterloop.

Het bekkensecretariaat nam daarom in 2012 het initiatief om het integraal project op te starten. De startvergadering, waarop alle betrokken beheerders, administraties, sectoren en gemeenten werden uitgenodigd, vond plaats op 11 oktober 2012.

#### **BBP A12: Herinrichting van de Grote Nete in het kader van het geactualiseerd Sigmaphan**

Tussen januari en juni 2012 werd er bilateraal overleg gevoerd met zowel de betrokken gemeenten als de belangenorganisaties over het ontwerp van inrichtingsplan. Dit heeft geleid tot een verdere verfijning van het **inrichtingsplan**, zowel voor de afbakening van het projectgebied tot op perceelsniveau, als voor de geplande ingrepen. Einde juni en begin juli 2012 werd dit inrichtingsplan voorgesteld op de verschillende **infomarkten** (Itegem, Zammel en Hulshout), waar meer dan 650 geïnteresseerde bezoekers kwamen opdagen.

In de maanden na de infomarkten werd overlegd met verscheidene eigenaars en gebruikers van percelen in het projectgebied of aan de rand ervan. Het ging daarbij enerzijds om landbouwers

<sup>2</sup> Vlaams Programmadocument voor Plattelandsontwikkeling

(eigenaars/gebruikers) en anderzijds om eigenaars van woningen in de onmiddellijke omgeving van het projectgebied. Tijdens dit overleg werd de projectperimeter besproken en in overleg met de betrokkenen waar nodig verder verfijnd.

Ten slotte werd in 2012 een natuurontwikkelingsplan opgemaakt voor de twee zones in de vallei van de Grote Nete waar de instandhoudingsdoelstellingen gerealiseerd zullen worden. Het natuurontwikkelingsplan beschrijft de concrete inrichtings- en beheermaatregelen om de vooropgestelde natuurdoelstellingen te kunnen realiseren. Dit is één van de laatste stappen om te komen tot een concrete realisatie op het terrein. Daartoe werden de oppervlakte- en grondwatermodellen verder verfijnd en werden de nodige ondersteunende berekeningen met het (ecohydrologisch) NICHE-model uitgevoerd.

Vervolgstappen gepland in 2013 (en verder):

- Terugkoppeling van de finale versie van het inrichtingsplan met de leden van de projectmatige werkgroep en de leden van de thematische subwerkgroepen Landbouw en Natuur en Landschap.
- Start van de formele procedures: Het inrichtingsplan met de aangepaste projectperimeter vormt de basis voor het opstarten van de formele procedures. Zo dient een milieueffectenrapport en een gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan opgemaakt te worden. Vervolgens kunnen de nodige stedenbouwkundige vergunningen, nodig om de werken te kunnen uitvoeren, aangevraagd worden. Daarna (vanaf 2015) kan gestart worden met de uitvoering van de werken op het terrein.

Meer info: <http://www.sigmaplan.be/nl/projectgebieden/vallei-van-de-grote-nete>

### 2.2.1.3 Beneden-Nete

**BBP A5a en A5b:** Creëren van estuariene natuur in de overstromingsgebieden Anderstad I en Anderstad II en van een wetland in het overstromingsgebied Polder van Lier langs de Beneden-Nete te Lier en Duffel

De concrete inrichtingsmaatregelen voor ontpoldering **Anderstadt I** en zuidwestelijk gelegen tip werden in 2012 verder verkend: de ligging en dimensionering van bressen ten behoeve van de ontpoldering (zowel in Anderstadt I als in de zuidwestelijke tip) werden ingeschat. In 2013 zullen een aantal technische aandachtspunten verder onderzocht worden.

Voor **Anderstadt II** werden de concrete inrichtingsmaatregelen voor GGG-invulling eveneens werden verder verkend: de ligging en dimensionering van de GGG-inwateringsconstructie werd ingeschat. Het inrichtingsplan is daarmee zo goed als rond. In 2013 moeten enkel nog een aantal technische aandachtspunten verder onderzocht worden.

De **Polder van Lier** maakt deel uit van één van de bijkomende zoekgebieden (zie 2.2.1.1). Uit het onderzoek van de bijkomende zoekgebieden zal blijken of de Polder van Lier een invulling met grasland of rietland zal krijgen. In functie van de invulling zullen de nodige inrichtingsmaatregelen uitgewerkt worden. Ook hier moeten nog een aantal technische aandachtspunten verder onderzocht worden.

Meer info: <http://www.sigmaplan.be/nl/projectgebieden/nete-en-kleine-nete>

**DBBP DB 10-01\_18:** Retentiezone Babbelkroonbeek

Naar aanleiding van de wateroverlast te Lint, o.a. in september 1998, liet de provincie Antwerpen het stroomgebied van de Lachenebeek en de Babbelkroonbeek modelleren. Deze studie heeft met behulp van computersimulaties duurzame maatregelen opgeleverd om de huizen te beschermen tegen wateroverlast bij extreme weersomstandigheden.

Eén van die maatregelen is de aanleg van een overstromingszone op de Babelkroonbeek. Na de archeologische opgravingen konden de werken begin 2012 aangevat worden. In december 2012 werden ze voorlopig opgeleverd. Dankzij dit gebied van 3,4 ha zullen de huizen van de Moederhoef- en Kinderstraat te Lint voortaan de kelders droog kunnen houden. De zone werd op een ecologische wijze ingericht met een aantal moeraszones en permanente poelen, zodat naast het water, ook de natuur de nodige ruimte krijgt.

De volledige aanleg had een kostenplaatje van 343.000 EUR.



Foto: Retentiezone Babelkroonbeek

**DBBP DB10-10\_A1:** Inventarisatie van het grachtenstelsel en opmaak voorstel tot bevoegdheidsherverdeling

In 2012 werd de studie gefinaliseerd rond het voorstellen van een adequate bevoegdheidsverdeling en eenduidige naamgeving voor de waterlopen in het Waterschap Beneden Nete. De grachteninventarisatie werd volledig afgerond. De resultaten werden in 2 stuurgroepen besproken. De studie zal een belangrijke basis vormen voor de uitvoering van doorbraak 63 van de interne staatshervorming.

## 2.2.2 Thematische rapportering

### 2.2.2.1 Wateroverlast en watertekort

**BBP A7:** Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik (en mogelijke alternatieven m.b.t. bestemming) voor een aantal zones gelegen in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied (**Toetsing signaalgebieden**)

Naar aanleiding van de vele vragen en bekommernissen van lokale besturen m.b.t. de signaalgebieden, gaven gouverneur Cathy Berx en de bekkencoördinator een toelichting aan de conferentie van Kempense Burgemeesters in juli 2012.

Verder werd, zoals afgesproken op het bekkenbestuur van eind 2011, begin 2012 een brief gericht aan de CIW (met cc aan bevoegde minister SCHAUVLIEGE en MUYTERS) met de vraag om duidelijk zicht te verschaffen op de consequenties en mogelijke vervoltrajecten van goedgekeurde signaalgebieden. Het antwoord van minister Philippe MUYTERS verwijst o.a. naar de korte termijnactie m.b.t. de signaalgebieden in het Groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen (zie ook hoofdstuk 5).

M.b.t. het signaalgebied 'Rashoeve' te Heist-op-den-Berg werd, na de goedkeuring van de fiche op het bekkenbestuur van eind 2011, verder overleg gepleegd met alle betrokkenen. Zoals afgesproken op het bekkenbestuur, startte de dienst Integraal Waterbeleid van de provincie Antwerpen een studie-opdracht om na te gaan onder welke voorwaarden eventuele (gedeeltelijke) ontwikkeling van het gebied mogelijk zou zijn. De resultaten van deze studie werden eind 2012 met alle betrokkenen besproken. Er werd afgesproken dat de gemeente hierrond eerst zelf een aantal zaken intern ging bekijken.

**SGBP\_10\_BVR10\_08:** Aanspreken van de vallei van de Bollaak te Emblem voor waterberging (mits onteigening/aankoop van geïsoleerde bebouwing langs de Nijlensesteenweg te Emblem)

In december 2012 deden zich opnieuw overstromingen voor langsheen de Bollaak en de Tappelbeek. Doordat er zich een (beperkt) aantal woningen bevinden in de vallei, is de druk iedere keer groot om het overstromingswater zo snel mogelijk af te voeren naar het Netekanaal. De slechte waterkwaliteit van dit overstromingswater is telkens opnieuw een bedreiging voor de drinkwaterwinning van Waterlink-AWW op het Netekanaal. Langs het Netekanaal is in het verleden weliswaar een muur geplaatst om de drinkwatervervuiling in het Netekanaal zoveel mogelijk te vermijden, maar dit heeft een aantal juridische gevolgen gehad<sup>3</sup>.

Bij overstromingen worden er telkens veel middelen ingezet voor een beperkt resultaat. In feite zijn er slechts drie huizen die bij overstromingen het meest bedreigd zijn. W&Z heeft in het verleden 1 woning kunnen aankopen en later ook afgebroken. Vanuit de kant van de bewoners is er gedurende korte periode de bereidheid geweest om te verkopen maar dat is nu niet meer het geval. Bovendien hebben de bewoners ondertussen investeringen gedaan aan hun woning. Een onteigening zal dus waarschijnlijk gedwongen moeten verlopen.

In 2013 zullen een aantal voorlopige afspraken gemaakt worden voor wanneer er opnieuw overstromingen dreigen. Verder zal ook gekeken worden op welke manier tot een duurzame oplossing gekomen kan worden.

#### 2.2.2.2 Water voor de mens

**BBP A112:** Onderzoeken van de mogelijkheden voor het herwaarderen van water in de stad

Het doel van deze actie is om, via inventarisatie, te komen tot een kaart en/of lijst met mogelijke locaties voor projecten rond de herwaardering van water in gemeentelijke -of stedelijke kernen. Er werd voor geopteerd om de actie ruim te interpreteren. Het nevendoeel van de actie is een draagvlak te creëren voor de verdere uitvoering van de geïnventariseerde potenties.

Er is door het bekkensecretariaat een bevraging uitgevoerd bij alle gemeenten in het Netebekken. Slechts acht gemeenten hebben de bevraging beantwoord. De resultaten zullen meegenomen worden in het kader van de voorbereiding van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.

#### 2.2.2.3 De kwaliteit van water verder verbeteren

**BBP A53 t.e.m. A70:** Uitbouw saneringsinfrastructuur

De **acties A53 t.e.m. A70** van het bekkenbeheerplan hebben betrekking op het uitvoeren en verder uitbouwen van de bovengemeentelijke en gemeentelijke saneringsinfrastructuur. Ook in de deelbekkenbeheerplannen komt dit thema uitvoerig aan bod.

De gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur wordt gestaag verder uitgebouwd binnen het Netebekken.

Jaarlijks wordt er door het Vlaams Gewest een **optimalisatieprogramma (OP)** opgesteld (**BBP A67**), dat vervolgens ter uitvoering wordt opgedragen aan de NV Aquafin. Op 19 oktober 2012 werd het OP 2014-2018 goedgekeurd door de Vlaamse regering.

<sup>3</sup> Na de overstromingen van 1998 is W&Z in eerste aanleg veroordeeld tot het betalen van een schadevergoeding voor de verergering van de overstromingen door het plaatsen van deze muur. Bovendien is W&Z door een uitspraak in kortgeding (aangespannen door de betrokken buurtbewoners) verplicht om de schuiven naar het Netekanaal te laten openzetten op 5,05 m TAW.



Binnen het **OP 2014–2018** zijn voor heel Vlaanderen **156 projecten** (totaalbedrag **139.500.627 euro**) opgenomen in het deel dat effectief aan Aquafin werd opgedragen, waarvan 15 projecten (totaalbedrag 11.278.879 euro) binnen het Netebekken. De onderstaande tabel geeft een overzicht van deze projecten.

Project-nummer	Projectomschrijving	Zuiveringsgebied	Gemeente	Raming (euro)
21910	Renovatie RWZI Duffel (2 <sup>de</sup> fase)	Duffel	Duffel	0
22444	Sanering overstort Vogelzang te Herentals (studie)	Herentals	Herentals/Vorselaar	0
22800	Verbindingsriolering Lage Rielen - Zandhoef	Lichtaart	Kasterlee	851.912
22487G	Aansluiting Terlo-Noord, Kluis en Vorsel: gecombineerd gemeentelijk aandeel	Lichtaart	Kasterlee	28.556
20908	Aansluiting KMO-zone Massenhoven	Lier	Zandhoven	665.487
22493	Aansluiting Molenstraat - Waversesteenweg	Mechelen-Noord	Sint-Katelijne-Waver/Putte	2.289.219
22860	Renovatie pompstation en persleiding Genebroek	Mol	Meerhout	367.998
22233	RWZI Morkhoven - slibverwerking	Morkhoven	Herentals	835.560
22207	Optimalisatie overstorten Lange Eersels, Toekomstlaan en Atealaan	Morkhoven	Herentals/Herenthout	828.794
22806	Verbindingsriolering Heibaan	Morkhoven	Hulshout	1.361.151
21734	Renovatie RWZI Ravels	Ravels	Ravels	1.198.261
22144G	Saneren overstort Turnhout stadspark en omlegging aanvoercollector: gecombineerd gemeentelijk aandeel	Turnhout	Turnhout	242.870
22385G	Afkoppeling grachtinlaten Vosselaar: gecombineerd gemeentelijk aandeel (DWA-en RWA-wachtaansluitingen)	Vosselaar	Vosselaar	33.989
22714	Renovatie riolering Westerlosesteenweg	Westerlo	Herselt	1.231.340
22910	Verbindingsriolering Gerhagen	Westerlo	Tessengerlo	1.343.742
<b>Totaal voor het programmajaar 2014 Netebekken</b>				<b>11.278.879</b>

**Figuur 4: Overzicht van projecten op het Optimalisatieprogramma 2014 (Netebekken)**

Onderstaande lijst geeft de bovengemeentelijke projecten weer welke in 2012 uitgevoerd werden of in uitvoering waren in het Netebekken (of met invloed op het Netebekken).

Project-nummer	Projectomschrijving	IP/OP jaar	Zuiveringsgebied	Gemeente	Projectstatus
21969	Ontsluiten woonzone Wertsestwg & sanering LP Moerenloop	2007	Heist-o/d-Berg	Heist-o/d-Berg	Oplevering klant
22208A	Afkoppeling Verkensloop	2009	Itegem	Heist-o/d-Berg	Oplevering klant
22104	Afkoppeling Beekhoeksebeek en Hofgracht	2008	Hove	Hove	Aanvang van de werken
21483	Aansluiting 2DWA Goor en Hukkelbergen	2009	Lichtaart	Kasterlee	Aanvang van de werken
22092G	Oorspr. GA/22092, (Wacht)aansluitingen allerhande	2010	Lichtaart	Kasterlee	Oplevering klant
22232	RWZI Lichtaart – slibverwerking	2009	Lichtaart	Kasterlee	Oplevering klant
22011	Sanering overstort Leopoldsborg-Tunnelstraat op IP 92560	2009	Tessengerlo	Leopoldsborg	Aanvang van de werken
22092	Optimalisatie toevoer RWZI lichtaart fase 1	2008	Lichtaart	Lichtaart	Oplevering klant
22095	Renovatie aansluiting Meerhout	2008	Mol	Meerhout	Aanvang van de werken
22396	Sanering overstort Gewad	2010	Mol	Meerhout	Aanvang van de werken
21550	Gracht langs Zuiderring te Mol	2008	Mol	Mol	Aanvang van de werken
21727	Uitbreiding RWZI Mol	2006	Mol	Mol	Oplevering klant
22096BA	Sanering overstorten Mol-centrum	2008	Mol	Mol	Aanvang van de werken

22099	Afkoppeling parasitair debiet toevoercollector RWZI Nijlen	2008	Nijlen	Nijlen	Aanvang van de werken
22099G	Oorspr.GA/22099, Gemeentelijk aandeel in de Isengorenstraat	2010	Nijlen	Nijlen	Aanvang van de werken
22099GB	Oorspr.GA/22099,(Wacht)aansluitingen allerhande	2011	Nijlen	Nijlen	Aanvang van de werken
22099	Afkoppeling parasitair debiet toevoercollector RWZI Nijlen	2008	Nijlen	Nijlen	Aanvang van de werken
22099G	Oorspr.GA/22099, Gemeentelijk aandeel in de Isengorenstraat	2010	Nijlen	Nijlen	Aanvang van de werken
22099GB	Oorspr.GA/22099,(Wacht)aansluitingen allerhande	2011	Nijlen	Nijlen	Aanvang van de werken
22202	Aansluiting Meren	2010	Lichtaart	Olen	Aanvang van de werken
22145	Aansluiting Vorselaar Noord fase 1	2008	Herentals	Vorselaar	Oplevering klant
21729B	PS+PL Walem (excl. Kon. Albertlaan)	2006	Walem	Walem	Opgeleverd
21729BG	Oorspr.GA/bij 21729B, Aanleg RWA Weverstraat en Coppenslaan.	2010	Walem	Walem	Opgeleverd
21669	Verleggen persleiding te Geel – Punt	2004	Geel	Westerlo	Aanvang van de werken
20406	Noordelijke hoofdriool Halle (Kannunik Ulenslaan - Heideweg)	2003	Pulderbos	Zoersel	Opgeleverd
21393	Collector Wandelweg te Zoersel fase 1 (Liersebaan-Violetln)	2007	Pulderbos	Zoersel	Opgeleverd
22204	Aansluiting Monnikenheide	2010	Pulderbos	Zoersel	Aanvang van de werken
22204G	Aansluiting Monnikenheide - wachtaansluitingen	2013	Pulderbos	Zoersel	Aanvang van de werken

Figuur 5: Overzicht van projecten afgerond of in uitvoering in 2012 (Netebekken)

Voor de uitbouw van de **gemeentelijke saneringsinfrastructuur** zijn de gemeenten bevoegd. De gemeenten (of hun respectievelijke rioolbeheerder) kunnen subsidies aanvragen bij het Vlaams Gewest indien het rioleringsdossier aan bepaalde criteria voldoet (afkoppeling van hemelwater bij particuliere woningen, scheiding van hemel- en afvalwater). De VMM legt per kwartaal een voorstel van subsidiëringsprogramma voor aan de minister van Leefmilieu<sup>4</sup> (**BBP A67**).

Op 31 januari 2012 werd het tweede, derde en vierde kwartaalprogramma 2012 voor de aanleg en verbetering van gemeentelijke rioleringen, KWZI's en IBA's door de Vlaamse minister van leefmilieu, Joke Schauvliege, goedgekeurd. Op 24 augustus 2012 werd het eerste kwartaalprogramma 2013 goedgekeurd. Volgende projecten bevinden zich in het Netebekken:

GIP 2012 2de t.e.m. 4de kwartaal		
Gemeente	Projectnr.	Projectomschrijving
Begijnendijk	B212067	2DWA riolering in de Kleinesteenweg en de Safraanberg
Begijnendijk	B212068	Sint-Luciastraat - Aanleg RWA-DWA
Grobendonk	A212102	Heibloemlaan, Spechtendreef, Wielewaalstraat, Acacialaan, Rozenlaan en Sparrenlaan
Olen	A212074	Weg- en rioleringswerken Dr. Luyckstraat-Spendijk-Haanheuvel
Turnhout	A212105	Afkoppeling Kasteelloop door aanleg RWA-leiding in Steenweg op Tielen
GIP 2013 1 <sup>ste</sup> kwartaal		
Gemeente	Projectnr.	Projectomschrijving
Balen	A213010	Aanleg riolering (2DWA) in de Oosthamsesteenweg, Bukenberg (deel), Beukenbergsveld (deel), Heivoort (deel), Zwartwaterweg (deel), Molenvijverstraat (deel), Egstraat, Elevoort, Lichtenboslaan, Bosstraat (deel), Varenstraat
Balen	A213053	Aanleg riolering (2DWA-systeem) in wijk Malou

<sup>4</sup> Conform het subsidiebesluit van de Vlaamse regering van 1 februari 2002, m.b.t. de subsidiëring van de aanleg van gemeentelijke rioleringen en/of de bouw van een KWZI door de gemeenten, gemeentebedrijven, intercommunales en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden

Balen	A213020	Aanleg van riolering (2DWA-systeem) in Ongelberg, Krommepad, Sinterveld (deel), Vogelsberg (deel)
Beerse	A213039	Merskplasseweg, Biehal en Vossenbrugstraat
Kasterlee	A213079	2DWA-riolering in het noordelijk deel van Terlo en Isschot, Vorsel & Kluis

**Figuur 6: Overzicht van in 2012 opgenomen GIP- projecten (Netebekken)**

#### Wegwerken van vismigratieknelpunten

Een tiental jaar geleden was de Kleine Nete nog een onmogelijke hindernis voor migrerende vissen. Een reeks van 5 knelpunten verhinderden er elke vorm van vismigratie. Van stroomafwaarts naar opwaarts ging het over de watermolenstuw van Grobbendonk, de stuw aan het Spaans Hof te Herentals, de stuw in Kasterlee, de stuw op de grens van Retie en Kasterlee, en de watermolen van Retie. Met de aanleg van de vistrap in Kasterlee is in 2012 het vijfde en laatste van de vijf knelpunten door de VMM opgelost.

De stuw in Kasterlee (knelpunt nr. 8502-050) werd oorspronkelijk aangelegd om een oude watermolen van voldoende stuwkracht te voorzien. Om het niet passeerbare hoogteverschil van de stuw te overwinnen, werd een slingerende nevengeul rond de stuw gebouwd. De bekkentrap bestaat uit 20 V-vormige drempels van 11cm hoog met in het midden verticale doorgangen. Zo zijn de drempels migreerbaar voor alle voorkomende vissoorten op de Kleine Nete. Verder zorgen twee plasbermen in de oevers van de vistrap voor extra rust- en paaiplaats. Het wandelpad langs de Kleine Nete werd omgeleid langs de vistrap en een oude vijver naast de nevengeul werd ingeschakeld in de afwatering van een baangracht.



**Foto: vistrap te Kasterlee**

In 2012 werden de laatste vismigratieknelpunten (8836-010 en 8836-020) op het Loeijens Neetje opgelost door de provincie Antwerpen. Hierdoor zijn het Loeijens en Klein Neetje tot in de bovenlopen (zo'n 22 km) bereikbaar zijn voor vissen vanuit de Kleine Nete. De vismigratieknelpunten op de Aa zijn nog in ontwerpfase. De grondverwerving is lopende.

Op de Molse Nete maakte de provincie Antwerpen knelpunt 8506-080 vispasseerbaar door middel van een steenbestorting.

De ontwerpen om knelpunten op Daelemansloop (8589-030), Desselse Neet (8710-020) en de Zeeplaat (8748-010) te saneren werden in 2012 quasi afgerond, zodat in 2013 met de uitvoering gestart kan worden. Het ontwerp voor de drie meest stroomafwaartse knelpunten op de Wamp werd opgestart en met de betrokken landbouwers doorsproken.

Het LIFE-project De Most werd in 2012 goedgekeurd. Binnen dit project heeft de provincie het oplossen van de laatste vismigratieknelpunten binnen de provincie Antwerpen op de Grote Nete (8501-110, 8501-120 en 8501-130) en de Kleine Hoofdgracht (8797-030, 8797-040, 8797-050, 8797-060) voorzien. De grondverwerving voor het vismigratieknelpunt op de Grote Nete op de grens met Limburg is volledig rond. De komende 5 jaren zullen deze vismigratieknelpunten opgelost worden.

### 2.2.3 Speerpuntgebieden

De acties m.b.t. de speerpuntgebieden in het Netebekken (Wamp, Grote Nete I, Kleine Nete I, Kleine Nete II en Molenbeek-Bollaak) die geformuleerd werden in het maatregelenprogramma van het eerste stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde (zie ook bekkenvoortgangsrapport 2011) werden in bijlage 1 mee opgenomen. De stand van zaken van de verschillende acties werd geactualiseerd.

## 2.3 Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties

### 2.3.1 Technische aanpassing van een actie

Niet van toepassing

### 2.3.2 Niet uitvoeren van een actie

Nr.	Omschrijving	Motivering
A20	Ontdubbelen van de sluis op het Netekanaal te Viersel	De actie is niet gekend bij de initiatiefnemer en heeft geen invloed op andere acties. Het niet uitvoeren heeft geen invloed op het watersysteem.
A109	Uitvoeren van een studie naar de mogelijkheden voor bijkomende ruimte voor water in het Netebekken (Timing: 2008-2013)	Deze actie zal verder worden bekeken in aanloop naar de volgende generatie waterbeheerplannen. De taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, gedifferentieerd op bekkenniveau zal verder vorm krijgen bij de voorbereiding van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.
A110	De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld i.f.v. het noodzakelijke potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging (Timing: 2008-2013)	Motivering: Deze actie zal verder worden bekeken in aanloop naar de volgende generatie waterbeheerplannen. De taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, gedifferentieerd op bekkenniveau zal verder vorm krijgen bij de voorbereiding van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.

Figuur 7: Overzicht van in 2012 stopgezette projecten (Netebekken)

### 2.3.3 Toevoegen van een actie

Niet van toepassing

## 2.4 Toevoeging/aanpassing van afbakening overstromingsgebied of oeverzone

Niet van toepassing

## 3 Rapportering uit de structuren

### 3.1 Bekkenbestuur

Het bekkenbestuur Netebekken vergaderde in 2011 drie maal nl. op 29 maart, 15 juni en 19 december.

Het bekkenbestuur heeft een aantal decretale taken (DIWB art. 27§2). In uitvoering hiervan bracht het bekkenbestuur in zitting van 29 maart 2011 een advies uit in functie van de opmaak van het **optimalisatieprogramma 2013-2017**. Naast een prioritering van de projectenkorf o.b.v. een milieu-impact-toets en een pragmatische toetsing, vraagt het bekkenbestuur Netebekken om bij de opmaak van het ontwerp-OP zo maximaal mogelijk in te zetten op de speerpuntgebieden en hun bovenlopen. De Vlaamse Regering geeft immers bij de vaststelling van de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas op 8/10/2010 aan maximaal te willen inzetten op deze oppervlaktewaterlichamen waarvan gesteld wordt dat het technisch haalbaar is om in 2015 een goede toestand te halen of met een belangrijke kwaliteitsverbetering als doelstelling. Het speerpuntverhaal moet dus mee sturend werken voor de opmaak van het optimalisatieprogramma.

Verder werd in zitting van 15 juni het **bekkenvoortgangsrapport 2010** vastgesteld en een advies uitgebracht over de investeringsprogramma's met een rechtstreekse invloed op de watersystemen 2011 groep II. Groep II bevat de drinkwatermaatschappijen, de provincies en de polders en wateringen. Op 19 december 2011 gaf het bekkenbestuur een advies op de investeringsprogramma's 2011 groep I, dit zijn nv De Scheepvaart, Vlaamse Milieumaatschappij (afdeling Operationeel Waterbeheer), het waterbouwkundig laboratorium en Waterwegen en Zeekanaal NV. Vorige jaren werd een formele advisering niet nodig geacht. Gelet op de zeer beperkte inhoudelijke aanlevering besliste het bekkenbestuur in zitting van 19 december echter om het IP-advies voortaan officieel over te maken aan de betreffende waterbeheerders.

Naar aanleiding van de vaststelling van het bekkenvoortgangsrapport 2010 stuurde het bekkenbestuur Netebekken een brief aan de CIW waarin geïnformeerd wordt naar de rol van het bekkenbestuur in het kader van de speerpuntgebieden. Eind 2011 was er nog geen antwoord toegekomen (zie ook hoofdstuk 2.2.4).

De advisering op de **technische plannen** van Aquafin werd gemandateerd aan het bekkensecretariaat. Deze adviezen worden jaarlijks teruggekoppeld aan het bekkenbestuur (zie ook 4.3.1).

Het bekkenbestuur Netebekken is sinds 2010 bezig met de uitvoering van actie A7 uit het bekkenbeheerplan Netebekken. Deze actie betreft de toetsing van de zogenaamde **signaalgebieden** (zie ook hoofdstuk 2.2.2.1). Dit zijn gebieden waar mogelijks een tegenstrijdigheid bestaat tussen de ontwikkelingsmogelijkheden cfr. de geldende (gewest)planbestemming en de belangen van het watersysteem. In 2011 keurde het bekkenbestuur 11 signaalgebiedfiches goed. Vier daarvan – allen gelegen te Mol – werden al in 2010 behandeld maar pas in 2011 definitief goedgekeurd. De overige 7 bevinden zich in Herentals, Vorselaar, Beerse en Heist-op-den-Berg. De fiches werden overgemaakt aan de dienst Ruimtelijke Planning van het provinciebestuur Antwerpen en het departement Ruimtelijke Ordening om desgevallend in te brengen in ruimtelijke planningsprocessen en te gebruiken bij vergunnings- en adviesaanvragen. Bij de goedkeuring van de signaalgebiedfiches, werd in een aantal gevallen een minderheidsstandpunt ingenomen door het betrokken gemeentebestuur (betrokken deelbekken). Niet zozeer als gevolg van hydrologische-inhoudelijke tegenstellingen, maar eerder vanuit een verregaande ongerustheid over de eventuele gevolgen van het goedkeuren van een signaalgebied. Dit item werd verder benadrukt door de brieven van de gemeente Mol, de gemeente Balen en de Conferentie van Kempense Burgemeesters m.b.t. de consequentie en de besluitvorming van de toetsing signaalgebieden. Het bekkenbestuur besliste daarom in zitting van 19/12/2011 een brief te richten aan de CIW met de vraag om duidelijk zicht te verschaffen op de consequenties en mogelijke vervolgotrajecten van goedgekeurde signaalgebieden.

Naar aanleiding van de discussie m.b.t. de **afstemming tussen het ontwerp gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) 'Vallei van de Kleine Nete en Aa van Grobbendonk tot N19' en het bekkenbeheerplan Netebekken** werd een werkgroep Flankerend Beleid opgericht (zie ook hoofdstuk 2.2.1.1). Ondanks veelvuldig en intensief overleg (zie ook BVR 2008, 2009 en 2010) bleven immers bij een aantal partners fundamentele bezwaren bestaan over de nood aan en de invulling van de geplande overstromingsgebieden. Deze werkgroep had als doel om aan de hand van flankerende en milderende maatregelen een compromis te vinden dat voldoet aan het bekkenbeheerplan. De werkgroep kwam in 2011 twee maal bijeen nl. op 29/04/2011 en op 14/12/2011 en werkte een globaal gedragen consensusvoorstel uit, mits een minderheidsstandpunt (met raadgevende stem) van het beleidsdomein Landbouw voor het AOG de Zegge (zie ook 2.2.1.1). Het bekkenbestuur besliste om de resultaten van de werkgroep Flankerend Beleid en de bespreking in het bekkenbestuur over te maken aan minister Schauvliege, bevoegd voor Leefmilieu, met de vraag of de compromisvoorstellen passen binnen het beslist beleid van de Vlaamse Regering m.b.t. het bekkenbeheerplan Netebekken en of desgevallend met deze compromisvoorstellen kan verder gewerkt worden.

Voorts werden volgende **overige agendapunten** behandeld: terugkoppeling over het goedgekeurd OP2011-2015 en het OP 2012-2016, het antwoord van VMM en OVAM op een brief van het bekkenbestuur m.b.t. de sanering van de Grote Laak en de afschaffing van Watering De Goren, Polder De Koebeemden en de Verenigde Polder van de Midden-Neet.

## 3.2 Bekkenraad

De bekkenraad Netebekken kwam in 2011 samen op 27 mei en op 1 december.

Volgende agendapunten werden behandeld: advies op het ontwerp-bekkenvoortgangsrapport 2010, advies aangaande toetsing signaalgebieden te Herentals, Vorselaar, Heist-op-den-Berg, Beerse, bespreking werkplan bekkenstructuren, terugkoppeling actiepuntenlijst wateroverlast – 1 jaar later, toelichting stand van zaken opmaak gebiedsdekkende ruimtelijke uitvoeringsplannen (GUP's) en input hieromtrent vanuit het bekkenbestuur. Op 1 december werd voorafgaand aan het feitelijke overleg een terreinbezoek aan het signaalgebied Rashoeve te Heist-op-den-Berg georganiseerd.

De bekkenraad werkt actief mee aan het waterbeleid binnen het Netebekken. Zo gaf de raad onder meer een waardevolle insteek ten aanzien van het signaalgebied Rashoeve te Heist-op-den-Berg. De toetsingsoefening signaalgebieden wordt overigens als erg waardevol ervaren door de bekkenraad.

Verder worden geregeld knelpunten/kansen op het terrein gemeld, zoals potentie tot heropstart stuwenproject te Lille en Kasterlee, meldingen lozingen,...

## 3.3 Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat

### 3.3.1 Ambtelijk bekkenoverleg

Het ambtelijk bekkenoverleg of ABO Netebekken kwam in 2012 zeven maal samen (24 januari, 27 maart, 7 mei, 25 juni, 1 augustus, 10 oktober en 26 november).

De belangrijkste punten die behandeld werden, zijn:

- Bespreking ontwerp-**bekkenvoortgangsrapport 2011**;
- Advisering van 11 **technische plannen** van de NV Aquafin: In 2012 werden volgende technische plannen geadviseerd door het ambtelijk bekkenoverleg (onder mandaat van het bekkenbestuur):
  - 21.670 'Verbindingsriolering Ring' te Zoersel;
  - 22.399 'Sanering overstort Slachthuisstraat' te Mol;
  - 22.708 'Liersesteenweg –Pijpelstraat' te Heist-op-den-Berg;
  - 22.774 'Aanleg gescheiden stelsel in Lierbaan en Draplei' te Putte;
  - 22.720 'RWA-as Turnhout-Oost' te Turnhout;

- 22.829 'Aansluiting Herentalsesteenweg en Westerlosesteenweg' te Heist-op-den Berg;
  - 22.566 'Renovatie RWZI Grobbendonk' te Grobbendonk;
  - 22.581 'Renovatie RWZI Herentals' te Herentals;
  - 22.903 'Onze-Lieve-Vrouwstraat tussen Oude Meirstraat en Herentalsebaan' te Malle
  - 22.859 'Sanering overstorten Retie' te Retie
  - 22.860 'Renovatie pompstation en persleiding Genebroek' te Meerhout.
- In het kader van de voorbereiding van de **2de generatie stroomgebiedbeheerplannen** heeft het ABO zich meermaals gebogen over de bekkenspecifieke gebiedsvisie.
  - **Integraal project Grote Laak**: het opstarten van overleg in functie van integraal rivierherstel Grote Laak is een actie uit het bekkenvoortgangsrapport 2009 (BVR09\_02) alsook een specifieke actie uit het werkplan 2012 voor zowel het bekkenbestuur als ABO en bekkensecretariaat. Ter voorbereiding hiervan werden 2 toelichtingen gegeven op het ABO, enerzijds over de aanpak van het integraal project 'Vallei van de drie beken'<sup>5</sup> in het Demerbekken (door bekkencoördinator Demerbekken), en anderzijds een toelichting over de stappen in het proces van de bodemsanering Grote Laak (door OVAM). Verder werd ook het plan van aanpak besproken (zie verder onder 4.3.2).

### 3.3.2 Permanente kern bekkensecretariaat

De permanente kern van het bekkensecretariaat staat in voor de praktische en inhoudelijke voorbereiding van alle dossiers en adviezen die worden besproken in het ambtelijk bekkenoverleg, de bekkenraad en het bekkenbestuur. Daarnaast is (de permanente kern van) het bekkensecretariaat belast met verschillende andere taken zoals bijvoorbeeld de uitvoering van een aantal acties waarvoor het secretariaat in het bekkenbeheerplan als initiatiefnemer is aangeduid. Voor 2012 zijn springen volgende acties in het oog:

- Voorbereiding van de **2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen**: het bekkensecretariaat heeft heel wat tijd en energie gestoken in de (voorbereiding van de) invulling van het bekkenspecifieke deel Netebekken van het volgende stroomgebiedbeheerplan, vooral wat betreft de bekkenspecifieke visie en het bekkenspecifieke actieprogramma.
- **Integraal project Grote Laak** (zie ook 4.3.1): naast de organisatie van een aantal voorbereidende toelichtingen op het ABO, bereidde het bekkensecretariaat een plan van aanpak voor dat werd voorgelegd aan het ABO, en dat later zou dienen als startnota van het integraal project. Alle betrokkenen bij het integraal project werden door gouverneur Berx (namens het bekkenbestuur) uitgenodigd op de startvergadering van het integraal project (11 oktober). Zowel sectoren, administraties als gemeenten waren goed vertegenwoordigd waardoor de nodige afspraken konden gemaakt worden voor verdere uitwerking van het integraal project.
- Actie **A92** 'Terug watervoerend maken van de Molenlaak, een oude zij-arm van de Grote Nete te Geel-Oosterlo en Geel-Zammel': deze actie zit in principe vervat in het sigmaplan Grote Nete. Mede op vraag van de bekkenraad startte het bekkensecretariaat overleg op om te komen tot een gedragen visie over de uitvoering van de actie en een verdeling van de verantwoordelijkheden hierin. Het gaat hierbij o.a. over het bepalen van realistische debieten en de relatie met het herstel van de molensite. In 2012 werd een eerste plaatsbezoek en overleg georganiseerd met de initiatiefnemers van Sigma Grote Nete (W&Z en ANB) en VMM. In 2013 is ruimer overleg gepland met o.a. de gemeente Geel, onroerend Erfgoed, sector Natuur, etc.
- Organisatie jaarlijks overleg m.b.t. **afstemming kruidruiming** (provincie Antwerpen dienst Waterbeleid, VMM afdelingen Operationeel Waterbeheer en Rapportering Water, W&Z afdeling Zeeschelde, ANB). Het overleg kruidruiming Netebekken heeft als bedoeling om net voor het begin van het maaiseizoen een aantal afspraken te maken in functie van afstemming tussen de beheerders onderling, afstemming met de monitoring door VMM ARW, afstemming met de

---

<sup>5</sup> De Winterbeek maakt hier deel van uit en vertoont sterke parallelen met de Grote Laak omwille van de gelijkaardige relatie met het vroegere Tessenderlo Chemie.

kwetsbare trajecten/periodes voor specifieke vissoorten, alsook afstemming met de instandhoudingsdoelstellingen. Het overleg ging door op 10 mei 2012.

- De derde digitale **nieuwsbrief** van het Netebekken werd opgemaakt en eind mei verzonden aan een 800-tal geadresseerden;
- Bekkenspecifieke **website** ([www.netebekken.be](http://www.netebekken.be)): nieuwe documenten zoals nieuwsbrief en bekkenvoortgangsrapport 2011 werden toegevoegd, en ook onder de rubriek 'In de kijker' werden in 2012 een aantal items toegevoegd. Het is alvast de bedoeling om de website in de toekomst nóg frequenter te actualiseren.

### 3.4 Waterschappen

#### Stuurgroepen en permanente werkgroepen

De stuur- en werkgroepen vergaderden ook in 2012 samen. Omwille van de lokale verkiezingen kwamen zij slechts één keer samen.

De stuurgroepleden werden geïnformeerd over het wijzigingsdecreet integraal waterbeleid dat op politiek niveau werd/wordt voorbereid. Ook de interne staatsvorming (doorbraak 63) kwam aan bod. Aan de lokale besturen werd op de vergadering gevraagd hoe zij de voorbije legislatuur ervaren hebben op vlak van integraal waterbeleid en hoe zij in de toekomst wensen betrokken te blijven. Op alle stuurgroepvergaderingen werd tenslotte een toelichting gegeven over de meerwaarde van wadi's.

Vergaderdata 2012:

WS Beneden Nete: 5 juni, WS Bovenlopen Kleine Nete en WS Kleine Nete en Aa: 15 mei, WS Grote Nete, Molse Nete en Grote Laak en WS Grote Nete en Wimp: 15 mei, WS Kleine Nete en Bollaak: 31 mei.

Traditioneel wordt op alle stuurgroepvergaderingen een voorbeeldproject toegelicht. Ervaring leert immers dat de waterloopbeheerders hier veel van opsteken. In 2012 kwamen volgende projecten aan bod:

- Herinrichtingsproject De Vennen/Kleine Hoofdgracht in Balen (door Dhr. Didier Soens, directeur DIW provincie Antwerpen);
- Stuwtesproject in Wuustwezel en omstreken (door Dhr. Gert Van de Moortel, provinciaal verantwoordelijke Boerenbond);
- Herinrichting van het buurtplein en de Schranshoeve te Vorselaar (door Dhr. Luc Lauwereys, schepen Vorselaar).

#### Beslissingen en adviseringen

- Geen nieuwe signaalgebiedfiches voor advies waterschap;
- Geen aanvragen advies voor projecten via samenwerkingsovereenkomst thema water.

#### Opvolging meerwaardeprojecten onder de vleugels van de waterschappen

Door het structurele overleg kwam aan het licht dat verschillende projecten struikelen over de complexiteit en het groot aantal betrokken actoren. Met goedkeuring van de stuurgroepen werden daarom een aantal ad-hoc werkgroepen opgericht voor de realisatie van zulke meerwaardeprojecten. Deze werkgroepen worden gecoördineerd en voorgezeten door het waterschapssecretariaat:

- Waterkwaliteit Delfte Beek – Visbeek te Malle en Zoersel;
- Studieopdracht inventarisatie van het grachtenstelsel en de opmaak voorstel tot bevoegdheidsverdeling (zie ook hoofdstuk 2.2.1.3);
- Studieopdracht m.b.t. de taplopen op het kanaal naar Beverlo;



- Studieopdracht sanering vismigratieknelpunt op de Desselse nete t.h.v. het Campinastrand;
- Lokale waterhuishouding De Merode;
- Integrale aanpak Larumse Loop;
- Waterhuishouding vallei van de Aa i.s.m. bekkensecretariaat Nete (zie hoofdstuk 2.2.1.1);
- Rioleringsproblematiek Goorloop;
- Olievervuiling Hezemeerloop;
- Grensoverschrijdend overleg m.b.t. de Wamp met Waterschap De Dommel.

## 4 Opstap naar 2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen – bekkenspecifiek deel

### Naar een vereenvoudigde planning met meer flexibiliteit

De eerste generatie waterbeheerplannen werd gekenmerkt door een gelaagde structuur met stroomgebiedbeheerplannen, [bekkenbeheerplannen](#) en [deelbekkenbeheerplannen](#). Het resultaat: meer dan 100 plannen en niet samenvallende openbare onderzoeken.

In een decreetsaanpassing<sup>6</sup>, die principieel goedgekeurd werd door de Vlaamse Regering op 20 juli 2012 (en een tweede keer op 29 maart 2013), wordt de planning in elkaar geschoven. Hierdoor worden de stroomgebiedbeheerplannen aangevuld met bekkenspecifieke delen (die de bekken en - deelbekkenbeheerplannen vervangen) en grondwatersysteemspecifieke delen.

Hiermee gaat Vlaanderen voor duidelijkere processen, minder planlast en een betere afstemming tussen de verschillende niveaus van het watersysteem.

### De overstromingsrisicobeheerplannen zijn onderdeel van de stroomgebiedbeheerplannen

In 2009, bij de omzetting van de Europese [Overstromingsrichtlijn](#), koos Vlaanderen er voor om de overstromingsrisicobeheerplannen te integreren in de stroomgebiedbeheerplannen. Dat heeft zo zijn voordelen: een transparant en volwaardig integraal waterbeleid, afgestemde consultatie- en adviesrondes en duidelijkheid voor het publiek. Hiermee komt Vlaanderen expliciet tegemoet aan preambule 17 van de richtlijn die vraagt om de potentiële synergiën bij het opstellen van de SGBP's maximaal te benutten. Hoe Vlaanderen omgaat met preventie, bescherming en paraatheid in relatie tot het risico op overstromingen, vindt u dus in de SGBP's.

### Tweede generatie waterbeheerplannen in volle voorbereiding

Een aantal voorbereidende documenten voor de stroomgebiedbeheerplannen werden opgemaakt:

- het **tijdschema en werkprogramma** met de stappen op weg naar de volgende stroomgebiedbeheerplannen en de inspraakmogelijkheden hierbij. Het document geeft ook duiding bij een aantal lopende processen die belangrijk zijn voor de volgende stroomgebiedbeheerplannen, zoals de Europese ['Blueprint to safeguard Europe's waters'](#)<sup>7</sup>.
- de **waterbeheerkwesties** (geïntegreerd in de waterbeleidsnota) zijn de grote thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand niet te halen. De waterbeleidsnota zorgt ook voor afstemming van het waterbeleid met andere beleidsplannen van het Vlaams Gewest, zoals het Milieubeleidsplan, het Mobiliteitsplan en het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen.
- het kennisgevingsdocument voor de milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen (Milieu Effecten Rapportage - integratiespoor).

Deze documenten liggen in openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot 18 juni 2013 in de Vlaamse gemeentehuizen en via [www.volvanwater.be](http://www.volvanwater.be).

---

<sup>6</sup> Het decreet *Integraal Waterbeleid van 18 juli 2003 vormt het juridisch kader voor het integraal waterbeleid in Vlaanderen. Het decreet bevat ook de omzetting van de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn.*

<sup>7</sup> *De 'Blauwdruk ter bescherming van Europa's water' zal de uitvoering en de resultaten van het EU-waterbeleid, alsmede de lacunes en tekortkomingen aangeven. Op basis van deze analyse zal de Blauwdruk acties identificeren om het waterbeleid te versterken en om de voortdurende kwetsbaarheid van het watersysteem aan te pakken..*

## **Draaiboek voor opmaak stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas**

Gezien heel wat partners betrokken zijn bij de opmaak van de 2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen werd door de CIW in zitting van 15/11/2011 het draaiboek voor opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas goedgekeurd. Dit draaiboek geeft weer op welke manier (**inhoud & procedure**) de stroomgebiedbeheerplannen dienen opgemaakt te worden.

Deel I van het draaiboek geeft achtergrondinformatie bij het concept van het draaiboek. Het geeft duiding bij de aanpak van de opmaak van het draaiboek, de randvoorwaarden en uitgangspunten bij het draaiboek, de eindproducten van de stroomgebiedbeheerplannen waarop het draaiboek betrekking heeft en de afstemming van de verschillende planniveaus.

Deel II van het draaiboek beschrijft op welke manier inhoudelijk invulling wordt gegeven aan de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma inclusief de bekken specifieke delen en de grondwatersysteems specifieke delen.

Deel III van het draaiboek geeft aan op welke manier het stroomgebiedbeheerplan tot stand dient te komen, het proces dat dient gevolgd te worden. Het tijdspad met de processtappen en bijhorende deadlines worden beschreven alsook de afstemming met de opmaak van de bekkenbarometer en de MER-procedure. Ook de publieke participatie komt hier aan bod.

Het draaiboek is een dynamisch document dat in de loop van de voorbereidingen van de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen nog verder zal evolueren en worden aangevuld.

## **Opmaak ontwerpvisie bekken specifiek deel tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen**

Conform het draaiboek werd in 2012 de aanzet gegeven tot de gebiedsvisie. Deze wordt voorbereid vanuit de bekkenstructuren. De **gebiedsvisie** heeft tot doel beknopt en duidelijk de eigenheid en verwevenheid van het watersysteem van het bekken en de uitdagingen en opportuniteiten van het integraal waterbeleid in het bekken weer te geven.

De gebiedsvisie is opgebouwd uit een deel met algemene visie-elementen voor het bekken en een deel dat de klemtonen beschrijft. Het deel "klemtonen" duidt de speerpuntgebieden en integrale projecten binnen het bekken aan. Indien dit relevant is, worden er nog andere klemtonen vermeld.

## 5 Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten

### Code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen

Op 20 augustus 2012 keurde minister J. SCHAUVLIEGE het ministerieel besluit goed dat de code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen vaststelt. De code moet ervoor zorgen dat de verschillende onderdelen van het rioleringsstelsel consistent ontworpen, op elkaar afgestemd en beheerd worden. De oude code dateert van 1996 en was aan herziening toe, onder meer om de verwachte klimaatverandering in rekening te brengen, beter te beschermen tegen wateroverlast en de laatste stand van techniek te vertalen. De code van goede praktijk kan geraadpleegd worden op <http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/nieuwsbrief/nieuws/nieuwe-code-van-goede-praktijk-voor-rioleringsystemen>.

### Groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen

Op 4 mei 2012 heeft de Vlaamse Regering haar goedkeuring gehecht aan het Groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen, als basis voor discussie, consultatie en participatie. Dit beleidsplan formuleert een beleidsvisie op de lange termijnontwikkeling van de Vlaamse ruimte, maar wordt tevens gezien als een instrument voor een strategisch en realisatiegericht ruimtelijk beleid.

In de beslissing van 4 mei 2012 gelastte de Vlaamse Regering de Vlaamse minister bevoegd voor ruimtelijke ordening met het opstarten van trajecten voor de uitwerking van vier korte termijnacties die een signaalfunctie hebben voor de vernieuwing in het vooropgestelde beleid. Dit moet plaatsvinden in samenwerking met de bevoegde collega's, naargelang het onderwerp van de korte termijnactie.

Eén van de vier korte termijnacties is: *“Maatregelen nemen voor gebieden met harde bestemming met hoog overstromingsrisico of essentiële infiltratiefunctie – intensifiëring werking “signaalgebieden” en garanderen doorwerking;”*

In de loop van 2013 zal in samenwerking met de verschillende betrokken instanties verder gevolg gegeven worden aan de uitwerking van deze korte termijnactie. Hiervoor werd op de CIW van 6 december 2012 ook de CIW adhoc subwerkgroep Veerkrachtige Ruimte voor Water opgericht onder voorzitterschap van Ruimte Vlaanderen.

### Eerste rapportering over de opvolging van de acties uit de globale evaluatie overstromingen en de nieuwe resolutie wateroverlast

Bij de goedkeuring van het globale evaluatierapport overstromingen n.a.v. de wateroverlast van eind 2010, besliste de CIW om jaarlijks te rapporteren over de uitvoering van de acties van het evaluatierapport. De resolutie wateroverlast van het Vlaams Parlement stemt in grote mate overeen met de aanbevelingen en acties uit het globale evaluatierapport. Om op een efficiënte manier te werken, worden de opvolging van de uitvoering van de resolutie en die van de evaluatie van de CIW gecoördineerd aangepakt en op elkaar afgestemd. U kunt het document raadplegen op [http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/nieuwsbrief/over-ciw/opdrachten-ciw/evaluatie-overstromingen/rapportering-overstromingen/Opvolg\\_GEOS\\_Resolutie\\_juli\\_2012.pdf/view](http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/nieuwsbrief/over-ciw/opdrachten-ciw/evaluatie-overstromingen/rapportering-overstromingen/Opvolg_GEOS_Resolutie_juli_2012.pdf/view).

## 6 Aanbevelingen

- Het bekkenbestuur vindt het positief dat er omtrent een aantal van de acties uit het bekkenbeheerplan die al jarenlang de status 'stil' hadden, klaarheid geschapen is en dat niet-relevante acties definitief stopgezet zijn. Voor de andere acties waarvan de status reeds jaren ongewijzigd is, herhaalt het bekkenbestuur de vraag uit het bekkenvoortgangsrapport van 2011 aan de waterbeheerder om in 2013 extra aandacht te besteden aan de planning (en desgevallend de opportuniteit) van de actie.
- Het bekkenbestuur kan niet om de vaststelling heen dat, net als in voorgaande jaren, er ook in 2012 slechts een beperkte vooruitgang is geboekt. Nauwelijks drie acties werden in het afgelopen jaar afgerond. Dit is uitgerekend in het Netebekken verontrustend omwille van de engagementen die Vlaanderen heeft aangegaan naar Europa toe m.b.t. de speerpuntgebieden. Voor de Kleine Nete I en II, de Wamp, de Molenbeek-Bollaak en de Grote Nete I werd geen termijnverlening bij Europa aangevraagd en bijgevolg dienen deze waterlichamen ten laatste in 2015 de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water te halen. Het bekkenbestuur van het Netebekken hecht hieraan dan ook veel belang, maar is gezien de timing en beperkte vooruitgang in het Netebekken die steeds uit de bekkenvoortgangsrapporten blijkt, ongerust over de tot nu toe behaalde resultaten. Deze voortgang is met name onvoldoende door de afwezigheid van enerzijds een gecoördineerde aanpak en anderzijds de nodige budgetten voor deze gebieden. Om te voldoen aan de vooropgestelde doelstellingen zullen de budgetten en middelen op korte termijn moeten vrijgemaakt worden en vervolgens efficiënt en gericht ingezet moeten worden. Het bekkenbestuur Netebekken vraagt aan minister Schauvliege, de CIW, de waterbeheerders en andere actoren om constructief mee te werken en de nodige inspanningen te leveren teneinde de speerpuntgebieden geen dode letter te laten blijven.
- Het bekkenbestuur vraagt aan de CIW om een oplossing uit te werken voor de bezwaren opgesomd in het antwoord van minister Schauvliege n.a.v. de schriftelijke parlementaire vraag (zie bijlage 2), zodat de tegenstrijdigheid tussen enerzijds het verbod op het bemesten van de 5 meter zone (Decreet Integraal Waterbeleid en Mestdecreet) en anderzijds de mogelijkheid om de 5 meter zone in te brengen in de mestbalans, wordt weggewerkt.
- Naarmate meer en meer investeringsprojecten worden uitgevoerd en de goede ecologische toestand dichterbij komt, wordt de rechtstreekse impact van overstorten en andere calamiteiten op de waterloop groter. Het bekkenbestuur vraagt daarom om vanaf het volgende bekkenvoortgangsrapport eveneens te rapporteren over de belangrijkste calamiteiten die zich hebben voorgedaan in het Netebekken. Aan de waterbeheerders wordt in dit verband gevraagd om extra aandacht te besteden aan preventie en nazorg.
- Het bekkenbestuur Netebekken vraagt het bekkensecretariaat om in het kader van het integraal waterbeheer in de vallei van de Aa, de ontbrekende gegevens, nodig voor een duurzame langetermijnoplossing, in kaart te brengen.
- Het bekkenbestuur vraagt aan de initiatiefnemers van projecten en betrokken overheden om oog te hebben voor de problematiek van (illegale) visvijvers en infrastructuur voor verblijfsrecreatie in waterbergingsgebieden, en hierbij maximaal te streven naar een duurzame langetermijnoplossing.
- Het bekkenbestuur Netebekken vraagt aan alle waterbeheerders om in voorbereiding van het tweede stroomgebiedbeheerplan te streven naar een integrale, onderbouwde visie op waterberging van bron tot monding, en deze visie te integreren in de bekkenspecifieke visie van het Netebekken. Onder andere de overstromingsrisicobeheerplannen zijn hierin een belangrijk instrument maar het is tot op heden onduidelijk of dit instrument aan de bekommernis tegemoet komt.



**BVR Netebekken 2011 - BIJLAGE I : Tabel overzicht acties bekkenbeheerplan en deelbekkenbeheerplannen**

Deel 1: acties bekkenbeheerplan										
Actie nr.	Nr actieplan overstromingen of stroomgebied-beheerplan	Titel	Situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	Raming	start	einde	status (fase)	Toelichting
<b>VASTHOUDEN</b>										
A1		Vernatten van het Vlaams natuurreservaat Olens Broek - Langendonk	Kleine Nete Olen	VMM	P 1.1	1.300.000	2012	2013	studiefase	Ontwerpfase, hangt samen met actie A14 (zie tekstgedeelte 2.2.1.1).
A2		Ontwateren van de landbouwgebieden binnen de Watering De Zegge en verdroging tegengaan van het erkend natuurreservaat De Zegge door de vervanging van een pompgemaal	Kleine Nete Geel	Watering De Zegge	P 1.5	170.847	2009	2010	uitgevoerd	
A3	14. 95	Verdroging en verzilting tegengaan van het erkend natuurreservaat Zammels Broek te Geel-Zammel	Grote Nete Geel	WenZ - afdeling Zeeschelde en VMM	P 0	313.500	2008	2015	studiefase	Deze actie maakt deel uit van Sigma Grote Nete.
A4a	14. 95	Creëren van een wetland langs de Kleine Nete ter hoogte van Varenheuvel-Abroek	Kleine Nete Nijlen Zandhoven	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	17.800.000	2015		studiefase	Deze actie maakt deel uit van Sigma Nete en Kleine Nete (zie tekstgedeelte 2.2.1.1).
A4b	14. 95	Uitvoeren van de voorbereiding (bv. Oprichten grondenbank, LER's, flankerend landbouwbeleid, ...) ter realisatie van het wetland langs de Kleine Nete ter hoogte van Varenheuvel - Abroek	Kleine Nete Nijlen Zandhoven	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	vervat in A4a	2008	2015	studiefase	Deze actie maakt deel uit van Sigma Nete en Kleine Nete (zie tekstgedeelte 2.2.1.1).
A5a	14. 95	Creëren van estuariene natuur in de overstromingsgebieden Anderstad I en Anderstad II en van een wetland in het overstromingsgebied Polder van Lier langs de Beneden-Nete te Lier en Duffel	Beneden Nete Lier Duffel	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	2.900.000	2015		studiefase	Deze actie maakt deel uit van Sigma Nete en Kleine Nete (zie tekstgedeelte 2.2.1.3).
A5b	14. 95	Uitvoeren van de voorbereiding (bv. Oprichten grondenbank, LER's, flankerend landbouwbeleid, ...) ter realisatie van estuariene natuur in de overstromingsgebieden Anderstad I en Anderstad II en van een wetland in het overstromingsgebied Polder van Lier	Beneden Nete Lier Duffel	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	vervat in A5a	2008	2015	studiefase	Deze actie maakt deel uit van Sigma Nete en Kleine Nete (zie tekstgedeelte 2.2.1.3).
A6		Onderzoeken van de mogelijkheden voor actief peilbeheer in landbouwgebieden binnen het Netebekken		Alle waterbeheerders 1ste cat en hoger	P 1.4	0			uitvoeringsfase	Stuwtesproject in de gemeente Kasterlee , Geel, Lille is opgestart.
<b>BERGEN</b>										
A7		Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik (en mogelijke alternatieven m.b.t. bestemming) voor een aantal zones gelegen in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied. (Timing: 2008-2013)		bekkensecretariaat	P 1.4	0	2009	2013	uitvoeringsfase	In 2011 was de opmaak van een drietal fiches m.b.t. signaalgebieden in het Netebekken in voorbereiding. Deze worden in 2013 voorgelegd aan het bekkenbestuur. (zie ook tekstgedeelte 2.2.2.1)
A8	14. 97	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Kleine Nete te Grobbendonk	Kleine Nete Grobbendonk	VMM	P 1.1	630.000 ?		?	uitvoeringsfase	vooroverleg afgerond, definitief ontwerp opgemaakt en aanbesteed. (zie ook tekstgedeelte 2.2.1.1)
A9	14. 98	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Kleine Nete ter hoogte van de Watering De Zegge (dijkverplaatsing)	Kleine Nete Geel Kasterlee	VMM	P 1.1	2.280.000	2012	2013	studiefase	Dossier in voorbereiding. (zie ook tekstgedeelte 2.2.1.1)
A10	14. 99	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Aa ter hoogte van Mazel	Aa Kasterlee	VMM	P 1.1	100.000 ?		?	stil	Zie tekstgedeelte 2.2.1.1
A11	14. 96	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Grote Nete te Geel-Oosterlo en Stelensedijk	Grote Nete Geel	VMM	P0	vervat in A3	2012	2012	haalbaarheidsfase	Ontwerpstudie werd voorbereid in 2012.
A12a	14. 95	Herinrichten van de vallei van de Grote Nete tussen Geel-Oosterlo en de Hellebrug te Itegem	Grote Nete Geel Westerlo Hulshout Heist-o/d-Berg	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	24.500.000	2015		studiefase	zie tekstgedeelte 2.2.1.2
A12b	14. 95	Uitvoeren van de voorbereiding ter realisatie van de herinrichting van de vallei van de Grote Nete tussen Geel-Oosterlo en de Hellebrug te Itegem	Grote Nete Geel Westerlo Hulshout Heist-o/d-Berg	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	vervat in A12a	2008	2015	studiefase	zie tekstgedeelte 2.2.1.2
A13		Herinschakelen van enkele oude meanders langs de Kleine Nete te Herentals en Lichtaart	Kleine Nete Herentals Kasterlee Olen	VMM	P 1.1	250.000	2012	2012	studiefase	in ontwerp (zie ook tekstgedeelte 2.2.1.1)
A14	14. 101	Afgraven van een opgespoten terrein en uitgraven van een meanderend traject van de Kleine Nete ter hoogte van het gehucht Hellekens te Herentals	Kleine Nete Herentals	VMM	P 1.1	2.700.000	2011	2012	studiefase	dossier in voorbereiding (zie ook tekstgedeelte 2.2.1.1)
A15		Hermeanderen van de Grote Nete tussen de watermolen van Meerhout en de samenvloeiing met de Molse Nete	Grote Nete Meerhout Geel	VMM	P 1.2	1.800.000 ?		?	haalbaarheidsfase	
A16		Onderzoeken van de eventuele onteigening/aankoop van geïsoleerde bebouwing in het Netebekken die gelegen is in overstromingsgebied		Alle waterbeheerders	P 1.4	0	2008	2013	uitvoeringsfase	W&Z: Zit vervat in het aankoopbeleid van W&Z. Wanneer mogelijk wordt er aangekocht via het voorkeepsrecht. Onteigeningen worden (nog) niet gedaan. ORBP in uitvoering.
A109		Uitvoeren van een studie naar de mogelijkheden voor bijkomende ruimte voor water in het Netebekken (Timing: 2008-2013)		bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders	P 1.4	0 ?		?	stopgezet	Zie tekstgedeelte 2.3.2
A110		De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld i.f.v het noodzakelijke potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging (Timing: 2008-2013)		bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders	P 1.4	0			stopgezet	Zie tekstgedeelte 2.3.2
A111		De verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum.		Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium en HIC	P 1.1	vervat in GK 143	Sinds 2001 stapsgewijze uitbouw	Sinds 2001 stapsgewijze uitbouw	uitvoeringsfase	Volgens opgesteld jaarplan,kaderend in een meerjarenplan voor Vlaanderen, met jaarlijks budget van ongeveer 4.000.000 euro: 65% van het budget gaat naar opmaak en verbetering wiskundige modellen, berekening maatregelen en onderzoek voor onze klanten (waterbeheerders in hoofdzaak); 15% gaat naar monitoring; 20% gaat naar dataverwerking, databeheer en voorspellingsmodellen
<b>AFVOEREN</b>										
A108	14. 95	Afwerken van het dijkprogramma in het kader van het geactualiseerd Sigma-plan		WenZ - afdeling Zeeschelde	P 1.3	11.000.000	2008	2015	studiefase	In 2011 heeft W&Z de dijkwerken ingeschat als onderdeel van het Sigma-Dijkenprogramma (A108) en als status 'uitvoeringsfase' toegekend. In 2012 werd de actie als onderhoud (niet A108) beschouwd. Hoewel deze actie wel loopt in andere bekken, is – specifiek voor het BVR Netebekken en A108 – dan teruggevallen naar studiefase.
A17		Uitvoeren van noodzakelijke kruidruiming op de bevaarbare en onbevaarbare waterlopen in het Netebekken		Alle waterbeheerders	P 1.1	3.348.000	lopend	lopend	permanent lopend	
A18	14. 95	Uitvoeren van noodzakelijke slibruiming om de afvoercapaciteit van de bevaarbare en onbevaarbare waterlopen in het Netebekken te behouden		Alle waterbeheerders	P 1.1	zie BES 1.3.8	lopend	lopend	permanent lopend	
A19		Onderzoeken of de afvoercapaciteit daadwerkelijk in het gedrang komt ter hoogte van de plaatsen die in de prioriteringsanalyse waterbodems aangeduid werden met een hoge hydraulische ruimingsprioriteit (HRP)		Alle waterbeheerders	P 1.4	0	lopend	lopend	permanent lopend	
<b>SCHEEPVAART</b>										
A20		Ontdubbelen van de sluis op het Netekanaal te Viersel	Netekanaal Zandhoven	WenZ - afdeling Zeekanaal	P 2.1	0 ?		?	stopgezet	Zie tekstgedeelte 2.3.2
A21		Herbouwen van de bruggen over het Albertkanaal binnen het Netebekken met een vrije hoogte van 9,10 m	Albertkanaal	nv De Scheepvaart	P 1.1	zie DEM 45	2008	2013	permanent lopend	De werken aan de sluisbruggen van Ham starten in 2013. Werken aan de brug Olen Hoogbuul, Meerhout en Viersel starten in het najaar van 2013.
A22		Herbouwen van de bruggen over het Netekanaal en de Beneden-Nete met een vrije hoogte van minimaal 7,10 m	Netekanaal Beneden-Nete	WenZ - afdeling Zeekanaal en afdeling Zeeschelde	P 1.1	10.600.000	2010	2013	uitvoeringsfase	In het kader van de uitbouw van een HST-lijn naar Antwerpen en Nederland worden door Infrabel, die bouwheer is, twee nieuwe spoorbruggen over de Beneden-Nete te Duffel gebouwd. W&Z heeft geëist dat een minimale doorvaarthoogte van 7,10 m gegarandeerd wordt en komt voor 30% tussen in de totaalcost. De bestaande oude spoorbrug over de Stocletlaan werd afgebroken. Op dezelfde plaats werd een nieuwe brug voor de lijn 27 gebouwd. Het gedeelte van de brug over de Mechelbaan nodig voor aanleg van de lijn 27 is klaar. Begin december is het spoor A van deze lijn omgeschakeld, hier rijden de treinen dus al over de brug. De omschakeling van spoor B is voorzien begin 2013.Daarna kan begonnen worden met de afbraak van de oude brug en de afwerking van de nieuwe brug. Het landhoofd dient nog uitgebreid te worden om een dienstpaddek en fietspaddek aan te leggen. Op het Netekanaal zijn geen projecten uitgevoerd in 2012.

A23		Aanpassen van de bestaande laad- en losfaciliteiten langs het Netekanaal	Netekanaal	WenZ - afdeling Zeekanaal	P 2.1		?	?	stillegelegd	Nieuwe steiger vlak voor de sluis in Viersel op LO voor beroepsbaar en pleziervaart. Aanbesteed in december 2008. Werken zouden begin 2010 aanvang nemen, maar hebben vertraging opgelopen. De actie is on hold gezet.	
A24		Uitbreiden van de laad- en losfaciliteiten langs het Albertkanaal	Albertkanaal	nv De Scheepvaart	P 1.1	zie DEM 47	lopend	lopend	permanent lopend	De werken aan de kaaimuur in Grobbendonk aan het industriegebied Beverdonk werden in 2012 afgerond.	
A25		Uitbouwen van watergebonden bedrijvigheid langs het Albertkanaal	Albertkanaal	nv De Scheepvaart en POM - Antwerpen	P 1.1	zie BES 2.1.14	lopend	lopend	permanent lopend	NV De Scheepvaart: raming vervat in andere actie BES 2.1.14 (39 956 723 EUR, raming voor planperiode 2008 - 2013, raming voor hele Albertkanaal). Deze actie loopt permanent verder, ook na 2013. De precieze locatie van projecten is afhankelijk van de vraag van geïnteresseerde bedrijven (uitvoering in functie van vraag klanten).	
A26		Uitbreiden van de bedieningstijden van de sluisen en invoeren van een scheepvaartbegeleidingssysteem op het Albertkanaal	Albertkanaal	nv De Scheepvaart	P 1.1	zie BES 2.1.18		2008	2013	uitgevoerd	Zie tekstgedeelte 2.1.1
A27		Installeren van pompen en eventueel kleinschalige waterkrachtcentrales op de sluiscomplexen van het Albertkanaal te Olen en Ham	Albertkanaal Olen Ham	nv De Scheepvaart	P 1.1	7.000.000		2008	2011	uitvoeringsfase	De werken in Ham worden in het voorjaar van 2013 afgerond. De werken in Olen zijn gestart in maart 2012 en worden eind 2013 afgerond.
A28		Baggeren van het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten om een diepgang van minimaal 2,10 m en een diepte van minimaal 2,50 m te verzekeren	kanaal D-T-S	nv De Scheepvaart	P 1.1	11.000.000		2008	2011	uitgevoerd	Zie tekstgedeelte 2.1.1
A29		Wegwerken van lokale ondieptes in het Albertkanaal, de Kempense kanalen, het Netekanaal en de Beneden-Nete		nv De Scheepvaart en WenZ - afdeling Zeekanaal en afdeling Zeeschelde	P 1.1	9.000.000		2008	2013	permanent lopend	De Scheepvaart: raming vervat in actie BES/2.1.7. In 2012 werd afwaarts de sluis van Olen gebaggerd en sluisen 1,2,3 in Mol/Lommel. WenZ: raming vervat in onderhoudscontracten WenZ, voor het Netebekken ca. 1.5milj. EUR/jaar. Netekanaal: toegangsgemaal tot Jachthaven Emblem werd uitgevoerd.
A30		Studie naar oplossingsscenario's voor de opwaardering van de drie sluisen op het kanaal Bocholt-Herentals te Lommel en Mol (project Blauwe Kei)	kanaal B-H Lommel Mol	nv De Scheepvaart	P 1.1	250.000		2008	2011	uitgevoerd	studie afgerond in 2009
A31		Uitbouwen van watergebonden bedrijvigheid langs het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	kanaal D-T-S	POM - Antwerpen	P 2.1		lopend	lopend	permanent lopend		
A32		Uitbreiden van de laad- en losfaciliteiten langs de Kempense kanalen		nv De Scheepvaart	P 1.1	zie DEM 47	lopend	lopend	permanent lopend	De kaaimuur aan Collimetals in Rijkvorsel werd eind 2012 voltooid, In 2013 beginnen de werken aan de kaaimuur in Mol.	
A33		Verstevigen van de oevers van de kanalen met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		nv De Scheepvaart en WenZ - afdeling Zeekanaal	P 1.1	43.420.000	lopend	lopend	permanent lopend	8720000 EUR voor W&Z. Nog geen concrete acties ondernomen. De Scheepvaart: In 2013 zullen oververstevigingswerken beginnen in Arendonk, Retie, Rijkvorsel, Brecht, Turnhout en Beerse. In Arendonk is men begonnen met het herstellen van de oeververdediging, deze werken worden beëindigd in 2013.	
A34		Uitwerken van een vlottere bediening van de kunstwerken op het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	kanaal D-T-S	nv De Scheepvaart	P 1.1	1.000.000		2008	2011	uitvoeringsfase	Raming voor planperiode 2008 - 2013, enkel voor kanaal DTS, project in uitvoering; In 2013 moeten er nog verdere aanpassingen aan de sluisen gebeuren.
<b>TOERISME EN RECREATIE</b>											
A35		Aanleggen van een binnenjachthaven op de zandwinningplas De Maat te Mol	kanaalplas Mol	Provinciebestuur Antwerpen	P 3			2008	2008	uitgevoerd	
A36		Aanleggen van recreatieve verbindingen langs het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	kanaal D-T-S	nv De Scheepvaart en gemeente Dessel	P 3					uitgevoerd	
A37		Verder uitbouwen van de waterfronten langs het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten te Turnhout en langs het kanaal Bocholt-Herentals te Herentals	kanaal D-T-S Turnhout kanaal B-H Herentals	Herentals Turnhout	P 3					uitgevoerd	
A38		Aanleggen van een recreatieve verbinding over de Beneden-Nete en het Netekanaal tussen Lier en Duffel en de Ifterbeekvallei	Beneden Nete Netekanaal Lier Duffel	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 3		?	?		haalbaarheidsfase	
A39		Handhaven en desnoods aanscherpen (uitbreiden) van de conventen die werd afgesloten om de ecologische impact van de kano- en kajakvaart op de Kleine Nete te beperken	Kleine Nete	VMM	P 3	0	?	?		haalbaarheidsfase	Te bekijken in functie van nieuw kader rond kajakvaart dat door de CIW wordt uitgewerkt.
A40		Realiseren van een fietsroute in de vallei van de Grote Nete tussen de Boektbrug te Berlaar en het Albertkanaal samen met de herinrichting van de vallei in het kader van het geactualiseerd Sigmaphan	Grote Nete		P 3		?	?		studiefase	
A41		Aanleggen van recreatieve verbindingen langs en over de Kleine Nete in en om Herentals	Kleine Nete Herentals	VMM	P 3	180.000		2010	2011	uitgevoerd	
A42		Bouwen van een voetgangersverbinding over de Kleine Nete te Retie	Kleine Nete Retie	VMM	P 3	120.000	?	?		uitgevoerd	
A 43		Uitbouwen van wandelroutes in de vallei van de Grote Nete samen met de herinrichting van de vallei in het kader van het geactualiseerd Sigmaphan	Grote Nete	Herselt Hulshout Westerlo Heist-op-den-Berg Herenthout	P 3		?	?		haalbaarheidsfase	
A44		Concentreren van visvijvers en infrastructuur voor verblijfsrecreatie buiten de waterbergingsgebieden		Alle gemeentes in het Netebekken / provinciebestuur Antwerpen	P 3		?	?		permanent lopend	
<b>ONROEREND ERFGOED</b>											
A45		Opmaken van een archeologische kennisbalans en advieskaart voor het Netebekken		Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed	P 3		?	?		stil	
A92		Terug watervoerend maken van de Molenlaak, een oude zijarm van de Grote Nete, te Geel-Oosterlo en Geel-Zammel	Molenlaak Geel	WenZ - afdeling Zeeschelde	P 0			2008	2011	studiefase	Zie tekstgedeelte 3.3.2
A112		Onderzoeken van de mogelijkheden voor het herwaarderen van water in de stad		bekkensecretariaat	P 3	0		2008	2012	uitvoeringsfase	De actie wordt uitgevoerd volgens het door de CIW goedgekeurde stappenplan. De realisatie van de actie gebeurt in 5 fasen, en wordt gecoördineerd door een bekkenoverschrijdende ad hoc werkgroep. In fase 1 (2009) vergaarde het BS i.s.m. het ABO informatie over typeprojecten die reeds zijn uitgevoerd, in uitvoering zijn of gepland zijn om zo een idee te krijgen van de drijfveren en eventuele knelpunten voor ieder typeproject. In fase 2 (medio 2010) werd een vragenlijst opgemaakt en werden de stads -en dorpskernen afgebakend. Momenteel bevindt de actie zich in fase 3: uitvoering van de bevraging en verwerking van de resultaten. De bevraging gebeurde in 2012. De resultaten zullen worden meegenomen in het kader van de opmaak van het nieuwe stroomgebiedbeheerplan. (Zie ook tekstgedeelte 2.2.2.2)
<b>OPPERVLAKTEWATERKWALITEIT</b>											
A46		Bepalen van de draagkracht (immissieplafond) voor de verschillende types waterlopen in het Netebekken		VMM	P 0	17.778		2008	2008	uitgevoerd	
A47		Reviseren en uitbreiden van het waterkwaliteitsmodel PEGASE van het Scheldestroomgebied en toepassen van het model op de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen van het Netebekken		VMM	P 1.4	0		2008	2008	uitgevoerd	
A48		Toepassen van het Vlaams Milieukostenmodel (MKM) op het Netebekken		VMM	P 1.4	0		2008	2008	uitgevoerd	
A49		Uitwerken van een alternatief lozingsscenario voor Tessenderlo Chemie (vestigingen Ham en Tessenderlo) zodat de draagkracht van de Grote Laak en de Grote Nete niet meer overschreden wordt	Grote Laak Tessenderlo	Tessenderlo Chemie nv	P 1.5			2009	2013	uitgevoerd	
A50		Verder saneren van de lozings van Umicore-Olen op de Bankloop en van Cumerio op de Kneutersloop volgens de BBT	Bankloop Kneutersloop Olen	Umicore nv Cumerio nv	P 1.5					uitgevoerd	
A51		Inventariseren van de waterlopen in het Netebekken die te lijden hebben van eutrofiëring		VMM	P 1.3	0		2008	2009	permanent lopend	
A53		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Molenbeek-Bollaak die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	3.168.027	lopend	lopend		permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3
A54		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Beneden-Aa die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	340.000	lopend	lopend		permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3
A55		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Boven-Aa die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	1.776.148	lopend	lopend		permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3



A56		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Bovenlopen Kleine Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	1.819.840	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A57		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Middengebied Kleine Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	5.534.546	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A58		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Benedengebied Kleine Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	4.338.849	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A59		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Molse Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	2.532.420	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A60		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Grote Laak die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	639.265	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A61		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Wimp die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	11.300.858	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A62		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Bovenlopen Grote Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	1.839.269	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A63		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Middengebied Grote Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	10.043.368	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A64		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Benedengebied Grote Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	5.947.953	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A65		Uitvoeren van de bovengemeentelijke saneringsprojecten in het deelbekken Beneden-Nete die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	4.092.386	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A66		Afwerken van de zoneringsplannen en opmaken van uitvoeringsplannen voor alle zuiveringsgebieden in het Netebekken		VMM en Aquafin NV	P 1.4			2008	2009	uitvoeringsfase	Projectkorven (in functie van gebiedsdekkende uitvoeringsplannen) zijn opgemaakt en besproken met de gemeenten
A67		Verder opmaken van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur en het Subsidiëringsprogramma voor de gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het Netebekken		VMM	P 1.4	0	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A68		Uitvoeren van de bovengemeentelijke renovatieprojecten die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	25.668.800	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A69		Uitvoeren van de bovengemeentelijke afkoppelingsprojecten die zijn opgenomen op het Investeringsprogramma (t.e.m. 2005) en het Optimalisatieprogramma (vanaf 2006)		VMM en Aquafin NV	P 1.3	7.062.956	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A70		Saneren van de meest problematische overstorten op bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het Netebekken		VMM en Aquafin NV	P 1.3	5.152.610	lopend	lopend	permanent lopend	zie tekstgedeelte 2.2.2.3	
A71		Uitwerken van een alternatief lozingsscenario - zowel voor het effluent als voor hemelwater - voor de bedrijven in het Netebekken waarvan het afvalwater moeilijk verwerkbaar is op de RWZI waarop ze zijn aangesloten		VMM en Aquafin NV	P 1.4	zie BES A 3.1.25	lopend	lopend	permanent lopend		
<b>GRONDWATERKWALITEIT</b>											
A72		Saneren van het grondwater dat historisch werd verontreinigd door de Umicore-vestigingen te Balen en Olen	Olen Balen	Umicore nv (Olen) Nyrstar (Balen)	P 1.5	250.000EUR/jaar				uitvoeringsfase uitvoeringsfase	Umicore: het grondwater wordt continu opgepompt en afgevoerd naar de zuiveringsinstallatie. Nyrstar Balen: investeringen (pompinfrastructuur + upgrade waterzuiveringsinstallaties): 18.000.000EUR (waarvan grootteorde 2/3 rechtstreeks toe te schrijven is aan de sanering; 1/3 om gewone procesafvalwaters te kunnen blijven verwerken).
<b>WATERBODEMS</b>											
A73a		Vastleggen van de definitieve prioriteiten voor de sanering van verontreinigde waterbodems, op basis van de theoretische prioriteringslijst waterbodemsanering (opgesteld conform de methodiek opgenomen in het Sectoraal Uitvoeringsplan Bagger- en Ruimingssp		bekkensecretariaat i.s.m. alle waterbeheerders en de betrokken administraties	P 1.4			2009	2013	studiefase	Een structurele oplossing inzake financiering waterbodemonderzoek en -sanering werd nog niet bereikt. Omwille van deze vertraging werd geen verdere actie ondernomen rond onderzoek en sanering waterbodems.
A73b		Saneren van de meest prioritaire verontreinigde waterbodemtrajecten in het Netebekken, zoals aangeduid door de Vlaamse Regering (Timing: 2008-2013)		waterbeheerders	P 2.1		?	?		haalbaarheidsfase	zie A73a
A74		Uitvoeren van het beschrijvend bodemonderzoek voor de vallei van de Grote Laak	Grote Laak	OVAM	P 0			2008	2009	uitgevoerd	
A75		Saneren van de historische verontreinigde Bankloop te Olen	Bankloop Olen	Umicore nv	P 0			2008	2008	uitgevoerd	
A76a		Onderzoek verrichten naar geschikte locaties in het Netebekken waar bagger- en ruimingsspecie kan behandeld en (zowel tijdelijk als permanent) kan geborgen worden (Timing: 2008-2013)		waterbeheerders	P 1.4	0	?	?		stil	
A76b		Opmaken van een plan voor de inplanting van sedimentvangens en ontwateringsbekkens in het Netebekken tegen medio 2008		bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders	P 1.4	0		2008	2008	uitgevoerd	
A76c		Herberekenen van de sedimentbalans in het Netebekken ten behoeve van de verdere concretisering van de acties in het Sectoraal Uitvoeringsplan Bagger- en Ruimingsspecie (Timing: 2008-2013)		bekkensecretariaat	P 1.4	0		2012	2015	studiefase	De studie zal worden gegund begin 2013 en wordt gefinancierd door ALBON en VMM. De CIW WG BRS begeleidt dit onderzoeksproject.
<b>NATUUR-ECOLOGIE</b>											
A77		Afbakenen van een oeverzone langs de Grote Nete tussen de samenvloeiing met de Molse Nete en het Albertkanaal t.b.v. een vrije natuurlijke ontwikkeling	Grote Nete	VMM	P 1.2	75.000	?	?		haalbaarheidsfase	is afhankelijk van de instelling van NI Maelesbroek
A78		Afbakenen van een oeverzone langs de Kleine Nete tussen Herentals-centrum en de monding van de Aa t.b.v. een vrije natuurlijke ontwikkeling	Kleine Nete	VMM	P 1.2	vervat in A77	?	?		stil	
A79		Afbakenen van een oeverzone langs de Molse Nete tussen de molen van Kievermont en de samenvloeiing met de Grote Nete t.b.v. een vrije natuurlijke ontwikkeling	Molse Nete	VMM	P 1.2	vervat in A77	?	?		haalbaarheidsfase	
A80a		Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma voor het behoud en herstel van de belangrijke vissoorten in het Netebekken		ANB en waterbeheerders	P 1.4	0				permanent lopend	Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze besprekingen, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties. Om parallele sporen te vermijden, wordt beleid rond soortenbeschermingsprogramma's en realisatie IHD afgewacht. De uitwerking van het actieprogramma voor het Soortbeschermingsprogramma voor beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper is lopende.
A80b		Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma voor het behoud en herstel van internationaal belangrijke watergebonden dier- en plantensoorten in het Netebekken		ANB en waterbeheerders	P 2.1	150.000				permanent lopend	Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze besprekingen, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties. De uitwerking van het actieprogramma voor het soortbeschermingsprogramma beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper, en de integratie van de IHD-doelstellingen in het actieprogramma van de volgende stroomgebiedbeheerplannen, zijn lopende.
A81		Bestrijden van invasieve waterplanten volgens het gezamenlijk bestrijdingsplan dat werd uitgewerkt door de CIW		Alle waterbeheerders	P 1.1	259.200	lopend	lopend		permanent lopend	VMM: continu lopende opdracht gegund, W&Z raming vervat in onderhoudscontracten.
A82		Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Grote Nete ter hoogte van de Straalmolen	Grote Nete Balen	VMM	P 1.1	250.000		2012	2013	studiefase	in ontwerp
A83		Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Grote Nete ter hoogte van de Hoolstmolen	Grote Nete Balen	VMM	P 1.1	243.000		2012	2013	studiefase	in ontwerp
A84		Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Molse Nete ter hoogte van de molen van Kievermont	Grote Nete Geel	VMM	P 0	280.000		2010	2010	uitgevoerd	
A85		Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Kleine Nete ter hoogte van de stuw en de watermolen te Grobbendonk	Kleine Nete Grobbendonk	VMM	P 0	688.524		2009	2010	uitgevoerd	

A86		Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Kleine Nete ter hoogte van de watermolen van Retie	Kleine Nete Retie	VMM	P 0	?	2008	2008	uitgevoerd	
A87		Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Kleine Nete ter hoogte van de watermolen van Kasterlee	Kleine Nete Kasterlee	VMM	P 1.1	300.000	2011	2012	uitgevoerd	zie tekstgedeelte 2.1.1 en 2.2.2.3
A105		Opmaken van een ontwerp voor het wegwerken van de vismigratieknelpunten op de Aa	Aa	VMM	P 0	?	2008	2013	studiefase	in ontwerp; grondverwerving is lopend. (zie tekstgedeelte 2.2.2.3)
A106		Opmaken van een ontwerp voor het wegwerken van de vismigratieknelpunten op de Wimp	Wimp	VMM	P 1.2	?	?	?	stil	geen prioritair waterloop
A107		Opmaken van een ontwerp voor het wegwerken van de vismigratieknelpunten op de Molenbeek-Bollaak	Molenbeek-Bollaak	VMM	P 1.2	?	2011	2012	studiefase	SGBP_10_BVR10_10. Ontwerp in opmaak, aanbesteding 2013 (LIFE-project ism Natuurpunt).
A88		Aanleggen van fauna-uitstapplaatsen langs de kanalen in het Netebekken		nv De Scheepvaart en WenZ - afdeling Zeekanaal	P 1.1	4.500.000	2008	2013	permanent lopend	Er werden geen faunauitstapplaatsen gebouwd in 2012
A89		Gericht maaien van de oevers van de waterlopen van 1ste categorie in het Netebekken o.m. ter bestrijding van invasieve exoten		VMM	P 1.1	390.000	lopnd	lopnd	permanent lopend	raming op jaarbasis voor het Netebekken; voornamelijk gericht op bestrijding Japanse Duizendknoop. Maakt deel uit van onderhoudsbestek.
A90		Aanleggen van een plas-dras-zone langs de Moise Nete tussen Mol-centrum en de molen van Kievermont	Moise Nete	VMM	P 2.1	1.400.000	?	?	stil	
A91		Aanleggen van plas- of drasbermen langs de Wimp tussen de Itegemsesteenweg en de Wiekevorstsesteenweg	Wimp Herenthout	VMM	P 2.1	860.000	?	?	stil	
<b>SLUITEND VOORRAADBEHEER</b>										
A93		Ontwikkelen van regionale grondwatermodellen voor het Centraal Kempisch Systeem en het Brulandkrijtsysteem en bepalen van de draagkracht van deze grondwatersystemen.		VMM	P 1.1	zie BPOL 108	lopnd	lopnd	permanent lopend	
A94		Uitwerken van herstelprogramma's en/of opmaken van een planning voor de eventuele uitbreiding van de winningsmogelijkheden		VMM	P 1.4	0	lopnd	lopnd	permanent lopend	
A95		Gebiedsgericht vertalen van de richtlijnen van het Strategisch Plan Watervoorziening		VMM	P 1.4	0	lopnd	lopnd	permanent lopend	
A96		Uitwerken van een oplossing voor de lekkage van kanaalwater uit het Albertkanaal tussen Grobbendonk en Nederviersel	Albertkanaal	nv De Scheepvaart	P 1.1	6.000.000	2008	2013	permanent lopend	In 2012 werd er een MER opgemaakt. In 2013 wordt de conformverklaring verwacht.
A97		Uitwerken van een laagwaterstrategie voor het Albertkanaal en de Kempense kanalen		nv De Scheepvaart	P 1.1	3.400.000	2008	2013	uitgevoerd	
A98		Onderzoeken van de mogelijke inplantingsplaatsen voor een nieuw spaarbekken voor oppervlaktewater in het Netebekken		Sector drinkwatervoorziening	P 1.5	150.000	2014	2014	haalbaarheidsfase	uitvoering gepland na 2013
A99		Onderzoeken van de mogelijkheden tot uitbreiding van de waterwinning van Mol	Mol	Sector drinkwatervoorziening	P 1.5	150.000	2013	2013	haalbaarheidsfase	geplande begroting in het kader van de prioritering najaar 2008 werd verijnd tot 2013
<b>VERSTERKEN VAN DE JURIDISCHE, ORGANISATORISCHE FINANCIËLE EN WETENSCHAPPELIJKE ONDERBOUWING</b>										
A100		Uitgebreide toestandsmonitoring van de grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch Systeem en het Brulandkrijtsysteem met uitbreiding van de meetnetten en opvolging van de kwaliteitsevoluties		VMM	P 1.1	10.380.000	lopnd	lopnd	permanent lopend	budget: 1.730.000 / jaar - raming voor gans Vlaanderen - jaarlijks monitoringprogramma
A101		Verder uitbouwen van het sedimentmeetnet in het Netebekken		Dep. MOW, afdeling Waterbouwkundig Laboratorium en VMM	P 1.1	zie BES 5.2.2	2008	2012-2	uitvoeringsfase	Kleine Nete heeft operationele sedimentmeetpost te Grobbendonk, Grote Nete start 2012 te Herenthout. Raming zit vervat in budget verbetering HIC
A102		Inventariseren van de hydromorfologische toestand van de oppervlaktewaterlichamen in het Netebekken		VMM	P 1.4	0	lopnd	lopnd	permanent lopend	raming: interne werkingsmiddelen
A103		Uitbreiden van het biologisch meetnet in het Netebekken met de kwaliteitselementen die gemeten moeten worden volgens de kaderrichtlijn Water		VMM	P 1.3	0	lopnd	lopnd	permanent lopend	
<b>VOEREN VAN EEN MAATSCHAPPELIJK AANVAARD WATERBELEID</b>										
A104		Organisatie van een geïntegreerde en bekkengerichte sensibiliseringsactie m.b.t. de uitvoering van het bekkensbeheerplan van het Netebekken		bekkensecretariaat	P 1.4	0	lopnd	lopnd	permanent lopend	In 2012 werd binnen het bekken 1 nieuwsbrief verspreid.
A113		Begeleiden en zonodig modereren van de overlegstructuren in het kader van de uitvoering van het geactualiseerd Sigmaplan in het Netebekken		bekkensecretariaat	P 1.4	0			stil	
<b>NIEUWE INITIATIEVEN</b>										
BVR08_01	14. 100	Herinrichting van de vallei van de Kleine Nete ter hoogte van de doorgang van de nieuwe N19 (Kasterlee - Geel)	Kleine Nete Kasterlee Geel	AWV en VMM			2012	2018	uitvoeringsfase	Deel AWV is in uitvoeringsfase ; deel VMM is in studiefase
BVR08_02		Renovatie en uitbouw van het watermolengebouw te Meerhout tot een milieu-educatief centrum	Kleine Nete Meerhout	VMM en gemeente Meerhout			2009	2011	uitgevoerd	Renovatie en inrichting tentoonstelling zijn uitgevoerd en opgeleverd, opening voorjaar 2013
BVR08_03		Onderzoeken van de mogelijkheden voor de sanering van de Bankloop vanaf de Roerdompstraat tot de monding in de Kleine Nete	Kleine Nete Olen				?	?	stil	
BVR08_04		Afbakening en inrichting van een oeverzone langs de Grote Nete vanaf de oorsprong tot aan het Albertkanaal - Integraal rivierherstel van de Grote Nete bovenstrooms	Grote Nete	Alle betrokken waterbeheerders			?	?	haalbaarheidsfase	zie tekstgedeelte 2.2.1.2
BVR08_05		Opmaken van een gebiedsdekkende visiekaart in het Netebekken voor de inrichting van oeverzones		bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders			?	?	stil	
BVR08_06		Restauratie sluisensysteem Trammeke	Grote Nete Westerlo Herselt	Westerlo Herselt			2008	2015	studiefase	zie actie A12 a en b
BVR08_07		Waterberging regionaal stedelijk gebied Turnhout	Aa Turnhout Oud-Turnhout	Turnhout			2009	2013	uitvoeringsfase	zie tekstgedeelte 2.2.1.1
BVR08_08		Aanvulling A14: Afgraven van een opgespoten terrein en uitgraven van een meanderend traject van de Kleine Nete ter hoogte van het gehucht Hellekens te Herentals - concrete afbakening	Kleine Nete Herentals	VMM			2011	2012	studiefase	kredieten vastgelegd, zie ook tekstgedeelte 2.2.1.1
BVR09_01		Onderzoek naar de oorzaken van de verslechtering van de meetplaatsen met BBI scores "goed" en "zeer goed" binnen het Netebekken	Netebekken	VMM			lopnd	lopnd	permanent lopend	
BVR09_02		Opstarten van overleg ivf integraal rivierherstel Grote Laak	Grote Laak	VMM			2012	?	uitvoeringsfase	Zie tekstgedeelte 2.2.1.2
BVR09_03		Onderzoek naar waterberging in de delta van de Aa	Aa / Kleine Nete	VMM i.s.m. Natuurpunt en bekkenssecretariaat			?	?	stil	
BVR09_04		Onderzoek naar structurele aanpak taplopen		bekkensecretariaat en waterschapssecretariaten			?	?	studiefase	Studie was lopende in 2012. In 2013 zullen de resultaten beschikbaar zijn.
BVR11_01	13.40	Herstellen van het jaagpad op linkeroever langs de Grote Nete	Grote Nete Booischoot	WenZ - afdeling Zeeschelde			?	?	uitgevoerd	De herstelling van het jaagpad op linkeroever langs de Grote Nete te Booischoot is uitgevoerd.
BVR11_02	19.4	Implementatie intelligente sturing (op schade) voor het stroomgebied van de Aa	Aa	VMM			?	?	studiefase	Automatisatie van de stuwen (met sturing van op afstand) in uitvoering. Intelligente sturing op basis van peilmetingen wordt momenteel nog onderzocht.
<b>ACTIES SPEERPUNTBEDRIJVEN STROOMGEBIEDBEHEERPLAN</b>										
<b>VL05_123 Grote Nete I</b>										
SGBP_10_BVR10_01	7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langs de waterlopen					2010	2015	haalbaarheidsfase	Gezamenlijke infobrochure opgemaakt door waterbeheerders in 2012
SGBP_10_BVR10_02	8B_011	Sanering Moise Nete					2010	2015	haalbaarheidsfase	eerst aanpak 2° categorie, onderzoek OVAM, overleg gepland begin 2013 tussen VMM, OVAM en provincie
<b>VL05_126 Kleine Nete I</b>										
SGBP_10_BVR10_03	7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langs de waterlopen					2010	2015	stil	
<b>VL08_127 Kleine Nete II</b>										
SGBP_10_BVR10_04	7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langs de waterlopen					2010	2015	stil	
SGBP_10_BVR10_05	6_020	Waterberging regionaal stedelijk gebied Turnhout door aanleg van 3 strategische RWA & bergingsbekkens	Turnhout				2010	2015	studiefase	Zie tekstgedeelte 2.2.1.1
SGBP_10_BVR10_06	6_020	Afbakening overstromingsgebied op de rechteroever van de Kleine Nete thv Koulaak	Herentals				2010	2015	haalbaarheidsfase	gebied is opgenomen in ontwerp RUP 'Vallei van de Kleine Nete en Aa tussen N19 en Grobbendonk' welke sinds 2 mei 2011 on hold werd gezet, maar op 20 juli 2012 nam de VR een beslissing omtrent de coördinatie van de gewestelijke initiatieven en projecten in de vallei van de Kleine Nete en Aa
SGBP_10_BVR10_07	8A_022	Herinrichting van de vallei van de Kleine Nete ter hoogte van de doorgang van de nieuwe N19 (Kasterlee - Geel)	Kasterlee Geel				2010	2015	uitvoeringsfase	aankoop gronden voorzien op reserveprogramma 2013, ook mee opgenomen in het GRUP 'Vallei van de Kleine nete en Aa tussen N19 en Grobbendonk'
<b>VL05_129 Molenbeek-Bollaak</b>										
SGBP_10_BVR10_08	6_020	Aanspreken van de vallei van de Bollaak te Emblem voor waterberging (mits onteigening/aankoop van geïsoleerde bebouwing langs de Emblem)	Ranst				2010	2015	haalbaarheidsfase	zie tekstgedeelte 2.2.2.1
SGBP_10_BVR10_09	7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langs de waterlopen					2010	2015	stil	

SGBP_10_BVR10_10	8A_012	Sanering van vismigratieknelpunten op de Molenbeek-Bollaak					2010	2015	studiefase	Hangt samen met A107. Ontwerp in opmaak, aanbesteding 2013 (LIFE-project ism Natuurpunt).
VL05_130 Wamp										
SGBP_10_BVR10_11	7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langsheen waterlopen					2010	2015	stil	
SGBP_10_BVR10_12	9_004	Grensoverschrijdend doorgedreven overleg met het Nederlandse Waterschap de Dommel					2010	2015	uitvoeringsfase	
VL05_122 Grote Laak										
SGBP_10_BVR10_13	7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langsheen waterlopen					2010	2015	stil	Hangt samen met BVR09_02.
SGBP_10_BVR10_14	8A_022	Sanering waterbodem en oeeverzone in functie van Bodemsaneringsproject van de Grote Laak	Geel Laakdal Tessenderlo Ham				2010	2015	studiefase	Hangt samen met BVR09_02. Zie tekstgedeelte 2.2.1.2.

## Bijlage 2: Parlementaire vraag m.b.t. 5 meter zone langs waterlopen

VLAAMS PARLEMENT

▣ SCHRIFTELIJKE VRAGEN

---

JOKE SCHAUVLIEGE

VLAAMS MINISTER VAN LEEFMILIEU, NATUUR EN CULTUUR

---

Vraag nr. 436

van 30 maart 2012

van **BART MARTENS**

---

### *Perceelsranden langs waterlopen - Bemestbare oppervlakte*

Artikel 10 §1, 1° van het decreet Integraal Waterbeleid (DIWB) (Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid) stelt dat elke vorm van bemesting (uitgezonderd door rechtstreekse uitscheiding) verboden is onder andere vijf meter landinwaarts vanaf de bovenste rand van een oppervlaktewaterlichaam. Deze bepaling is – net zoals bijvoorbeeld de beperkingen binnen de 10 meter-zone in VEN - ook opgenomen in het Mestdecreet (Decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen) onder art. 21.

Men zou kunnen verwachten dat met deze afstandsregels rekening gehouden moet worden wanneer de oppervlakte aan landbouwgronden die in exploitatie zijn, aan de mestbank wordt aangegeven. Nochtans wordt hierover in het Mestdecreet onder art. 23, dat aangeeft wie welke aangifte moet doen, geen gewag gemaakt.

Het berekenen van de totale hoeveelheid mest die een bepaalde landbouwer mag gebruiken, wordt gebaseerd op de door hem aangegeven oppervlakte in exploitatie en is verder afhankelijk van de bodem en het teelttype (zie art 13 van het Mestdecreet). In het kader van de éénmalige perceelsregistratie heeft men de 5 meter-zone genegeerd, waardoor deze oppervlaktes sinds 2007 wel meetellen in de mestbalans van een landbouwbedrijf. Voor deze oeverzones geldt nochtans een mestverbod, ongeacht de bestemming. Daarenboven worden voor deze 5 meter-zones nog eens kapitaalschade en gebruikerscompensatie betaald, en dit een beperking die er geen is. Het lijkt dan ook logisch dat deze onbenutbare 5 meter-stroken niet meetellen in de mestbalans en dat ze als afzonderlijke percelen zouden aangegeven worden voor de verzamelaanvraag.

Immers, ook bij de berekening van het mestoverschot (zie art 28 Mestdecreet) wordt wel rekening gehouden met “beheersovereenkomsten die de hoeveelheid meststoffen die op een perceel mag opgebracht worden, beperken”. De beheerovereenkomsten die hieronder vallen zijn “BO perceelsrandenbeheer” en “BO water”. De oppervlakten die binnen een beheerovereenkomst vallen, komen niet in aanmerking voor de mestbalans.

In de eerste plaats lijkt het al een tegenstrijdigheid dat oppervlakten die volgens bepaalde wetgeving (DIWB en Mestdecreet) niet bemest mogen worden, toch meetellen als bemestbare oppervlakte. Hierdoor worden immers bepaalde, vrij cruciale bepalingen uit het DIWB flagrant met voeten getreden. Dit heeft diverse perverse gevolgen. Zo wordt het afsluiten van een BO perceelsrandenbeheer voor heel wat landbouwers oninteressant. De zone waarvoor hij of zij zo'n overeenkomst afsluit (6 tot 12m langs een kwetsbaar element zoals waterlopen) komt immers niet meer in aanmerking als bemestbare oppervlakte.

Dit wordt op terrein ervaren als één van de belangrijkste knelpunten bij het realiseren van perceelsranden langs waterlopen via de BO perceelsrandenbeheer. Terwijl deze beheerovereenkomst een belangrijke bijdrage zou kunnen leveren aan het verminderen van de inspoeling van nutriënten, gewasbeschermingsmiddelen en sediment naar de waterloop, en dus aan het behalen van de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water.

1. Is de minister op de hoogte van deze problematiek?
2. Hoe kan deze ongerijmdheid bijgestuurd worden?

---

**JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN LEEFMILIEU, NATUUR EN CULTUUR

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 436 van 30 maart 2012

van **BART MARTENS**

---

1. Ik ben op de hoogte van deze problematiek. In eerste instantie wil ik duiden hoe de bepaling van de bemestbare oppervlakte in het Mestdecreet tot stand is gekomen.

De problematiek van de aangifte van de landbouwgronden met hun oppervlakte werd tijdens de voorbereidingen van EPR (Eenmalige perceelsregistratie) in 2006 uitvoerig geanalyseerd door de betrokken administraties, nl. het Agentschap voor Landbouw en Visserij (ALV) en de Vlaamse Landmaatschappij (VLM). Daarbij was het de bedoeling om de 2 bestaande registratiesystemen van het ALV en de VLM samen te brengen tot één perceelsregistratie en daarbij één unieke, authentieke databank van landbouwgebruikspercelen uit te bouwen. Een sterke administratieve lastenvermindering voor de landbouwer was het uitgangspunt van EPR. Het was dus belangrijk om tot een werkbaar compromis te komen om maximaal tegemoet te komen aan de vereisten van het Mestdecreet én de vereisten van het gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB); zowel voor pijler 1 (toeslagrechten) als voor pijler 2 (agromilieubetalingen).

Beide bestaande registratiesystemen, namelijk de aangifte van de ingezaaide oppervlakte zoals gehanteerd door het ALV en de aangifte van de bemestbare oppervlakte zoals gehanteerd door de Mestbank, werden geanalyseerd en uiteindelijk is er gekozen voor een eenmalige aangifte van de landbouwgebruikspercelen met voor elk perceel één aangegeven oppervlakte, nl. de oppervlakte van inzaai. Hieronder volgt een opsomming van de voornaamste argumenten:

- De implementatie van de Europese verordening inzake het GLB voorziet dat de landbouwer steun krijgt voor de werkelijk beteelde, ingezaaide of gebruikte oppervlakte (productieve deel van het perceel). Het systeem van de bemestbare oppervlakte was daarbij ontoereikend.
- Uit de analyse van beide registratiesystemen bleek dat voor het overgrote deel van de percelen er in werkelijkheid geen verschil was tussen de ingezaaide oppervlakte en de bemestbare oppervlakte.
- Langs de waterlopen liggen vaak weilanden (natte percelen). Begrazing is wel toegelaten in die 5 meter-zone. Dus de bemestingsbeperking in de 5meter-zone beperkt zich daar enkel tot een verbod van gebruik van kunstmest.
- Percelen liggen vaak dwars op de waterloop en Vlaanderen is gekenmerkt door vele lange, smalle perceeltjes. Het effect van de 5 meter-zone langs waterlopen op de mestbalans van een bedrijf is verwaarloosbaar en zit zelfs voor de iets bredere percelen binnen de te hanteren foutenmarge van de mestbalans.

- De stroken van 5 meter als aparte percelen beschouwen, druist in tegen het “begrippen- en principekader” dat bij de uitwerking van EPR vooropgesteld werd. Er is uitgegaan van het opbouwen van een authentieke databank van landbouwgebruikspcelen; zijnde percelen die in hun geheel bewerkt en verbouwd worden met eenzelfde teeltcombinatie. Fictieve opsplitsingen omdat bvb andere bemestingsregimes (of welke bepalingen ook) van toepassing zijn, is absoluut niet wenselijk.
- Het afsplitsen van de randen betekent een ernstige administratieve lastenverhoging voor de landbouwer. Het intekenen op de voorgedrukte luchtfoto's op schaal 1/5000 is vanuit praktisch oogpunt moeilijk haalbaar vermits het over perceeltjes gaat van slechts 1 mm breed.

U merkt terecht op dat voor de beheerovereenkomst perceelsrandenbeheer de stroken wel apart ingetekend worden. Maar de uitgangssituatie van deze stroken is totaal anders omdat ze niet door de landbouwer worden ingetekend maar door de VLM zelf. Het intekenen gebeurt op basis van informatie uit de aanvraag voor het sluiten van een beheerovereenkomst en een terreinbezoek. De perceelsranden langs de waterloop zijn daarenboven voor akkerbouwpercelen duidelijk aparte percelen vermits het om grasstroken gaat (= andere teelt) en deze stroken ook anders gebruikt moeten worden omwille van de beheerovereenkomst. Dit is volledig in overeenstemming met het “principekader” van EPR en gebeurt dus dossiergewijs. Het intekenen dient nauwkeurig te gebeuren, te meer omdat de uitgewisselde informatie deel uitmaakt van het GBCS (het geïntegreerd controle en beheerssysteem). Lidstaten zijn verplicht dit systeem op te zetten voor het verlenen van bepaalde vormen van steun uit het landbouwfonds (directe betalingen) of het plattelandfonds (zoals beheerovereenkomsten). Het afsplitsen van deze stroken is administratief dus een noodzaak om te voldoen aan de EU regels inzake administratieve of terreincontroles.

2. Zoals hierboven aangehaald, is het absoluut niet wenselijk om die 5 meter-stroken (en in VEN 10 meter- stroken) langs waterlopen van gans Vlaanderen als aparte percelen in de EPR-databank in te bouwen. Ook het automatisch berekenen van de bemestbare oppervlakte uit de aangegeven, ingezaaide oppervlakte kan technisch gezien niet gebeuren omdat in Vlaanderen geen nauwkeurig geo-bestand met waterlopen beschikbaar is. De bestaande GIS-lagen van waterlopen hebben niet de nauwkeurigheid om de exacte ligging van de 5 m zone te bepalen omdat de ligging van de bovenste rand/talud niet gekend is.

Ik sta ten volle achter de bepaling dat in de 5 meter-stroken langs waterlopen niet bemest mag worden om de waterkwaliteit niet in het gedrang te brengen. Maar dit hard coderen in de databank zal de databank en EPR nog complexer maken met een ernstige lastenverhoging voor de landbouwer tot gevolg. Het administratief inbouwen van deze stroken zal op zich immers de waterkwaliteit niet verbeteren.

Ik trek hiervoor de kaart van responsabilisering en gerichte controles. Door de sensibiliserende waterkwaliteitsgroepen die ik heb doen opstarten, worden landbouwers zich beter bewust van de problematiek. De VLM-Mestbank op haar beurt heeft de nodige aandacht voor het bemestingsverbod op de 5 meter-stroken tijdens haar terreincontrole.

Ten aanzien van de gebruikerscompensatie is het inderdaad correct dat de landbouwers geen gebruiksverlies lijden op die stroken wanneer naar aanleiding van de afbakening van een RUP een bemestingsbeperking wordt opgelegd. Ik heb dan ook gevraagd aan de VLM, die de gebruikerscompensatie berekend, om hiermee naar de toekomst toe rekening te houden en per aanvraagdossier een oppervlaktecorrectie door te voeren.