



Integraal Waterbeleid
Bekken van de Leie

rapport

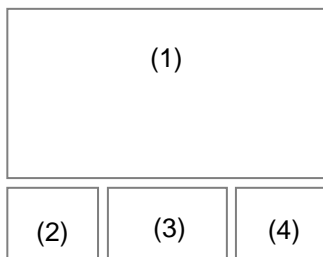
Bekkenvoortgangsrapport 2013

Leiebekken



April 2014

foto's voorblad



- (1) Toeristische Leie
- (2) Recitatie op de Leie
- (3) Oude sas te Astene
- (4) Gaverbeek

© Elien Desnerck
© Elien Desnerck
© Elien Desnerck
© Elien Desnerck

Colofon

Secretariaat Leiebekken
p/a WenZ, Guldensporenpark 105, 9820 Merelbeke
T 09 292 11 60
F 09 268 02 79
Secretariaat.leiebekken@wenz.be

Woord Vooraf



Beste lezer

Voor u ligt het zesde bekkenvoortgangsrapport. Met dit rapport willen we u jaarlijks informeren over de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan. U leest er welke vooruitgang is geboekt en welke acties in de loop van 2013 zijn uitgevoerd.

De werking van de bekkenstructuren stond in 2013 voor een groot deel in het teken van de voorbereiding van de opmaak van de 2e generatie Stroomgebiedbeheerplannen. Dit plan zal voor de periode 2015-2021 de basis vormen voor de uitwerking van het integraal waterbeleid op het terrein.

Sinds 11 oktober 2013 is ook het gewijzigd decreet integraal waterbeleid van kracht. De wijzigingen beogen een vereenvoudiging van de planning en organisatie van het integraal waterbeleid. Zo wordt het deelbekkenniveau in het bekkenniveau geïntegreerd waardoor de waterschappen verdwijnen. Om de lokale betrokkenheid te garanderen worden de bekkenbesturen opgesplitst in een algemene bekkenvergadering - waar alle lokale besturen deel van uit maken- en een bekkenbureau (dagelijks bestuur). Ondertussen zijn de nieuwe bekkenstructuren, zijnde de algemene bekkenvergadering en het bekkenbureau officieel opgericht.

2014 wordt ongetwijfeld een druk, maar ook boeiend werkjaar. Het integraal waterbeleid vormt verder een uitdaging, en verwacht dat dit de komende jaren kan resulteren in een goede samenwerking én positieve resultaten op het terrein.

Veel leesplezier.

Met vriendelijke groeten,

Carl Decaluwé
Gouverneur van West-Vlaanderen
Co-voorzitter bekkenbestuur Leiebekken

Jan Briers
Gouverneur van Oost-Vlaanderen
Co-voorzitter bekkenbestuur Leiebekken

Inhoud

Inhoud	4
1 Inleiding	5
2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen	6
2.1 Inleiding	6
2.2 Aanpak 2013	6
2.3 Rapportering 2013	7
2.3.1 Wateroverlast en watertekort voorkomen	7
2.3.2 Natuurwaarde en ecologie verbeteren	8
2.3.3 Voeren van een geïntegreerd waterbeleid	9
3 Thematische rapportering	11
3.1 Toetsing Signaalgebieden:	11
3.2 Oppervlaktewaterkwaliteit	12
3.2.1 Speerpuntgebieden	14
3.2.2 Globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 (CIW)	15
3.3 Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties	15
4 Rapportering uit de structuren	16
4.1 Uitgevoerde taken door BB, BR en ABO	16
4.1.1 In het kader van de decretale adviesbevoegdheid	16
5 Opstap naar 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen – bekkenspecifiek deel	19
6 Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten	20
Decreet Integraal Waterbeleid gewijzigd	20
Vervolgtraject signaalgebieden	21
Nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater goedgekeurd	21
Bijlage 1 S.v.z. Optimalisatieprogramma VMM-Aquafin	22

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 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 zesde jaar (2013) 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 Leiebekken. De rapportering over de voortgang van de acties gebeurt enerzijds vanuit een thematische benadering, overeenkomstig de in het (deel)bekkenbeheerplan vastgestelde thema's. Anderzijds wordt in een aantal specifieke gevallen gekozen voor een gebiedsgerichte rapportering. Met name in het geval van een gebiedsgerichte rapportering wordt er 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 2013. Zowel bekkenspecifiek als op Vlaams niveau wordt een overzicht gegeven van recente beleidsontwikkelingen. Tenslotte worden enkele aanbevelingen meegegeven. Alle informatie over de bekkenstructuren en de documenten waarnaar het bekkenvoortgangsrapport refereert, zijn terug te vinden op www.leiebekken.be. De deelbekkenbeheerplannen kan u raadplegen op de websites van de provincie Oost-Vlaanderen (www.oost-vlaanderen.be rubriek "wonen en milieu/waterbeleid") en de provincie West-Vlaanderen (www.west-vlaanderen.be rubriek "leefomgeving/water").

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg Leiebekken 25 april 2014 geadviseerd door de bekkenraad van de Leie in zitting van 8 mei 2014 en vastgesteld door het bekkenbureau en de algemene bekkenvergadering van de Leie resp. dd. 19 mei en 16 juni 2014 .

2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen

2.1 Inleiding

De definitieve bekkenbeheerplannen (vastgesteld door de Vlaamse Regering d.d. 30/01/2009) en het bekkenvoortgangsrapporten zijn te raadplegen en te downloaden op de website www.Leiebekken.be. Een geoloket maakt het bovendien mogelijk een lijst te raadplegen van alle acties en maatregelen opgenomen in het bekkenbeheerplan. De fiches inzake de acties en maatregelen, zoals opgenomen in het bekkenbeheerplan, zijn ook te consulteren via dit geoloket. De deelbekkenbeheerplannen kan u raadplegen op de websites van de provincie West-Vlaanderen (www.west-vlaanderen.be/kwaliteit/Leefomgeving/milieu/water1/Pages/deelbekkenbeheerplannen.aspx) en de provincie Oost-Vlaanderen (www.oost-vlaanderen.be/public/wonen_milieu/water/waterbeheerplannen/index.cfm).

2.2 Aanpak 2013

Om tot een stand van zaken te komen van de uitvoering van de acties en maatregelen uit het bekkenbeheerplan, is de medewerking gevraagd van de initiatiefnemers. De voorbijaande jaren vroegen de bekkensecretariaten via de CIW werkgroep Bekkenwerking aan alle gewestelijke initiatiefnemers van acties uit de bekkenbeheerplannen om een jaarlijkse stand van zaken van de uitvoering van deze acties, door middel van het invullen van een tabel. Ingegeven door het feit dat in de eerste jaarhelft van 2014 de opmaak van het stroomgebiedbeheerplan dient gefinaliseerd te worden om in openbaar onderzoek te gaan, en de grote werklast die dit met zich meebrengt voor iedereen, heeft de CIW werkgroep Bekkenwerking besloten om voor het opvragen van de informatie voor het bekkenvoortgangsrapport 2013 aan de gewestelijke initiatiefnemers voor een andere aanpak te opteren. De andere initiatiefnemers zijn per email door het bekkensecretariaat bevroegd. Hiervoor is gevraagd om de gegevens uit het bekkenvoortgangsrapport 2012 te actualiseren. Naast het rapporteren over de voortgang van uitvoering van de acties is ook de mogelijkheid geboden om eventueel bijkomende informatie inzake het integraal waterbeheer binnen het bekken dat zich gedurende 2013 heeft aangediend aan te leveren. Dit kunnen bijvoorbeeld lokale initiatieven zijn die de moeite zijn om kenbaar te maken. Ook kunnen administraties investeringen of werken hebben uitgevoerd die niet voorzien zijn in het bekkenbeheerplan doch in het kader van integraal waterbeheer de moeite waard zijn om te vernoemen en in de kijker te zetten.

Aangezien er geen volledige update van de stand van zaken van de uitvoering van alle acties uit het/de (deel)bekkenbeheerplan(nen) gemaakt kan worden, werd voor het bekkenvoortgangsrapport 2013 geopteerd om geen tabel in bijlage toe te voegen. Bijgevolg kan ook geen overzicht van de uitvoeringstatus van de verschillende acties en een bijhorend staaf/taartdiagram voor het/de (deel)bekkenbeheerplan(nen) opgemaakt worden. Er kunnen dus geen bijkomende conclusies getrokken worden voor de voortgang van de acties uit het/de (deel)bekkenbeheerplan(nen).

2.3 Rapportering 2013

2.3.1 Wateroverlast en watertekort voorkomen

Bouwen van een stuw op de Rosdambeek

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde en provincie Oost-Vlaanderen

De samenwerkingsovereenkomst tussen W&Z Afdeling Bovenschelde en de provincie Oost-Vlaanderen is ondertekend. Het bestek werd afgewerkt en momenteel is de stedenbouwkundige aanvraag in opmaak. De aanbesteding wordt voorzien na het bekomen van de stedenbouwkundige vergunning.

Beveiligen Latemse Meersen

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde en gemeente Sint-Martens Latem

Het project voorziet in het verzekeren van de bereikbaarheid bij overstromingen van de woningen in de Meersstraat in Sint-Martens-Latem door het ophogen van de wegenis, waarbij deze hoger liggende infrastructuur als dijk kan beschouwd worden. In het verleden werd een eerste technische- en MER-studie voor het project uitgevoerd en werden de werken aanbesteed.

Het gaat om een samenwerkingsproject tussen W&Z en de gemeente. Gelet op de nodige herstart van het openbaar onderzoek werd de stedenbouwkundige vergunning pas in het najaar van 2013 afgeleverd. Doordat is opgelegd dat de werken enkel in de periode tussen 15 mei en 30 september mogen worden uitgevoerd, zijn deze niet aansluitend gestart. De werken zullen worden uitgevoerd in 2014. De gemeente zorgde voor het rooien van enkele bomen en het voorzien van een tijdelijke omleidingsweg.

Diepgang garanderen thv de Oude Leie

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde

Conform het bestek werd gebaggerd aan de inkom van de Oude Leie.

Beveiligingswerken aan Devebeek en Bonebeek Meulebeke

Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen en gemeente Meulebeke

Er werd onder andere een grondberm met een totale lengte van 1.600 meter ter hoogte van de Pittemstraat aangelegd en een noodpompgemaal op de Bonebeek gebouwd. Daarnaast werd ook een afwatering van 80 cm diameter dwars onder de Randweg voorzien zodat het oppervlaktewater, komende van de Gaversdreef en de Fabrieksweg, kan wegvloeiën.



Beveiligingswerken aan Devebeek (bron: West-Vlaanderen.be)

Deze werken bieden, samen met het reeds gerealiseerde waterspaarbekken, een oplossing voor de wateroverlastproblemen die zich voordeden op 4 juli 2005 en 14 november 2011. Zo hadden op 4 juli 2005 een 45-tal woningen in de buurt van de Fabriekstraat, de Gaverdreef en de Oude Pittemstraat af te rekenen met wateroverlast. Ook het sportcentrum Ter Borcht liep toen veel schade op. Bovendien werd de Randweg 4 dagen afgesloten voor het verkeer.

Door de aanleg van de beveiligingsberm met debietbegrenzer op de Devebeek en de bouw van een vijzelgemaal op de Bonebeek zullen de landbouwbedrijven en woningen gelegen in de Pittemstraat, Oude Pittemstraat, Gaversdreef, Fabriekstraat en de Randweg beter beschermd zijn tegen wateroverlast.

Afwatering van de Tichelbeek te Deinze en Zulte verbeteren

Initiatiefnemer: Provincie Oost-Vlaanderen en gemeente Zulte

De beek werd over haar volledige lengte geruimd. Het meest opwaartse en het meest afwaartse traject werden al in de loop van 2012 geruimd. Eind 2012 werd een gebruikscertificaat verkregen bij Ovam voor het tussenliggende stuk. Het werd dan ook geruimd in februari 2013 waarbij de specie op de oever kon gedeponeed worden.

Onderzoek naar een verbetering van de afwatering van de Drogenboombeek te Zulte

Initiatiefnemer: Provincie Oost-Vlaanderen

Door TMVW werd reeds een eerste voorstel gedaan om een bufferbekken aan te leggen. Echter wordt er momenteel nog wat bijkomend studie- en opmetingswerk uitgevoerd om de knelpunten (vnl. duikers) en beste inplantingsplaats voor het bufferbekken te bepalen.

Realiseren van bijkomende buffering op de Duivebeek

Initiatiefnemer: Provincie Oost-Vlaanderen ism met VLM en gemeente De Pinte

Buffering op de Duivebeek wordt voorzien in de Ruilverkaveling Schelde-Leie: er wordt een zone voor waterberging voorzien thv Keistraat die ook ecologisch zal ingericht worden. Stroomafwaarts de Keistraat zal de beek verbreed en ecologisch ingericht worden.

Realiseren van bijkomende buffering op de Vaarnewijkbeek.

Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen ism met de gemeente Kuurne, VMM & AQF

Er werd een bufferbekken gebouwd om de gemeente Kuurne te vrijwaren van wateroverlast.

2.3.2 Natuurwaarde en ecologie verbeteren

Vispassage te Harelbeke

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde



Nieuwe stuwsluis (bron:seineschelde.be)

Voor de bouw van de vispassage in Harelbeke is de stedenbouwkundige vergunning eind december aangevraagd. De uitvoering zal vermoedelijk in 2016 gerealiseerd worden, dit project wordt gekoppeld aan de uitvoering van de 'Design & Build' van de stuw in Harelbeke.

Natuurtechnische milieubouw op de Leie - monitoring

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde

Het studiewerk door het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) en de universiteit Gent (UGent) voor technische en ecologische monitoring voor Natuurtechnische Milieubouw (NTMB) - oevers op de Leie werd volgens planning uitgevoerd. Het doctoraat van de UGent werd in het najaar verdedigd. De effectieve uitwerking van de oevertypologie zal opgenomen worden in de globale studie Seine-Schelde. De aanbesteding van deze studie is gepland voor 2014.

Studies m.b.t. het rivierherstel van de Leie

Initiatiefnemers: W&Z Afdeling Bovenschelde, ANB & VLM

De studie inzake de aankoppeling van de Leiemeanders werd afgewerkt. De verdere uitwerking van deze elementen zal afgestemd worden op de realisatie van de oevers en de inrichtingsplannen. De werkzaamheden in het kader van de uitvoering van de samenwerkingsovereenkomst W&Z – ANB – VLM (Vlaamse Landmaatschappij) m.b.t. het creëren van natte natuur en het bijhorende flankerende grondbeleid zijn volop bezig. De landbouweffectenrapporten (LER) voor de deelgebieden 1 en 2 werden gefinaliseerd en toegelicht. De opmaak van de LER's voor deelgebied 3 is volop aan de gang.

2.3.3 Voeren van een geïntegreerd waterbeleid

Project Seine-Schelde

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde

De oeverwerken met verankerde damwanden op het Noordervak van de Ringvaart om Gent vorderen gestaag en volgens schema (ca. 75%), inclusief de bijhorende baggerwerken om het nieuwe, ruimere bakprofiel te realiseren.

Op het Afleidingskanaal van de Leie werden de werken voor de realisatie van een passeerstrook in Nevele verdergezet, inclusief de bijhorende oeverwerken voor twee aansluitende bochtverbredingen. De uitvoering op het terrein van de oeverwerken voor de bochtverbredingen in Deinze werden in december opgestart. De realisatie van de resterende bochtverbredingen in Nevele zal in het voorjaar van 2014 kunnen opgestart worden.

De voorbereidende studies voor de werken in verband met de overgangszones konden worden afgewerkt (aanbesteding werken voorzien begin 2014).

De passeerstrook op de Leie in Machelen kon - zoals voorzien - eind juni worden opgeleverd.

De ontwerpstudie voor de sluis van Sint-Baafs-Vijve werd verder uitgewerkt. De bijhorende project-MER-procedure kon met succes worden afgerond. De gunningsprocedure voor het 'design & build'-contract voor de nieuwe sluis van Harelbeke werd afgesloten ('contract close'). Eind augustus kon een eerste deelcontract ter uitvoering worden opgedragen. Eind november werd de ontheffing van MER-plicht bekomen.

De infrastructuurbaggerwerken op het Afleidingskanaal van de Leie tussen Deinze en Schipdonk werden begin 2013 gegund. Ze zijn nog niet in uitvoering in afwachting van de realisatie van de bouw van de kaaimuren.

De moderniseringswerken in de doortocht van de Grensleie in Wervik konden medio juni op het terrein worden opgestart. Intussen konden heel wat voorbereidende werkzaamheden worden uitgevoerd: archeologisch onderzoek, bouwrijp maken van de werfzone, opmaak uitvoeringsstudies nieuwe kaaimuren.

Studies voor de 2 kanalen: Kanaal Roeselare-Leie en Kanaal Bossuyt-Kortrijk

Initiatiefnemer: W&Z Afdeling Bovenschelde

Studies voor de 2 kanalen, Kanaal Roeselare-Leie en Kanaal Bossuyt-Kortrijk werden uitgevoerd. Het betreft 2 haalbaarheidsstudies ter bepaling van zowel technische, ruimtelijke als economische voorwaarden ter opwaardering van deze 2 kanalen. Op basis van deze studies zullen verdere projecten gedefiniëerd worden voor de volgende jaren (IP-fiches werden opgemaakt door W&Z).

Bestrijden van invasieve waterplanten.

Initiatiefnemer: diverse waterbeheerders

Vanaf 2008 werd door W&Z Afdeling Bovenschelde de bestrijding van invasieve waterplanten aangepakt via een apart bestek voor de verwijdering van grote waternavel en Japanse Duizendknoop. In het bekken van de Leie waren er geen specifieke acties in 2013.

De Dienst Integraal Waterbeleid van de provincie Oost-Vlaanderen zorgde in 2013 opnieuw voor de coördinatie van de bestrijding van grote waternavel, waterteunisbloem en parelverderkruid in de waterlopen van 2de, 3de en 4de categorie op het grondgebied van de provincie Oost-Vlaanderen. De waterbeheerders ontvingen op hun vraag financiële en logistieke ondersteuning van het provinciebestuur. De bestrijding bestaat - volgens de best beschikbare techniek - uit een doorgedreven mechanische verwijdering gevolgd door een manuele nazorgperiode van 3 jaar. Door het inschakelen van zowel gemeentelijke als provinciale rattenvangers werd de waakzaamheid op het terrein verhoogd en konden op diverse plaatsen kleine groeihaarden aangepakt worden

De Vlaamse Milieumaatschappij verwijderde de bloemschermen van de Reuzebereklaau langs de oevers van de Mandel en de Devebeek en liet ze indien mogelijk afsteken aan de wortel. Langs de Heulebeek werd de Japanse duizendknoop en de Reuzebereklaau bestreden.

In 2013 heeft gouverneur Carl Decaluwé een coördinerende rol op zich genomen om de bestrijding van de Reuzenberenklauw gebiedsdekkend en duurzaam te gaan organiseren. Deze invasieve exoot kent in West-Vlaanderen een snelle groei vanwege de hoge concentraties aan stikstof en fosfor in de bodem. Hierdoor vormt de reuzenberenklauw een bedreiging voor de inheemse flora en voor de veiligheid van recreanten (brandwonden). De gouverneur modereerde op 16 oktober 2013 een eerste overleg met alle water- en terreinbeheerders over een gecoördineerde, gezamenlijke aanpak van de bestrijding van de Reuzenberenklauw in West-Vlaanderen. Er werden concrete afspraken gemaakt om de verschillende bestaande inventarissen te concentreren op 1 centraal punt bij de betrokken provinciale dienst (Minawa). In eerste instantie continueert iedere overheid/ buitendienst de uitroeiing van de reuzenberenklauw volgens het eigen systeem. In een verdere fase wordt mogelijk een pilootproject uitgewerkt. In 2014 wordt dit overleg verder gezet om tot een concrete aanpak te komen



Reuzenberenklauw (bron: Elien Desnerck)

Concreet startte de Provincie West-Vlaanderen en de gemeente Meulebeke in juni een manuele bestrijdingsactie langsheen de Devebeek. Er werd geopteerd voor het 'doorsteken' van de planten. Op die manier wordt vermeden dat er later op het jaar zaden gevormd worden en de planten zich op die manier verder zouden verspreiden.

Bovendien is ook de nazorg belangrijk om te vermijden dat er tijdens het groeiseizoen zaadvorming optreedt.

Maar de aandacht gaat echter niet enkel uit naar deze locatie. Ook op andere plaatsen worden bestrijdingsinitiatieven genomen. Langs de Devebeek in Pittem en Meulebeke zorgt de Reuzenberenklauw voor problemen. In Pittem komt de plant over lange beektrajecten voor. Ook in aanpalende beheerde terreinen is de plant uitgezaaid. In Meulebeke komt de Reuzenberenklauw op meer afgebakende locaties voor.

3 Thematische rapportering

3.1 Toetsing Signaalgebieden:

Signaalgebieden zijn nog niet ontwikkelde gebieden met een harde gewestbestemming (woongebied, industriegebied, ...) die ook een functie kunnen vervullen in de aanpak van wateroverlast omdat ze kunnen overstromen of omdat ze omwille van specifieke bodemeigenschappen als een natuurlijk spons fungeren.

In de loop van 2011 en 2012 bekrachtigde het bekkenbestuur 4 signaalgebieden: het woonuitbreidingsgebied Kasteelstraat te Olsene, het woonuitbreidingsgebied Tuinwijk te Machelen, het woonuitbreidingsgebied Hooglatem te Sint-Martens-Latem en het woonuitbreidingsgebied Moorsele-Heulebeek.

In 2013 werd het signaalgebied Heulebeek-Gullegem (Pijplap) bekrachtigd door het bekkenbestuur.

De fiches van deze signaalgebieden kunnen, samen met de bekkenspecifieke bundel, geraadpleegd worden op de website www.leiebekken.be.

- Planning (hieronder worden de signaalgebieden opgesomd die in het volgende jaar (2014) zullen behandeld worden)

In navolging van de oefening 'toetsing signaalgebieden' van de bekkenbesturen besliste de Vlaamse Regering in haar aanpak tegen wateroverlast om de signaalgebieden die aangeduid werden in de bekkenbeheerplannen aan een verregaande analyse te onderwerpen.

Als uit dat onderzoek blijkt dat het effectief ontwikkelen van de huidige bestemming van het signaalgebied nadelig is voor het waterbergend vermogen, dan zal de manier waarop de ontwikkeling van het signaalgebied gerealiseerd wordt aan bijkomende voorwaarden moeten voldoen of -als dat niet voldoende is - zal een nieuwe invulling voor het gebied gezocht worden.

Om dit te realiseren werd een vervolgtraject voor de signaalgebieden vastgelegd en werden richtlijnen uitgewerkt voor de watertoets in deze gebieden.

In afwachting van de analyse van een signaalgebied werd ook de mogelijkheid tot bewarend beleid gecreëerd. Dankzij dit bewarend beleid wordt het mogelijk de ontwikkeling van de huidige bestemming in signaalgebieden op te schorten om zo de mogelijkheid tot bijkomende voorwaarden of eventuele herbestemming niet te hypothekeren.

Via het geoloket signaalgebieden kunt u nagaan waar de signaalgebieden liggen.

In de loop van 2014 zal de lijst met nog te analyseren signaalgebieden geactualiseerd worden op basis van de vernieuwde ruimteboekhouding en rekening houdend met de overstromingsgevaar- en overstromingsrisicokaarten (beschikbaar sinds januari 2014).

3.2 Oppervlaktewaterkwaliteit

Op het vlak van waterkwaliteit is het Leiebekken helemaal onderaan de ranking terug te vinden. Investerings in afvalwaterzuivering kwamen pas sinds 2000 echt op gang zowel in Vlaanderen, Frankrijk als Wallonië. Door het groot aandeel aan versnipperde bebouwing zijn heel wat woonwijken nog niet aangesloten op de zuiveringsinfrastructuur.

Door bemesting (Mestactieplan) scoort het Leiebekken zeer slecht. Dit is voornamelijk te wijten aan de intensieve groententeelt. Op 54% van de meetplaatsen in landbouwgebied worden de nitraatnormen overschreden. Gemiddeld in Vlaanderen is dat 26%. 27% van de bemonsterde waterlopen beschikt over een aanvaardbare tot een niet verontreinigde waterkwaliteit op het vlak van zuurstofhuishouding.

Tabel 1: Biologische waterkwaliteit (34 meetplaatsen bemonsterd in 2012)

Zeer goed	Goed	Matig	Slecht	Zeer slecht
5.9%	5.9%	38.2%	32.3%	17.6%

Tabel 2: Fysisch-chemisch (124 meetplaatsen bemonsterd in 2012)

Niet verontreinigd	Aanvaardbaar	Matig verontreinigd	Verontreinigd	Zwaar verontreinigd
9.7%	16.9%	50.8%	22.6%	0%

De Leie wordt ingedeeld in 4 waterlichamen:

- *Leie I*: De gekanaliseerde Leie vanaf de Gewestgrens thv meander Wervicq-Sud Balokken tot en met de monding van de Heulebeek te Kuurne
categorie: rivier, type: grote rivier, sterk veranderd omwille van scheepvaart, havenfaciliteiten en bescherming tegen overstroming.
- *Leie II*: De gekanaliseerde Leie vanaf de monding van de Heulebeek te Kuurne tot en met de monding van de Mandel te St-Baafs-Vijve
zelfde karakterisering dan Leie I.
- *Leie III*: De gekanaliseerde Leie vanaf de monding van de Mandel te St-Baafs-Vijve tot en met het Afleidingskanaal van de Leie te Deinze
zelfde karakterisering dan Leie I.
- *Leie IV of de Toeristische Leie*: De niet gekanaliseerde, nog sterk meanderende Leie vanaf het Afleidingskanaal te Deinze tot en met de monding in de Ringvaart te Gent
zelfde karakterisering dan Leie I.

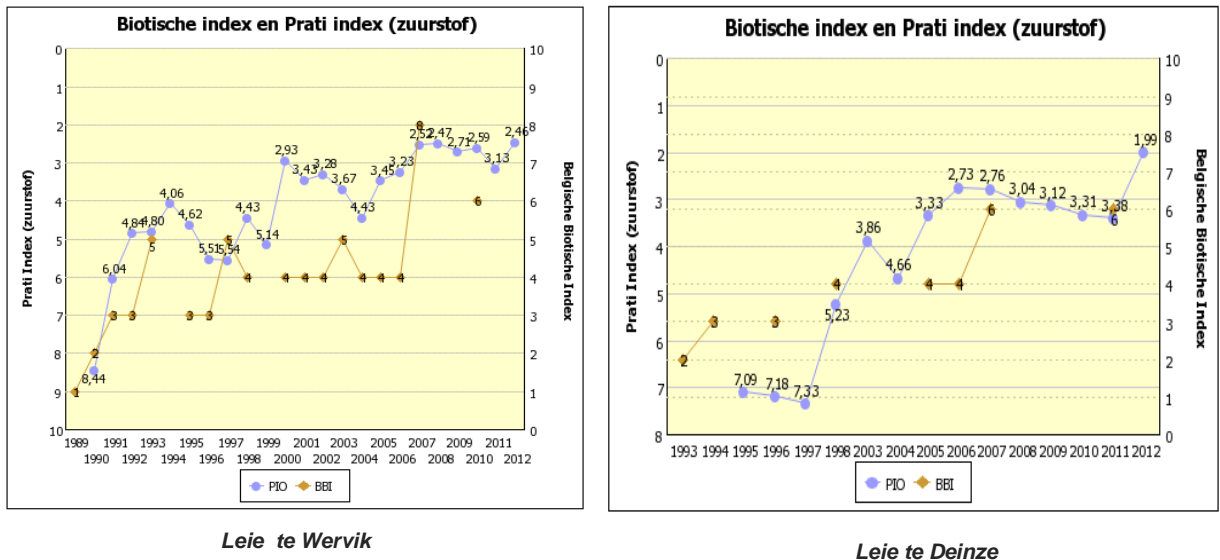
Over de hele lijn scoort de biologische en de fysico-chemische waterkwaliteit van de Leie en Toeristische Leie SLECHT.

Bij de biologische waterkwaliteit komt dit door de slechte quotatie van de macroinvertebraten in Leie I en de slechte quotatie van de macrofyten in de overige 3 zones.

In alle zones overschrijden tevens de concentraties van totale stikstof, totale fosfor en ortho-fosfaat de normering, waardoor de fysico-chemische kwaliteit ook slecht is.

De BBI bepaling toont van 1989 tot 2012 een algemene verbeterende trend. Enkel de Leie - Grensleie scoort met een BBI waarde van 5 of 6 minder (zie onderstaande grafieken voor Leie te Wervik en te Deinze).

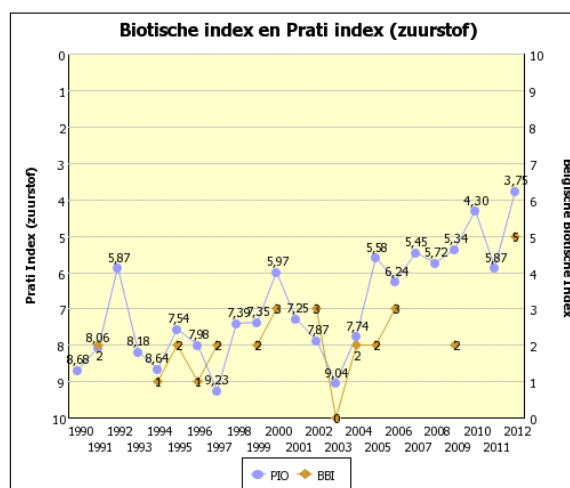
De Prati-index op de Leie vertoont eveneens een verbetering, maar blijft uiteindelijk matig (zie eveneens onderstaande grafieken).



Figuur 1: Prati-index op de Leie

Het waterlichaam van de Heulebeek werd aangeduid als aandachtsgebied. De waterkwaliteit varieert van matig verontreinigd tot verontreinigd. De biologische kwaliteit is slecht tot zeer slecht. Sinds de zuiveringsinstallatie van Moorslede in 2010 in werking trad, komt er heel wat minder afvalwater in de Passendalebeek, -een zijwaterloop van de Heulebeek- terecht. Dat leidt echter nog steeds niet tot grote verbeteringen van de waterkwaliteit. Deze kleine waterloop ontvangt in zijn brongebied naast huishoudelijke lozingen ook lozingen van bedrijven uit de voedingssector, incidentele lozingen en diffuse verontreiniging vanuit de landbouw

Heulebeek te Kuurne



Bij het grondig analyseren van de meetresultaten binnen het waterlichaam van de Heulebeek bleek dat de belangrijkste verontreiniging zich in de bovenloop van deze waterloop bevond. Hieruit volgde een gericht onderzoek naar de mogelijke verontreinigingsbronnen. Dankzij een goede samenwerking tussen de verschillende instanties (verschillende diensten binnen de VMM,

Milieuinspectie, Vlaamse Landmaatschappij en milieupolitie) konden maatregelen genomen worden zoals:

- Het verwijderen van een berg slib langs de waterloop,
- Het opleggen van bestuurlijke maatregelen,
- Het opmaken van processen verbaal voor overtredingen en het aanpassen van de vergunning waar nodig, ...

De genomen maatregelen hebben er ondertussen voor gezorgd dat de waterkwaliteit op die plek verbeterde van 'verontreinigd' tot 'aanvaardbaar'. Frequent onderzoek leidt er ook toe dat sluiklozingen minder vaak optreden.

Dit brengt nieuwe inzichten zowel voor de waterkwaliteit van de Heulebeek als voor andere vervuilde beken zoals de Mandel, Oude Mandel, Devebeek. Het effect van grote investeringen in waterzuivering kan immers teniet gedaan worden door sluik- of pieklozingen. Pieklozingen verhinderen namelijk het ontwikkelen van een goed biologisch evenwicht en beïnvloeden de eindscore per gemeten kwaliteitsparameter. Om een grote sprong voorwaarts te maken zijn vele kleine stappen nodig die vaak tijd en energie vragen. De ervaring leert dat gericht meten en onderzoek, gepaard gaand met een goede samenwerking tussen de verschillende toezichthoudende instanties, waterkwaliteitsbeheerders en waterloopbeheerders essentieel is.

Waterinfo.be

Eind 2013 lanceerden de Vlaamse waterbeheerders waterinfo.be, een nieuwe en gedetailleerde website waar burgers en hulpdiensten alle actuele informatie over overstromingsrisico, getijden, neerslag en droogte kunnen vinden. De portaalwebsite waterinfo.be is technologisch zeer vooruitstrevend en bundelt info die voordien op verschillende websites terug te vinden was zoals de overstromingsvoorspeller.be, waterstanden.be, ... De homepage kan zo ingesteld worden dat de actuele toestand voor een bepaalde specifieke regio of voor heel Vlaanderen te zien is.

Alle **actuele waterstanden** en **voorspellingen** voor de **bevaarbare** en **onbevaarbare** waterlopen in Vlaanderen, van de Kust tot de Maas en voor de Noordzee, zijn dus **nu op één website** beschikbaar. Daarnaast biedt waterinfo.be de overstromings- en hydrografische kaarten aan die gebruikt worden voor de **watertoets**. Je vindt op de website ook de nieuwste **overstromingsgevaarkaarten** die kopers en verkopers van gebouwen en woningen kunnen raadplegen om de overstromingsgevoeligheid van het vastgoed te kennen.

3.2.1 Speerpuntgebieden

In het kader van het vaststellen van de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas heeft de Vlaamse Regering haar goedkeuring gehecht aan 'speerpuntgebieden'.

De lijst van (in het eerste bekkenbeheerplan) goedgekeurde speerpuntgebieden omvat voor het beleidsdomein leefmilieu 7 waterlichamen, waaronder de Heulebeek, waarvoor – mits uitvoering van een aantal aanvullende maatregelen – de goede toestand in 2015 haalbaar geacht wordt. Verder werden voor het beleidsdomein leefmilieu ook 8 waterlichamen geselecteerd verspreid over Vlaanderen, waarvoor een verbetering van de toestand werd vooropgesteld.

In 2012 werd door VMM het stroomgebied van de Heulebeek grondig gescreend waarbij een lijst met actiepunten tot kennisverdieping en te nemen maatregelen werd opgesteld.

Uit de bespreking van de waterkwaliteit hierboven, bleek duidelijk dat een goede kwaliteitstoestand tegen 2015 niet haalbaar blijkt.

In de loop van 2013 werd dan als aanloop naar de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen het stroomgebied van de Heulebeek geselecteerd als aandachtsgebied (niet meer als speerpuntgebied) met als doel tegen 2021 een merkbare vooruitgang te boeken. In de loop van 2014 zal gestart worden met thematisch overleg waarbij alle betrokken actoren uitgenodigd worden om mee te denken op welke manier door constructief samen te werken een groter positief effect op de waterkwaliteit kan bereikt worden.

3.2.2 Globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 (CIW)

Laatste stand van zaken van de prioritaire acties uit het **globaal evaluatierapport over de overstromingen van 2010 & Resolutie wateroverlast – 2^{de} rapportering (2013)** is terug te vinden op

www.integraalwaterbeleid.be/nl/over-ciw/opdrachten-ciw/evaluatie-overstromingen/Glob_eval_overstr_nov2010.pdf/view.

3.3 Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties

In functie van de nood op het terrein en/of nieuwe ontwikkelingen kan het soms noodzakelijk zijn om acties uit het (deel)bekkenbeheerplan aan te passen of toe te voegen. Gezien het bekkenbeheerplan werd vastgesteld door de Vlaamse regering, moet er een strikte procedure gevolgd worden om aanpassingen aan acties uit het (deel)bekkenbeheerplan door te voeren. Hiertoe vormt het bekkenvoortgangsrapport het instrument. De aanpassingen worden steeds afdoende gemotiveerd.

4 Rapportering uit de structuren

De **CIW** staat in voor de coördinatie van het integraal waterbeleid op Vlaams niveau.

Het integraal waterbeleid op het niveau van een bekken wordt gecoördineerd door het **bekkenbestuur (BB)**. Er zetelen vertegenwoordigers in van het Vlaamse Gewest en mandatarissen van de provincies en de deelbekkens. De voorzitters van het bekkenbestuur van het bekken van de Leie zijn wisselend de provinciegouverneurs van Oost- en West-Vlaanderen.

Elk bekken heeft ook een bekkenraad. In de **bekkenraad (BR)** zijn alle maatschappelijke belangengroepen die te maken hebben met het waterbeleid vertegenwoordigd. De bekkenraad geeft advies over het ontwerp van het bekkenbeheerplan.

Het **bekkensecretariaat (BS)** staat in voor de dagelijkse werking van het bekken. Dit bekkensecretariaat bestaat uit de **bekkencoördinator** en **planningsverantwoordelijken** van onder andere de beleidsdomeinen Leefmilieu en Openbare Werken en Ruimtelijke Ordening. Het bekkensecretariaat kan beroep doen op een ruim overleg van ambtenaren uit wateringen, gemeenten en administraties van waterbeheerders en leefmilieu.: het **ambtelijk bekkenoverleg (ABO)**. Het bekkensecretariaat geeft uitvoering aan de acties uit het bekkenbeheerplan waarvoor het bekkenbestuur initiatiefnemer voor is.

4.1 Uitgevoerde taken door BB, BR en ABO

Gedurende 2013 vergaderden het ABO en het BB elk tweemaal, de BR vond één maal plaats.

Een aantal bevoegdheden van het bekkenbestuur inzake advisering van plannen doorloopt doorgaans een aantal fasen: de permanente kern van het bekkensecretariaat bereidt het dossier voor, dit wordt besproken en zo nodig aangevuld en aangepast op het ABO, in een aantal gevallen moet de BR ook een advies uitbrengen. Het uiteindelijk formeel advies is een bevoegdheid van het BB.

De bekkenbesturen vervulden in 2013 een aantal opdrachten die decretaal bepaald worden in het Decreet Integraal Waterbeleid en volgden daarnaast ook een aantal belangrijke bekkenspecifieke acties uit de bekkenbeheerplannen op of voerden in samenwerking met het bekkensecretariaat een aantal acties uit.

De punten die op de agenda's van ABO, BR en BB werden gebracht zijn hier onder weergegeven. Indien relevant worden ze naderhand of ergens anders in dit bekkenvoortgangsrapport uitvoerig besproken.

4.1.1 In het kader van de decretale adviesbevoegdheid

Volgens het Decreet Integraal Waterbeleid (artikel 27 § 2) heeft het bekkenbestuur tot taak een advies uit te brengen over:

- 5° een advies uit te brengen over de waterbeleidsnota;
- 6° een advies uit te brengen over de in artikel 37, § 1, bedoelde documenten¹;
- 7° een advies uit te brengen aan de overheden die bevoegd zijn voor het vaststellen ervan over:
 - a) ontwerpen van investeringsprogramma's en ontwerpen van technische plannen met een rechtstreekse invloed op de watersystemen;
 - b) ontwerpen van investeringsprogramma's en ontwerpen van technische plannen inzake openbare rioleringen en groot- en kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties;

¹ Art. 37 § 1 verwijst naar de documenten mbt Stroomgebiedbeheerplan

9° een advies uit te brengen over alle andere onderwerpen die worden voorgelegd door de Vlaamse regering.

Het advies heeft hoofdzakelijk tot doel om de uitvoering van het integraal waterbeleid op bekkenniveau te bewaken, om de investeringsprioriteiten te identificeren op basis van de bekkenbeheerplannen en om de afstemming tussen bekkens te garanderen.

4.1.1.1 Waterbeleidsnota, incl waterbeheerkwesties en Tijdschema en Werkprogramma

Het is een decretale taak het ontwerp van waterbeleidsnota ter advisering voor te leggen aan de bekkenbesturen. Daarnaast staat ook in het decreet vermeld dat ook het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen en het tussentijds overzicht van de voornaamste waterbeheerkwesties in het stroomgebied ter advisering worden voorgelegd aan het BB. Deze documenten waren in openbaar onderzoek tussen 19 december 2012 en 18 juni 2013.

Het BB heeft hier op 7 mei 2013 een advies geformuleerd. Er werd in dit advies gefocust op die zaken, die specifiek van belang zijn voor het bekken van de Leie, wat niet wegneemt dat ook een aantal opmerkingen met algemene draagwijdte werden gegeven. Dit advies is in lijn met de door het BB ontwikkelde visie inzake Integraal Waterbeleid in het bekken van de Leie, zoals vervat in vroeger goedgekeurde plannen, adviezen en documenten als het bekkenbeheerplan (2007), de bekkenvoortgangsrapporten 2008 tot en met 2011, het advies op de waterbeheerskwesties (2007) en het advies op het stroomgebiedbeheerplan (2009).

4.1.1.2 Vaststelling bekkenvoortgangsrapport 2012

Het BB stelde het vijfde bekkenvoortgangsrapport vast op 7 mei 2013. Dit bekkenvoortgangsrapport is een vorm van jaarstaat met een overzicht van de stand van zaken van uitvoering van de acties opgenomen in de (deel)bekkenbeheerplannen.

4.1.1.3 Optimalisatieprogramma van de Vlaamse Milieumaatschappij

Op het BB d.d. 7/05/2013 werd het Optimalisatieprogramma 2015-2019 van VMM voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur geadviseerd.

Het optimalisatieprogramma is een rollend meerjarenprogramma voor een periode van 5 jaar dat jaarlijks wordt goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Na de goedkeuring wordt voor het eerste programmajaar de opdracht voor uitvoering aan de NV Aquafin gegeven, dit is het opgedragen deel. Deze projecten worden door de NV Aquafin verder uitgewerkt tot technische plannen. De vier overige programmajaren worden het indicatief programma genoemd. Een optimalisatieprogramma (op te dragen gedeelte) wordt samengesteld uit enerzijds projecten die op het indicatieve programma² staan (incl. projecten buiten programma³) van het optimalisatieprogramma van het jaar voordien en anderzijds nieuwe projecten gedefinieerd door bijvoorbeeld VMM of NV Aquafin.

Het bekkenbestuur neemt kennis van de terugkoppeling van het OP-advies 2014-2018 en herbevestigt, voor wat betreft het advies 2015-2019, de evaluaties en prioriteiten die toegekend werden aan de 23 reeds eerder geagendeerde projecten. Ze vraagt om voorrang te geven aan de Heulebeek, voor wat de nieuwe projecten betreft.

² De projecten die bijna klaar zijn voor opname binnen het eerste programmajaar van het volgende optimalisatiejaar en projecten die nog niet klaar zijn voor opname binnen het eerste programmajaar van het volgende optimalisatiejaar noch voor een concreet programmajaar

³ De projecten zijn (nog lang) niet klaar voor opname binnen het eerste programmajaar van het volgende optimalisatieprogramma en worden dan ook buiten het programma gehouden

4.1.1.4 Technische Plannen Aquafin

Gezien de adviesfrequentie van de TP en gezien het bekkenbestuur slechts 2 (tot 3) keer per jaar samenkomt, werd het bekkensecretariaat gemandateerd om de advisering uit te voeren van de technische plannen van Aquafin. Het bekkensecretariaat bereidt deze adviezen voor in overleg met het ambtelijk bekkenoverleg

In de loop van 2013 is één plan van Aquafin geadviseerd door het bekkensecretariaat en voorgelegd aan het ABO voor goedkeuring:

- Zilverberg 22.313, Zilverberg Roeselare

Er werd op het ABO steeds een toelichting gegeven van het technisch plan.

4.1.1.5 Investeringsprogramma's waterbeheerder

De volgende selectie van investeringsprogramma's dienen geadviseerd te worden:

- Erelooncontract voor aanleg bypass Heulebeek onder spoorweg te Kortrijk (VMM)
- Leie doortocht Kortrijk (W&Z)
- Seine-Schelde uitvoering (W&Z)
- Beveiligingswerken wateroverlast Rosdambeek (W&Z)
- Bouw van een stuw en gemaal op de Rosdambeek te Gent (provincie Oost-Vlaanderen)
- Nazarethbeek te Sint – Martens - Latem: saneringsruiming en vervanging overwelvingen (provincie Oost-Vlaanderen)
- Oeverversterking Tichelbeek (provincie Oost-Vlaanderen)
- Investeringsprogramma van nieuwe investeringsprojecten (aan te besteden) op waterlopen van 1^{ste} categorie (VMM);
- De niet-technische samenvattingen van de investeringsprogramma's m.b.t. de investeringswerken aan waterwegen (inclusief de havens) met een daadwerkelijke ruimtelijke en ecologische impact (MOW);
- Overzicht van de geplande investeringswerken op waterlopen van 2^{de} categorie (provincies);
- Investeringsprogramma's voor buitengewone werken van verbetering of van wijziging van onbevaarbare waterlopen (polders en wateringen);
- Programma met betrekking tot de natuurinrichtingsprojecten (ANB-VLM);
- Investeringsprogramma's van drinkwatermaatschappijen en waterketenbedrijven, voor zover zij een impact hebben op het watersysteem

In de zitting van 13 september 2013 heeft het BB hierover advies gegeven en het bekkensecretariaat de opdracht gegeven om dit advies in naam van het bekkenbestuur op te sturen aan de respectievelijke initiatiefnemers met de vraag om de aanbevelingen door te vertalen naar volgend(e) investeringsprogramma('s) en hierbij ook te melden dat er een motivatieplicht is wanneer dit advies niet wordt gevolgd.

5 Opstap naar 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen – bekken specifiek deel

Openbaar onderzoek waterbeheerkwesties, tijdsschema en werkprogramma

Tussen 19 december 2012 en 18 juni 2013 lagen enkele voorbereidende documenten van de stroomgebiedbeheerplannen in openbaar onderzoek. Ook het bekkenbestuur formuleerde een advies.

- **Het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen**

De CIW onderzocht de opmerkingen en adviezen, verwerkte ze in een overwegingsdocument (CIW 12 oktober 2013) en neemt de opmerkingen en adviezen in aanmerking bij de verdere voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen.

- De waterbeheerkwesties geïntegreerd in de **tweede waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties)**

Op 20 december 2013 keurde de Vlaamse Regering de tweede waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties) goed. De definitieve tekst en het overwegingsdocument opgesteld naar aanleiding van het openbaar onderzoek zijn te raadplegen via www.integraalwaterbeleid.be.

Opmaak bekken specifieke delen tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen

In 2013 werd volop verder gegaan met de voorbereiding van de bekken specifieke delen van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen. Er is gestart met het uitschrijven van de teksten voor de bekken specifieke delen. Voor elk hoofdstuk wordt hiertoe een sjabloon uitgewerkt door een pilootbekken. Dit wordt ook telkens uitgebreid afgetoetst en afgestemd met de overeenstemmende hoofdstukken op stroomgebiedniveau. Daarna volgt het uitwerken van de teksten voor de 11 bekken.

Er is door de bekkenstructuren ook gewerkt aan de opmaak van de actielijsten en de bekken specifieke visies.

- **Maximale actielijsten:** In de eerste jaarhelft werd voor elk bekken een maximale actielijst opgemaakt. Deze lijst geeft een overzicht van alle acties die (op langere termijn) nodig zijn om de goede toestand te behalen voor alle waterlichamen in het bekken. Deze lijst omvat dus ook acties voor de volgende planperiode. Vervolgens werden deze acties geprioriteerd door de bekkenbesturen. Hierna volgde een budgetcontrole door de initiatiefnemers. De actielijsten die op deze manier bekomen werden dienen als input voor de scenario-analyses.
- **Bekken specifieke visie:** de bekken specifieke visie, waarvoor in 2012 de eerste aanzet werd gegeven, werd verder uitgewerkt en besproken binnen de bekkenstructuren.

Aanduiding speerpuntgebieden en aandachtsgebieden

Momenteel zijn er in Vlaanderen nog bijna geen waterlichamen dat de goede toestand bereikt hebben. Omdat het met de beschikbare budgettaire middelen niet mogelijk is om de goede toestand voor alle Vlaamse waterlichamen te behalen tegen 2021, werd er voor geopteerd om, net als bij de vorige generatie stroomgebiedbeheerplannen, te werken met speerpuntgebieden. Dit zijn waterlichamen waar de goede toestand niet ver af is, en waar het, mits gerichte inspanningen, mogelijk wordt geacht om de goede toestand te behalen tegen 2021. Voor het Leiebekken werden echter geen waterlichamen als speerpuntgebied aangeduid.

Nieuw is dat nu ook aandachtsgebieden werden aangeduid. Aandachtsgebieden zijn waterlichamen waar een significante kwaliteitsverbetering vooropgesteld wordt om na 2021 de goede toestand te halen of gebieden waar een beduidende gebiedsspecifieke dynamiek aanwezig is of voorzien wordt. Voor het Leiebekken gaat het om de waterlichaam [Heulebeek](#).

6 Overzicht relevante beleidsbeslissingen en – documenten

Decreet Integraal Waterbeleid gewijzigd

Op 19 juli 2013 **bekrachtigde de Vlaamse Regering de wijzigingen aan het decreet Integraal Waterbeleid**. Het gewijzigde decreet werd op 1 oktober 2013 gepubliceerd in het Staatsblad. Het decreet Integraal Waterbeleid dateert van 2003 en vormt het juridisch kader voor het Vlaamse waterbeleid. Het regelt onder meer de planning, het overleg en de te volgen procedures voor het integraal waterbeleid en het bevat specifieke beleidsinstrumenten zoals [de watertoets](#).

Het gewijzigde decreet vermindert de planlast, optimaliseert het overleg, vereenvoudigt de procedures en bevordert de afstemming met andere regelgeving. De decreetswijziging houdt ook rekening met aanbevelingen uit de resolutie van het Vlaams Parlement over het beheersen van wateroverlast (7 juli 2011) en voert een nieuwe informatieplicht in. Dankzij de informatieplicht zullen kandidaat kopers en huurders duidelijk geïnformeerd worden over de ligging van onroerend goed in overstromingsgevoelig gebied.

Minder planlast

De planningscycli op bekken- en stroomgebiedniveau worden in elkaar geschoven. In plaats van twee stroomgebiedbeheerplannen, 11 bekkenbeheerplannen en een 100-tal deelbekkenbeheerplannen, is er voortaan één stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde en één voor de Maas met 11 bekkenspecifieke delen.

De waterbeheerkwesties, een voorbereidend document voor de stroomgebiedbeheerplannen, wordt geïntegreerd in de waterbeleidsnota van de Vlaamse Regering.

Het jaarlijks wateruitvoeringsprogramma vervangt de huidige 11 bekkenvoortgangsrapporten en maakt meer flexibiliteit in de planning en de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen mogelijk.

Doeltreffender overleg

Om de slagkracht en de coördinerende rol van de bekkenbesturen te verhogen en de betrokkenheid van de lokale waterbeheerders te versterken, wordt het overleg op deelbekkenniveau in het bekkenniveau geïntegreerd. De waterschappen als afzonderlijke overlegstructuren worden afgeschaft. De waterschapsecretariaten worden in de bekkensecretariaten geïntegreerd.

Het bekkenbestuur wordt opgesplitst in een algemene bekkenvergadering en een bekkenbureau. De lokale besturen worden via de algemene bekkenvergadering rechtstreeks in het bekkenbestuur vertegenwoordigd. Het bekkenbureau stuurt het bekkensecretariaat aan, bereidt de documenten voor en organiseert gebiedsgericht en thematisch overleg. De algemene bekkenvergadering volgt het werk van het bekkenbureau op en bekrachtigt het. Beide organen worden wisselend voorgezeten door de provinciegouverneur en ondersteund door het bekkensecretariaat.

Informatieplicht over de ligging in overstromingsgevoelig gebied

Een belangrijk nieuw instrument in de aanpak van wateroverlast is de verplichting om kandidaat kopers en huurders te informeren of de grond of woning al dan niet in overstromingsgevoelig gebied ligt. In de overstromingsgevoelige gebieden gelden vaak specifieke bouwverplichtingen of – beperkingen. Dankzij de informatieplicht kan de kandidaat-koper of kandidaat-huurder weloverwogen beslissingen nemen en worden onaangename verrassingen vermeden.

De informatieplicht geldt ook voor vastgoed in afgebakende overstromingsgebieden en afgebakende oeverzones en wordt via een waterparagraaf opgenomen in vastgoedaktes.

Vervolgtraject signaalgebieden

In de aanpak tegen wateroverlast keurde de Vlaamse Regering op 29 maart 2013 een **conceptnota signaalgebieden** goed. De conceptnota volgt uit de korte termijnactie signaalgebieden van het groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen.

Signaalgebieden zijn nog niet ontwikkelde gebieden met een harde bestemming, maar nuttig voor het watersysteem onder andere dankzij het waterbergend vermogen ervan. De signaalgebieden werden aangeduid in de bekkenbeheerplannen.

Via de conceptnota kreeg de CIW de opdracht om per signaalgebied een **voorstel tot verdere aanpak** voor te leggen aan de Vlaamse Regering. Als de ontwikkeling van het signaalgebied een negatief effect heeft op het watersysteem en/of er een hoge kans op overstromingen is, zullen bijkomende maatregelen voorzien worden of zal een nieuwe functionele invulling (eventueel herbestemming) voor het gebied voorgesteld worden. Voor de 68 signaalgebieden die al door de bekkenbesturen getoetst werden, zullen de voorstellen tegen eind 2013 aan de Vlaamse Regering voorgelegd worden.

Eveneens in uitvoering van de conceptnota signaalgebieden, bereidde de CIW een ontwerp van **omzendbrief** voor. De omzendbrief bevat zowel richtlijnen voor de vergunningverlener en planopmakende overheden die verantwoordelijk zijn voor de toepassing van de watertoets, als richtlijnen voor de waterbeheerders die advies verlenen in het kader van de watertoets. De richtlijnen maken telkens een onderscheid tussen de signaalgebieden waarvoor de Vlaamse Regering al een vervolgtraject heeft goedgekeurd en de signaalgebieden waarvoor dit nog niet het geval is.

Nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater goedgekeurd

De Vlaamse Regering heeft op 5 juli 2013 een nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening over hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater definitief goedgekeurd.

De nieuwe verordening is een aanzienlijke verstrenging van de huidige regelgeving:

- Elke constructie of verharding groter dan 40m² zal aan de verordening moeten voldoen.
- De meeste constructies zullen over een infiltratievoorziening moeten beschikken.
- Nieuwe gebouwen en woningen groter dan 100m² zullen een hemelwaterput van minimum 5.000 liter moeten voorzien. Dat is aanzienlijk groter dan de 3.000 liter die momenteel als minimum geldt. Voor percelen kleiner dan 250 m² wordt een uitzondering gemaakt en bij beperkte uitbreiding en verbouwing is geen nieuwe put vereist.
- Bij nieuwe verkavelingen zullen collectieve infiltratievoorzieningen verplicht worden.

De beslissing is nog niet van kracht. Ze moet nog gepubliceerd worden in het Belgisch Staatsblad en treedt in werking de eerste dag van de derde maand na publicatie (wellicht eind 2013/begin 2014).

De strengere hemelwaterverordening kadert in de globale CIW-evaluatie overstromingen 2010 (GEOS) en de resolutie wateroverlast van het Vlaams Parlement. Ze werd voorbereid binnen de werkgroep Waterzuivering van de CIW. Een informatiebrochure over de nieuwe verordening is in voorbereiding.

U kunt de tekst van de verordening raadplegen via [de website van Ruimte Vlaanderen](#).

Bijlage 1 S.v.z. Optimalisatieprogramma VMM-Aquafin

Actienr	Status	Projectnr	Gemeente	Projectomschrijving	Actuele raming
Actie 70	TP-fase	21933		Afkoppelen Wermotebeek	685.565
	TP goedgekeurd	21973		Afkoppeling waterloop 7.20 – 3 ^{de} cat.	183.161
	Uitgevoerd	21253		Afkoppeling Industriezone Noordlaan	2.239.799
		20236		Riolering Verrieststraat – Tuinwijk – Spoorwegstraat (afkoppeling OW) (inclusief project 20237)	532.141
		22075		Afkoppeling inlaat Siegelbossen	1.497.893
		22079		Afkoppeling Koningstraat	831.189
		99573H		RWA-/effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek (industriezone Wervik; ca. 11.7 ha verhard opp.)	188.813
Actie 71	TP goedgekeurd	21662		Sanering Rietveld Latem (Meersbeek)	490.360
		21663		Sanering Rietveld Deurle (Scheidbeek)	612.950
Actie 64	TP-fase	97446ABA		Collector Zaubeek: deel 97446AA - RWZI	627.375
		97446BB		Collector Zaubeek: deel 99449B - RWZI	155.072
		97544		Collector Heulebeek – Fase 1 (deel A17 – Moorsele)	847.468
		99540	Beveren - Desselgem	Collector RWZI Beveren-Leie	4.750.487
		20262		PL + PS RWZI Ingelmunster – Oostrozebeke	1.550.249
		99544	Beveren-Leie	Collector RWZI Beveren_leie – Bavikhove – Hulste	1.880.151
		20129		Collector Sint-Eloiswinkelstraat	350.909
		20140	Deerlijk – Zwevegem	Collector Deerlijk - Zwevegem	4.743.617
		20261B		Collector Breemeersbeek: Fase 1 (Pittem centrum)	1.380.574
		20261C		Collector Breemeersbeek:	388.025

		Fase 2 Egemstraat tot Koolskampstraat		
97447A		Collector Olsene – vervroegde uitvoering	25.950	
97447B		Collector Olsene	1.309.044	
98541		Collector Lendeledebeek	1.934.063	
99448		Collector Zulte – fase 2	1.307.985	
99547		Collector Leie – Lauwsebeek - Palingbeek	846.164	
20116A		Verbindingsriolering Beukenlaan	1.928.642	
20116B		Verbinding Pegoudlaan	61.372	
20132	Rollegem- Kapelle	Collector Sint- Eloiswinkelstraat	904.454	
20139	Zwevegem	Collector Pluimbeek - Keibeek	3.101.200	
20260		Collector Tieltstraat – Breemeersbeek	659.960	
97448B	Sint-Denijs- Westrem	Collector Sint-Denijs- Westrem – van Witbakkerstraat tot Burchtenstraat	7.406.707	
20282		Verbindingsriolering Kapellestraat – Waregemstraat	392.512	
20283		Collector Tichelbeek – Rijksweg – fase 2	627.187	
21820		Collector Kalberg	708.349	
21923		Optimalisatie Groenstraat d.m.v. PS + PL naar collector Oudenaardse Heirweg	229.955	
21972A		Collector Lange Meersbeek (RWZI Aalbeke-Centrum – Lauwsestraat) – vervroegde uitvoering	121.700	
20232		Sanering Neerbeek + afkoppeling Hellebeek	1.794.161	
TP goedgekeurd	96548B	Ingelmunster	Collector RWZI Ingelmunster – Izegem – Lot 2	6.004.162
	21378BA		Collector Bachte-Maria- Leerne – Sint-Maria- Leerne, Leernsesteenweg	799.400
	21378BB		Collector Bachte-Maria- Leerne – Sint-Maria- Leerne, Ooidonckdreef, Tweekoningen- & Veerstraat	603.777

	97446B		Collector Zouwebeek (Van Karreweg tot Olsenestraat)	920.146
	21254		PRIO Kortrijksestraat	1.018.466
	21687		Optimalisatie collector Abeelstraat	119.770
	21856		PS + PL Wijtschatestraat – Vierstraat naar gemeentelijke riool	1.190.731
	20630	Pittem Egem –	Collector Breemeersbeek: Fase 2	1.146.143
	20649		Verbindingsriolering Nijverheidszone	803.533
	21147B		Collector RWZI heule – heulebeek (deel PS+PL)	250.205
	21355BB		Collector Kleine Leiestraat: deel Grote Leiestraat	746.271
In uitvoering	21695		Noordmandel	27.798
	20944BB		Toevoerleiding KWZI Ingoigem, fase 2	124.262
	21857		Gravitaire leiding Niepkerkestraat – Steenwerkstraat en PS + PL Niepkerkestraat	2.016.422
	22080		Collector Hollebeek	884.070
	21972B		Collector Lange Meersbeek (RWZI Aalbeke – Lauwsestraat)	459.390
	20130		Collector Papestraat	392.972
	20033B		Collector Babiliebeek - Meensesteenweg tot Moorseelesteenweg	1.161.087
Uitgevoerd	99541		Collector Leie – Noord (vak Brug. Vercrysselaan – Overleiestraat – Noordstraat	3.379.708
	20074	Astene	Collector Astene-Noord	2.706.200
	20475	Astene	Collector Astene-Zuid	1.625.659
	99545	Ooigem	Collector Plaatsebeek – Ooigem	1.132.012
	20286		Collector Wakken – Sint-Baafs-Vijve – Wielsbeke	4.505.532
	21259		Collector Beverenbeek	939.669
	20240		Riolering Academiestraat – Speiestraat	744.013
	20285	Wakken	Collector RWZI Wakken	1.707.154
	97550		Collector Zuidkaai – Abele – Mentenhoek (deel 1)	2.759.657

97551B		Collector Pastoriestraat – kasteelbeek – Van Den Bogaerdelaan	2.635.853
20366		Collector Wortegem of plaatselijke zuivering	2.821.378
20934		Aansluiting Assels	1.459.466
21522	Bavikhove	Collector Bavikhove (Kervijnstraat) – Vaarnewijk	415.947
21533A		PRIO Vlasbloemstraat – Italiëlaan fase 1	41.989
21833B		PRIO Vlasbloemlaan – Italiëlaan fase 2	1.495.503
20027		Collector Rollegem-Kapelle – Sint-Elooiswinkel	1.478.375
21821		Collector Gaversdreef – Nijverheidslaan	587.413
21822		Collector Dadipark	628.529
20620A		Verbinding Geluveld – Beselare: Tuinwijk	299.121
20620B		Verbinding Geluveld – Beselare, bij voorkeur d.m.v. PS + PL	268.784
20944BA		Toevoerleiding KWZI Ingoogem, fase 1	49.877
21180		Riolering Houten Hangelbeek – Ledegemstraat	357.587
21858	Mesen	Sanering Mesen – deel 2 (Lozingspunten ten oosten van Mesen)	273.165
21859		Sanering Mesen	1.370.240
21898A	Bellegem	Aansluiting Doorniksesteenweg Bellegem + aansluiting meer noordelijke lozingspunt ter hoogte van Anna Bijnslaan: deel in de N50	449.981
21898B	Bellegem	Aansluiting Doorniksesteenweg Bellegem + aansluiting meer noordelijke lozingspunt ter hoogte van Anna Bijnslaan: deel buiten N50	1.475.843
22049		PS + PL Ginste + Sanering lozingspunt Nijverheidsstraat	687.990
20033A		Collector Babiliebeek	905.978

				(Moorsleelsestwg tot Kortrijksestraat	
		20141		Collector Leie-Zuid (fase 2): vak Min. Liebaertlaan – bestaande collector	587.259
		20617		Optimalisatie Kruishoek – Kijkuihoek	1.147.067
		21355BA		Collector Leiestraat: deel kleine Leiestraat	1.390.471
		21356		Collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) – Heerweg – Lange Winterstraat	1.311.580
Actie 63	TP-fase	97400	Olsene	RWZI Olsene – fase 1	2.868.187
		20259	Pittem	RWZI Pittem	1.915.631
		98500	Beveren-Leie	RWZI Beveren - Leie	3.605.113
		99502	Loker	Plaatselijke zuivering Loker	532.423
		99546A	Ledegem	RWZI Ledegem	2.354.938
		20619		Plaatselijke zuivering Kruiseke (300 IE)	667.520
		20801	Dranouter	Landelijke zuivering Dranouter (ontwerpcap. 400 IE) + toevoerleiding	1.134.759
	TP goedgekeurd	21355A	Anzegem	RWZI Anzegem	2.045.000
		20618B	Beselare	Verbindingsleiding van RWZI Beselare tot aan Kasteelstraat (LP37)	594.215
		20668	Westrozebeke	KWZI Westrozebeke (1.300 IE)	1.216.086
		20860A	Nieuwkerke	Plaatselijke zuivering Nieuwkerke (ontwerpcap. 1000 IE)	695.000
		20284A	Dentergem	RWZI Dentergem	1.090.000
		21190	Grammene	RWZI Grammene (450 IE)	745.000
		20944A	Ingooigem	KWZI Ingooigem	884.020
		21181	Aalbeke	Plaatselijke zuivering Aalbeke-centrum (2000 IE)	1.500.000
		21182	Aalbeke	Aansluiting Marke – Populierenhof + aansluiting Aalbeke-centrum op nieuwe inplantingsplaats RWZI Aalbeke-centrum	628.208
	In uitvoering	20618A	Beselare	RWZI Beselare (1.700 IE)	1.390.292
	Uitgevoerd	99503	Moorslede	RWZI Moorslede	2.173.362
		20860B	Nieuwkerke	Verbindingsriolering naar RWZI Nieuwkerke	239.334

	20853	Mesen	Plaatselijke zuivering Mesen (ontwerpcap. 900 IE)	1.078.185
	20284B	Dentergem	Verbindingsriolering naar RWZI Dentergem (1600 IE)	1.074.221