

## Rapport

---

### Bekkenvoortgangsrapport 2011

### Leiebekken

---



*Erosiedag 18/03/2011 – erosieproject in de Mesenstraat te Wulvergem  
(foto's Proclam/Inagro Liesbet Serlet)*

**Colofon**

Secretariaat Leiebekken

p/a Waterwegen & Zeekanaal, Nederkouter 28, 9000 Gent

T 09 235 01 72

F 09 286 02 72

[secretariaat.leiebekken@wenz.be](mailto:secretariaat.leiebekken@wenz.be)

[www.leiebekken.be](http://www.leiebekken.be)

## Woord vooraf

Beste lezer,

Voor u ligt het vierde bekkenvoortgangsrapport van het Leiebekken waarin we u informeren over de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen van het Leiebekken.

In 2011 werden een aantal acties uit de (deel)bekkenbeheerplannen succesvol voltooid. We denken hierbij bijvoorbeeld aan bijkomende bufferbekkens langs de Harelbeek te Ledegem, de Bosbeek te Izegem en de Devebeek te Meulebeke om een oplossing te bieden aan de wateroverlastproblemen.

Voor andere acties werd verder studiewerk verricht of de uitvoering ervan loopt verder. In 2011 werd eveneens de focus gelegd op de waterkwaliteitsproblemen binnen het speerpuntgebied van de Heulebeek.

Het globale evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 van de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid en bijhorend actieplan werden in 2011 goedgekeurd. In dit bekkenvoortgangsrapport worden enkele van deze acties gedefinieerd als actie in het bekken- of deelbekkenbeheerplan.

Toch is er nog veel werk aan de winkel. Van de acties uit het bekkenbeheerplan heeft ongeveer de helft nog geen concrete uitvoering. In 2012 dienen ook enkele belangrijke knopen te worden doorgehakt. Voor het stroomgebied van de Heulebeek dient er naar een totaaloplossing te worden gezocht om de wateroverlastproblemen een halt toe te roepen.

Door een constructieve samenwerking tussen de verschillende waterbeheerders kunnen in 2012 enkele concrete stappen vooruit gezet worden. Op deze manier kunnen we in het Leiebekken zorgen voor een verbetering van de toestand van het water, in al zijn facetten

Vriendelijke groeten,



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



**André Denys**  
**Gouverneur van Oost-Vlaanderen**  
**Co-voorzitter bekkenbestuur Leiebekken**

## Inhoud

1.	Inleiding	5
2.	Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen	6
2.1	<b>Algemeen overzicht</b>	<b>6</b>
2.1.1	Bekkenbeheerplan	7
2.1.2	Deelbekkenbeheerplannen	8
2.2	<b>Rapportering 2011</b>	<b>10</b>
2.2.1	Acties	10
2.2.2	Aanbevelingen opgenomen in het bekkenbeheerplan	30
2.2.3	Speerpuntgebieden	31
3.	<b>Recente ontwikkelingen</b>	<b>34</b>
3.1	<b>Globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 (CIW) in het Leiebekken</b>	<b>34</b>
3.2	<b>Grensoverschrijdend overleg</b>	<b>39</b>
3.3	<b>Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties</b>	<b>39</b>
3.3.1	Technische aanpassing van een actie	40
3.3.2	Niet uitvoeren van een actie	40
3.3.3	Toevoegen van een actie	40
4.	<b>Rapportering uit de structuren</b>	<b>41</b>
4.1	<b>Bekkenbestuur</b>	<b>41</b>
4.2	<b>Bekkenraad</b>	<b>45</b>
4.3	<b>Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat</b>	<b>45</b>
4.4	<b>Waterschappen</b>	<b>46</b>
5.	Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten	47
6.	Aanbevelingen	49
	<b>Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan</b>	<b>50</b>
	<b>Bijlage 2: tabel overzicht acties West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek</b>	<b>63</b>
	<b>Bijlage 3: tabel overzicht status van de bovengemeentelijke saneringsprojecten</b>	<b>113</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 vierde jaar (2011) 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 2011. 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.bekkenwerking.be](http://www.bekkenwerking.be). De deelbekkenbeheerplannen kan u raadplegen op de websites van de provincies Oost- en West-Vlaanderen ([www.oost-vlaanderen.be](http://www.oost-vlaanderen.be) rubriek "wonen en milieu" en [www.west-vlaanderen.be](http://www.west-vlaanderen.be) rubriek "leefomgeving/water").

Een globaal overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van de (deel)bekkenbeheerplannen is terug te vinden in de tabel die als bijlage bij het bekkenvoortgangsrapport is gevoegd. In de tabel wordt voor de acties uit zowel bekken- als deelbekkenbeheerplannen de status ervan weergegeven.

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg Leiebekken dd. 20 maart 2012, geadviseerd door de bekkenraad Leiebekken in zitting van 30 maart 2012 en vastgesteld door het bekkenbestuur Leiebekken dd. 25 juni 2012.

## 2. Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen

### 2.1 Algemeen overzicht

Het definitieve bekkenbeheerplan (vastgesteld door de Vlaamse Regering d.d. 30/01/2009) en de bekkenvoortgangsrapporten voor 2008, 2009 en 2010 zijn te raadplegen en te downloaden op de website [www.leiebekken.be](http://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 definitieve deelbekkenbeheerplannen (vastgesteld door de Vlaamse Regering d.d. 10/09/2010) zijn te raadplegen via de website [www.west-vlaanderen.be/water](http://www.west-vlaanderen.be/water) en [www.oost-vlaanderen.be](http://www.oost-vlaanderen.be).

De tabellen toegevoegd als bijlage 1 en 2 bevatten het overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van alle acties van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen. De informatie in deze tabel werd aangereikt door de verschillende initiatiefnemers van acties, die door het bekkensecretariaat, het secretariaat van de CIW en het waterschapssecretariaat werden aangeschreven.

Om tot een stand van zaken te komen van de uitvoering van de acties en maatregelen uit het bekkenbeheerplan werd vanuit het bekkensecretariaat de medewerking gevraagd van de initiatiefnemers. Er werd hen gevraagd om de gegevens uit het bekkenvoortgangsrapport 2010 te actualiseren. Naast het rapporteren over de voortgang van uitvoering van de acties, werd ook aandacht geschonken aan bijkomende informatie inzake het integraal waterbeheer binnen het bekken tijdens 2011. Dit kan gaan over lokale initiatieven, investeringen of onderhoudswerken, die niet voorzien zijn in het bekkenbeheerplan, maar kaderen in integraal waterbeheer. De Vlaamse administraties werden bevraagd door de CIW.

Voor de deelbekkenbeheerplannen binnen de provincie West-Vlaanderen gebeurde een rondvraag bij de deelgenoten van de waterschappen. Van een aantal gemeenten kwam geen reactie. De provincie Oost-Vlaanderen bevraagd niet elk jaar de gemeenten waardoor de status bij elke actie niet kon worden ingevuld (geen tabel voor dit deelbekken). Tekstueel worden wel een paar acties in de kijker gezet.

Onderstaande staafdiagrammen geven in een algemeen beeld de stand van zaken van de uitvoering van de acties (status) van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen weer.

Voor de status van de acties worden volgende fasen gedefinieerd:

- **Haalbaarheidsfase (HF):**  
Het project en de kaders waarbinnen het gerealiseerd moet worden, worden gedefinieerd. Er wordt nagegaan of het project past binnen andere bestaande plannen, wet- en regelgeving. Bepaalde aspecten worden bestudeerd. De bestudeerde aspecten kunnen verschillen vertonen afhankelijk van de initiatiefnemer: bvb. financiële mogelijkheden, juridische gevolgen, samenwerkingsmogelijkheden, inzet personeel, timing, betrokkenen.
- **Studiefase (SF):** uitwerken van de plannen en bestek voor uitvoering van het project; rioleringsprojecten die nog niet op een goedgekeurd investeringsprogramma staan, worden in de studiefase gezet
- **Uitvoeringsfase (UF):** vanaf de aanbesteding; rioleringsprojecten die op een goedgekeurd investeringsprogramma staan (= vanaf fase opmaak technisch plan)
- **Uitgevoerd (UG):** na (voorlopige) oplevering.
- **Stilgelegd (SG):** onderbreking van de uitvoering ten gevolge van bepaalde ontwikkelingen.
- **Doorlopend (DL):** het project loopt continu.

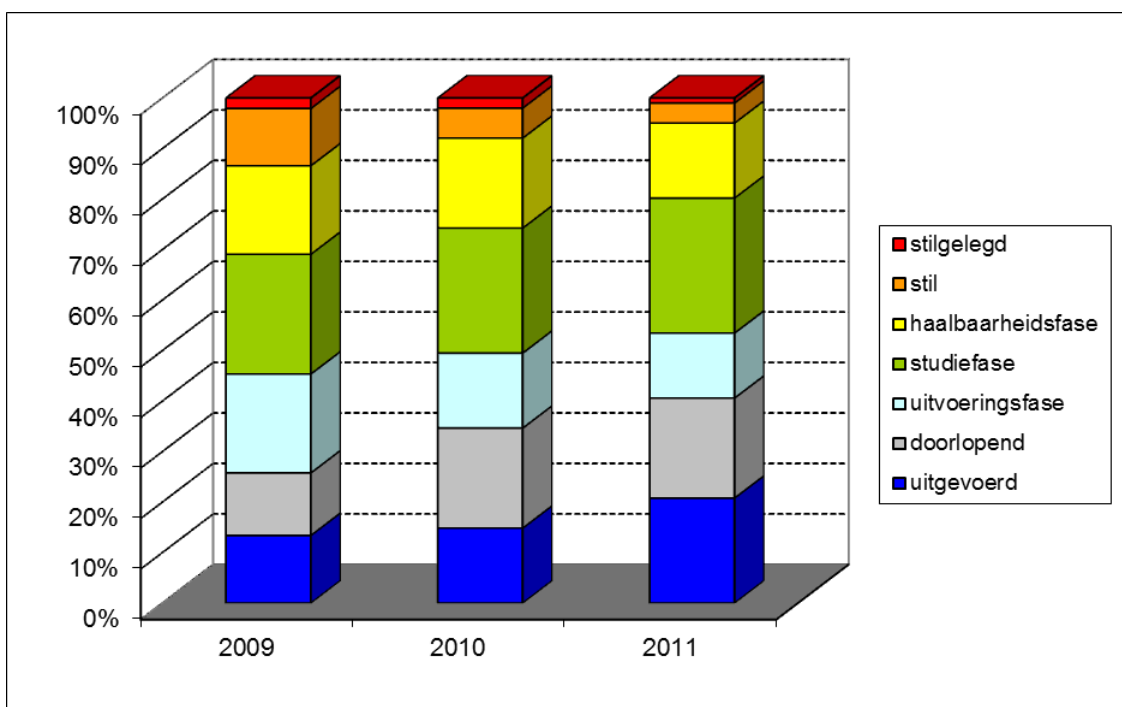
- Stil:

Stil betekent dat er rond het project niets is gebeurd, maar dat het project daarom nog niet stilgelegd is. Een project kan om allerlei redenen stil gevallen zijn, buiten de wil van de actiehouder om. Zo kan het verkrijgen van vergunningen bijdragen dat een project vertraging oploopt. Ook zijn sommige projecten afhankelijk van subsidies van hogere overheden en kan het zijn dat deze subsidies om budgettaire redenen op zich laten wachten.

In onderstaande tekst vindt u meer uitleg over de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen. Een aantal acties waarvoor in 2011 belangrijke stappen werden gezet, worden toegelicht.

### 2.1.1 Bekkenbeheerplan

Onderstaand staafdiagram geeft een overzicht weer van in welke status de acties van het bekkenbeheerplan zich bevinden.



**Figuur 1: evolutie van de status van de acties uit het bekkenbeheerplan van de Leie (2009-2011)**

Voor het Leiebekken zijn er in totaal 20 van de 101 acties (20%) uitgevoerd (zie tabel 1). Eén actie werd bijkomend stilgelegd, 4 acties zijn nog niet opgestart (2 minder als in 2010), terwijl 76 van de 101 acties lopende zijn (2011: 75%; 2010: 78%). Lopende acties betekent dat ze ofwel in haalbaarheids-, of in studie- of in uitvoeringsfase zijn, of dat het doorlopende acties betreft.

Van deze 76 lopende acties zijn er 20 doorlopend. Het betreft hier acties waarvoor jaarlijks een continue inspanning wordt geleverd zoals bvb. de bestrijding van exoten of uitvoering van de saneringsprojecten van VMM.

Er kan vastgesteld worden dat er in 2011 maar een lichte verschuiving merkbaar is tegenover 2009 en 2010. Vijf acties werden in de loop van 2011 bijkomend uitgevoerd of afgerond (A6, A12, A23, A24, A110).

We stellen vast dat midden in de planperiode er slechts ca 20% van het totaal aantal acties is uitgevoerd. Daarnaast zitten nog eens 14 % van de acties in de uitvoeringsfase en gebeuren 20% van de acties continu. Ongeveer de helft van de acties heeft dus nog geen concrete uitvoering.

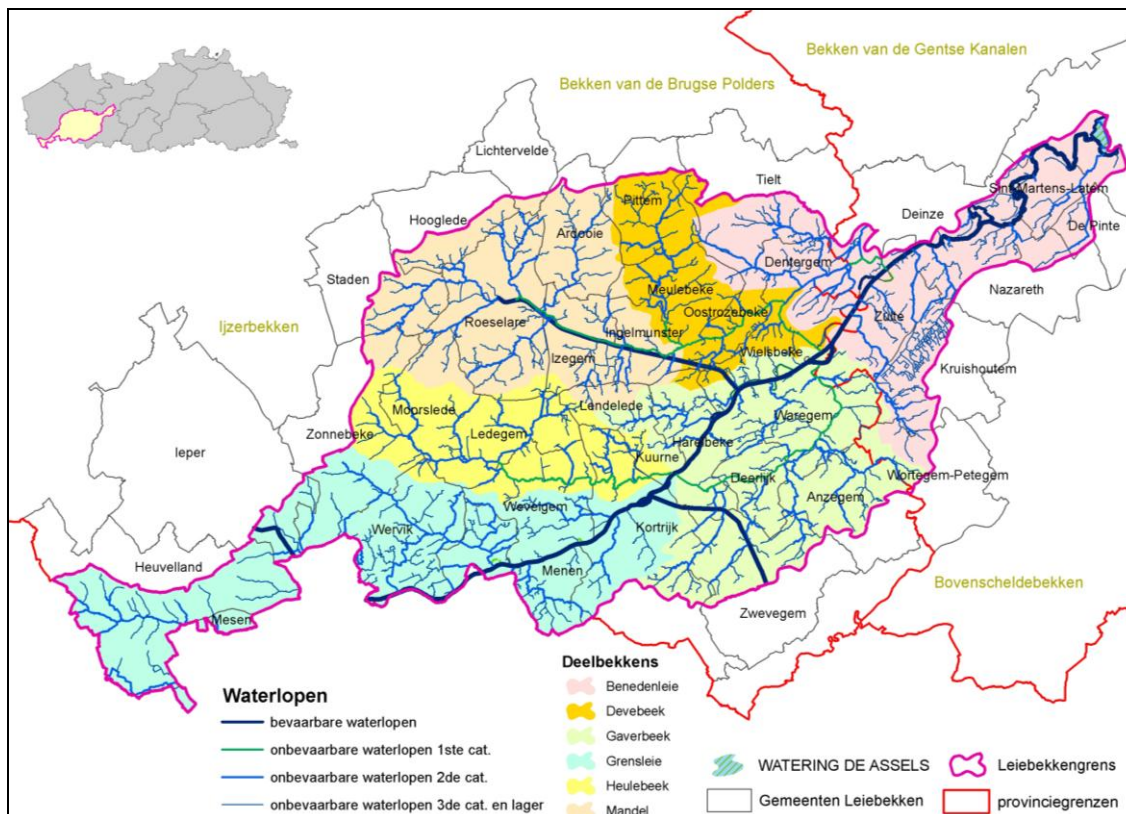
**Tabel 1: Volledig uitgevoerde acties uit het Bekkenbeheerplan van de Leie.**

Actienr	Omschrijving	Initiatiefnemer
A 6	Aanleg van een bufferbekken op de Harelbeek langs de Kleine Izegemstraat te Sint-Eloois-Winkel (Ledegem)	Provincie West-Vl.
A 7a	Aanleg van een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem	Provincie West-Vl.
A 9	Onderzoek naar de aanleg van bijkomende bufferruimte op de Lendelededebeek te Ingelmunster.	Provincie West-Vl.
A 10	Aanleg van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem.	Provincie West-Vl.
A 11	Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2de cat) met creatie van buffer te Pittem.	Provincie West-Vl.
A 12	Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2 <sup>de</sup> cat) te Meulebeke met het oog op het verhogen van de doorstroomcapaciteit en het aanleggen van extra bufferruimte.	Provincie West-Vl.
A 18	Proef met sluiten deuren sluis te Astene in de winter en het plaatsen van een paar uitneembare schotten	W&Z
A 22	Studie naar de mogelijkheid tot het voorkomen van wateroverlast in de Latemse Meersen	W&Z
A 23	Uitbouw van een Operationeel Bekken Model (OBM)	VMM ism HIC
A 24	Uitbouw van voorspellings- en waarschuwingsmodellen	VMM ism HIC
A 27	Opmaak landbouwstudie, ecohydrologische studie en leefomgevingsonderzoek (actie onderdeel van project Seine-Schelde)	W&Z
A 42a	Opmaak van een inrichtingsplan beeldkwaliteit (actie onderdeel van project Seine-Schelde)	W&Z
A 56	Bepaling van de draagkracht (immissieplafond) en het risico op het niet halen van de goede toestand van de verschillende types waterlopen in het Leiebekken op het vlak van de fysisch-chemische waterkwaliteit met behulp van een modellering (het waterkwaliteitsmodel PEGASE)	VMM
A 57	Toepassen van het Vlaams Milieukostenmodel Water (MKM) op het Leiebekken	VMM
A 58	Revisie en uitbreiding van het waterkwaliteitsmodel PEGASE van het Scheldestroomgebied; toepassing op de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen van het Leiebekken.	VMM
A 75a	Onteigenen van gronden en het bouwen van een zandvang op de Heulebeek, stroomopwaarts de sifon onder de R8	VMM
A 79	Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangen	VMM
A 82	Slibruiming op de Heulebeek (8000 m <sup>3</sup> )	VMM
A 83a	Slibruiming op de Devebeek (8000 m <sup>3</sup> )	VMM
A 110	Aandacht besteden aan de verdere uitbouw van grijswatercircuits in het bekken	VMW

### 2.1.2 Deelbekkenbeheerplannen

Het Leiebekken is opgedeeld in 6 deelbekkens. Sommige van deze deelbekkens zijn samengebracht onder één waterschap. Onderstaande kaart en tabel geeft de indeling in deelbekkens en waterschappen weer.





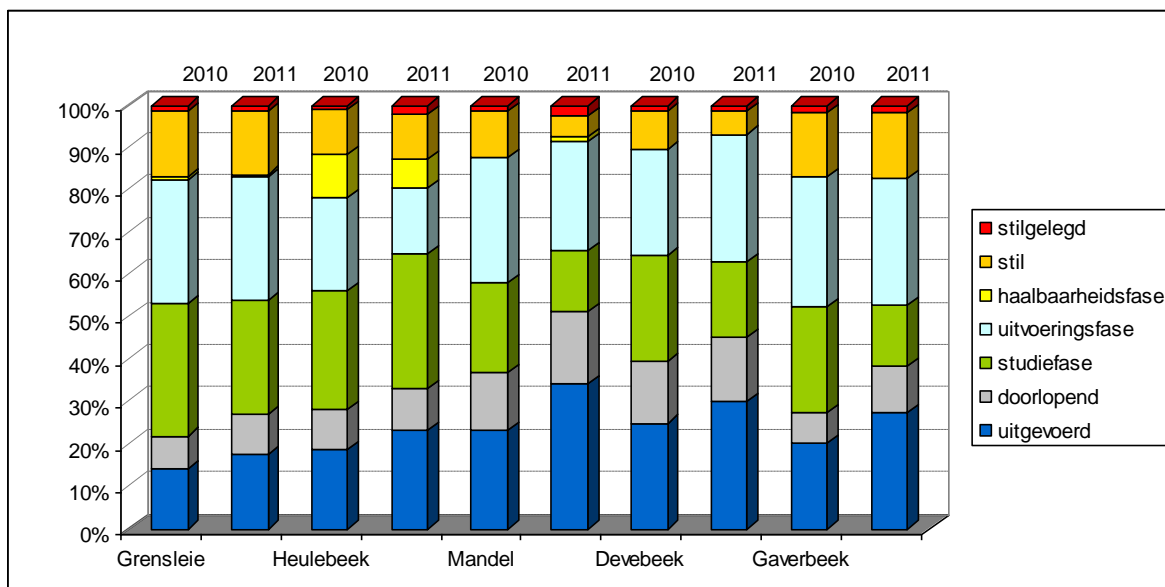
Figuur 2: Situering Leiebekken en deelbekkens

Voor wat de West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen betreft wordt de stand van zaken van de acties weergegeven in onderstaande tabel en bijhorende staafdiagram. Voor het Oost-Vlaamse deelbekken Benedenleie kon de stand van zaken niet op dezelfde manier in detail worden weergegeven gezien de provincie Oost-Vlaanderen dit niet jaarlijks opvraagt bij de gemeenten.

In 2011 zijn in de deelbekkenbeheerplannen, m.u.z. van de Grensleie, enkele acties bijgekomen. Dit is meestal te wijten aan bijkomende gemeentelijke rioleringsprojecten.

Tabel 2: status van de acties per deelbekkenbeheerplan voor 2010 en 2011

Stand van zaken acties	Deelbekken									
	Grensleie		Heulebeek		Mandel		Devebeek		Gaverbeek	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
stilgelegd	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2
stil	22	21	10	11	9	4	6	4	19	20
haalbaarheidsfase	1	1	10	7	0	1	0	0	0	0
studiefase	44	38	27	33	17	12	17	13	31	18
uitvoeringsfase	41	41	21	16	24	21	17	22	38	38
doorlopend	11	13	9	10	11	14	10	11	9	14
uitgevoerd	20	25	18	24	19	28	17	22	25	35
Totaal	141	141	96	103	81	82	68	73	124	127



Figuur 3: grafische weergave van de status van de acties per deelbekkenbeheerplan 2010 versus 2011

In het deelbekken van de Mandel werden de meeste van de acties reeds uitgevoerd (34%) gevolgd door het deelbekken Devebeek (30% van de acties uitgevoerd). Het deelbekken van de Grensleie scoort het slechts met 18 % van het totaal aantal uitgevoerde acties maar heeft wel het grootste aandeel in de acties die momenteel in uitvoering zijn.

Voor het deelbekken van de Heulebeek zijn er heel wat acties in studiefase (32% van het totaal).

Ondanks het feit dat we al vergevorderd zijn in de planperiode (2008-2013) merken we dat slecht 25 % van de acties eind 2011 is uitgevoerd. Ten opzichte van 2010 is dit een stijging van een kleine 6%.

Er dient wel opgemerkt te worden dat heel wat acties de status “doorlopend” hebben. Hier zit immers een periodieke voortgang met realisaties onder waar geen duidelijk einde op voorzien kan worden. Het reële beeld is dus positiever.

## 2.2 Rapportering 2011

Een overzicht van de stand van zaken van de acties van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen wordt weergegeven in de tabellen toegevoegd als bijlage.

De tekst hieronder geeft meer uitleg bij acties die in 2011 in het oog sprongen en/of waarvoor belangrijke stappen gezet zijn. De acties werden thematisch samengenomen.

### 2.2.1 Acties

#### WATEROVERLAST EN WATERTEKORT VOORKOMEN

##### Vasthouden

In het bekkenbeheerplan staan geen acties rond vasthouden, wel in de deelbekkenbeheerplannen.

## Bergen

In 2011 werden opnieuw een aantal belangrijke stappen gezet inzake het voorkomen van wateroverlast.

### **Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied (BBP 1a) (status: uitvoeringsfase)**

*Initiatiefnemer: bekkensecretariaat*

In het kader van de drietrapsstrategie “vasthouden – bergen – afvoeren” werden in het bekkenbeheerplan de voor het watersysteem belangrijke gebieden op kaart aangeduid, namelijk de actuele en potentiële waterbergingsgebieden en de waterconserveringsgebieden. Deze gebieden worden getoetst aan de nog niet ontwikkelde, “harde” gewestplanbestemmingen, zoals bvb. woongebied en industriegebied. Deze analyse levert een aantal zogenaamde “signaalgebieden” op. Het zijn gebieden waar mogelijks een tegenstrijdigheid bestaat tussen de geldende ontwikkelingsperspectieven en de belangen van het watersysteem. De bedoeling van de actie “toetsing signaalgebieden” is een pro-actieve (voor de plannings- of vergunningsfase), uitgebreide toetsing aan het watersysteem te doen voor een aantal gebieden waarvan het huidige ontwikkelingsperspectief mogelijks niet volledig strookt met de noden van het watersysteem. Hiermee wordt mee uitvoering gegeven aan één van de basisprincipes van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen in combinatie met een aantal essentiële beleidsprincipes m.b.t. het integraal waterbeleid- en beheer. Het resultaat is een pro-actieve, waterhuishoudkundige input aan het ruimtelijk beleid, die eventuele ruimtelijke herschikkingen kan onderbouwen, zodat een win-win situatie ontstaat, waarbij zowel de bebouwing al de ruimte voor het watersysteem op de juiste plaats kan gebeuren.

De CIW keurde de methodiek en de procedure goed (16/07/2009). In functie van een bekkenoverschrijdende afstemming werd een handleiding opgesteld en er werd een workshop georganiseerd voor alle betrokkenen (januari 2010). De actie loopt momenteel in alle bekkens. Niet alle signaalgebieden zijn even relevant om te toetsen. Er werd een prioriteit bepaald en selectie gemaakt van signaalgebieden die in een eerste fase zullen getoetst worden.

Dit op basis van volgende criteria:

- Ligging in actueel waterbergingsgebied
- Oppervlakte van het signaalgebied
- Ligging in gebied met belangrijke gekende knelpunten en/of opportuniteiten
- Planologische bestemming en huidige staat van ontwikkeling

Het bekkenbestuur gaf op 3 mei 2011 goedkeuring om, op basis van deze criteria, in een eerste fase een aantal signaalgebieden prioritair te analyseren. Van de 13 signaalgebieden gelegen in actueel waterbergingsgebied binnen het Leiebekken konden er slechts 2 weerhouden worden voor verdere toetsing:

1. woonuitbreidingsgebied langs de Heulebeek te Moorsele
2. woonuitbreidingsgebied langs de Slijpbeek te Zwevegem

De overige gebieden zijn reeds bebouwd, in ontwikkeling of herbestemd. Het bekkenbestuur besliste ook om een extra gebied langs de Heulebeek (bestemming industriegebied), aangegeven door Wevelgem, af te toetsen.

Van de 19 signaalgebieden gelegen in waterconserveringsgebied konden er slechts 5 weerhouden worden voor verdere toetsing:

1. woonuitbreidingsgebied langs de Nazarethbeek te Sint-Martens-Latem
2. woongebied langs de Onledebeek te Roeselare
3. woonuitbreidingsgebied “Populierenhof” te Kortrijk-Marke
4. woonuitbreidingsgebied “Molenkouter” te Machelen
5. woonuitbreidingsgebied “Drie Schaapherders” te Olsene

In 2011 werden het woonuitbreidingsgebied langs de Heulebeek te Moorsele en de twee woonuitbreidingsgebieden in Zulte getoetst aan juridische aspecten, beleid en aan het watersysteem. In de fiches worden ook suggesties gedaan voor toekomstige ontwikkeling van de

gebieden. De analyse werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg en de bekkenraad en werd grondig overlegd met de verschillende betrokken partijen. De nota's werden goedgekeurd door het bekkenbestuur van 28 november 2011 als beleidsondersteunend document.

### **Conclusies en ontwikkelingsperspectieven voor de getoetste signaalgebieden**

- ***woonuitbreidingsgebied langs de Heulebeek te Moorsele***

Alle betrokken partijen zijn het eens om het gebied maximaal vrijwaren van bebouwing en om het waterpeil voor een retourperiode van een 100-jarlijkse bui T100 (19,96 mTAW ter hoogte van het aandachtsgebied) te hanteren. Dit is ook waarop de mogelijke overstroombare gebieden gebaseerd zijn (MOG kaart). Dit betekent ongeveer drie vierden van het gebied vrijwaren voor bebouwing.



Figuur 4: overstromingscontour voor een retourperiode van 100 jaar thv het aandachtsgebied + de watertoetskaart (VMM, waterkwantiteitsmodellering, nov. 2011)

- ***Woonuitbreidingsgebied Hooglatem langs de Nazarethbeek te Sint-Martens-Latem***

Voor dit gebied hoeven geen acties meer te worden ondernomen. Via een Gewestelijk RUP werd een deel van het gebied t.h.v. de Hooglatembeek reeds herbestemd naar een zone voor waterbeheersing. Ook de gemeente Sint-Martens-Latem heeft een reeks waterbeheersingswerken uitgevoerd.

- ***Woonuitbreidingsgebied "Molenkouter" te Machelen***

Het aandachtsgebied is grotendeels gelegen in een lokale lageregelegen depressie en is gekarteerd als van nature overstromingsgevoelig. Het is dan ook aannemelijk dat het afstromend water van de hoger gelegen bebouwde oppervlakten en straten ten zuidoosten naar dit gebied afstroomt en zich accumuleert in de van nature aanwezige kom.

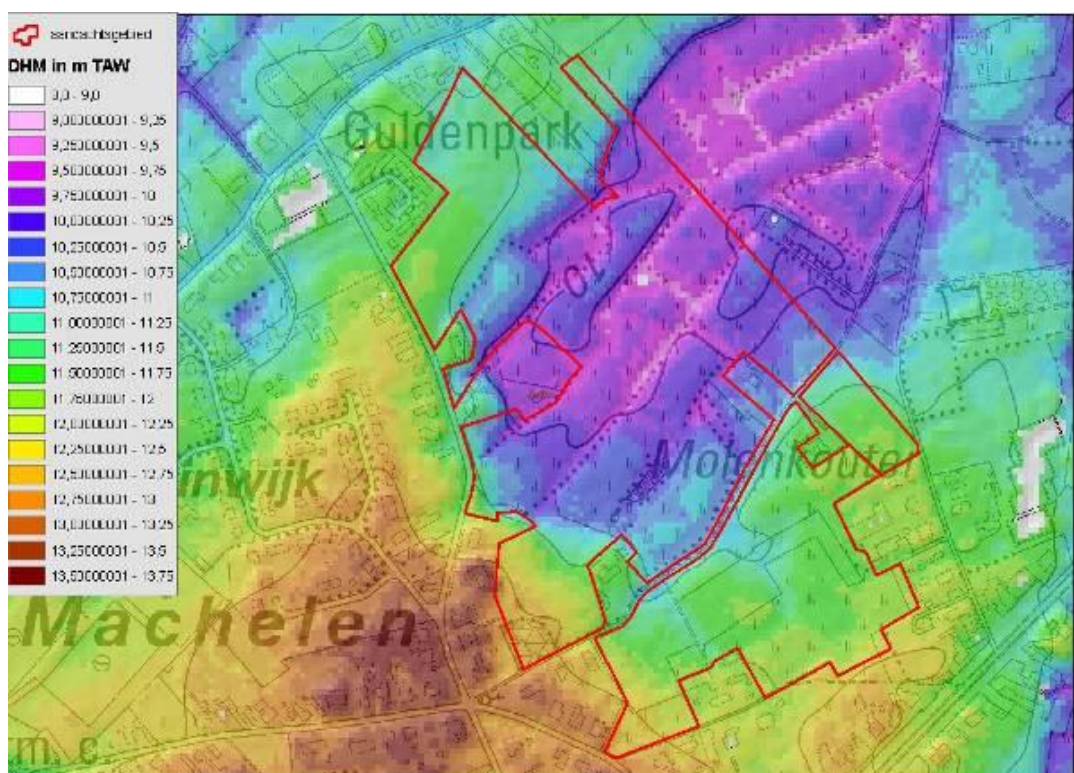
De laatste jaren zijn er echter geen grote wateroverlastproblemen in dit gebied opgetreden.

Door de aanwezige vochtig tot natte zand(leem)bodems, gekenmerkt door ondiepe tot zeer ondiepe grondwaterstanden is dit gebied namelijk zeer geschikt voor het vervullen van een waterconserveringsfunctie. Naar grondwaterstroming toe is het gebied ook zeer gevoelig.

Vanuit het hydrologisch standpunt is het zeker niet opportuun om het gedeelte van het aandachtsgebied ten noordwesten van de Molenmeersstraat verder te ontwikkelen. Het is wenselijk om het gebied te herbestemmen tot een functie meer compatibel met de waterhuishouding en de wensstructuren van het GRS Zulte zijnde een open-ruimtebestemming. De natte bodems zijn zeker niet optimaal geschikt voor woningbouw.

Indien er toch invulling gegeven wordt aan de bestemming woongebied moet er gecompenseerd worden (compenseren boven de hoogste grondwaterstand).

Het overige deel (vochtige zandbodems) zou eventueel wel kunnen ontwikkeld worden op voorwaarde dat wordt voorzien in de nodige waterconservering en infiltratie.



Figuur 5: DHM: ingezoomd op het signaalgebied "Molenkouter" te Machelen (Zulte)

De gemeente Zulte zal het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan herzien in de volgende legislatuur en engageert zich om rekening te houden met de conclusies die vanuit het watersysteem gegeven worden. Het gebied kan grotendeels herbestemd worden tot een functie meer compatibel met de waterhuishouding zijnde een open-ruimtebestemming.

- **woonuitbreidingsgebied "Drie Schaapherders" te Olsene**

Het aandachtsgebied situeert zich in de vallei van de Sterkebeek en is duidelijk lager gelegen, vooral het gebied op de linkeroever van de beek. Grote wateroverlastproblemen zijn er niet in dit gebied maar dit is wel van nature overstromingsgevoelig.

Door de aanwezige vochtig tot natte zand(leem)bodems, gekenmerkt door ondiepe tot zeer ondiepe grondwaterstanden is dit gebied zeer geschikt voor het vervullen van een **waterconserveringsfunctie**. Naar grondwaterstroming toe is het gebied ook zeer gevoelig.

In het richtinggevend deel van het GRS van Zulte wordt voor dit gebied een bevrozing van het woonuitbreidingsgebied vooropgesteld, en een landschappelijke herwaardering van het gebied met name de ontwikkeling tot een agrarisch gebied (hoofdfunctie landbouw) in

evenwicht met de natuur en het landschap. Ter hoogte van de N43 wordt daarenboven een groenmassief voorgesteld als poort tot de bebouwde kom van Olsene en als oversteekgebied in de ecologische infrastructuur.



*Figuur 6: terrein en bodemgebruik "Drie Schaapherders" te Olsene (Bsec, aug. 2011)*

Vanuit verschillende standpunten (hydrologisch, agrarisch, landschappelijk, ecologisch) is het bijgevolg niet opportuun om dit aandachtsgebied verder te ontwikkelen. De natte bodems zijn zeker niet optimaal geschikt voor woningbouw.

Het is wenselijk om het gebied te herbestemmen tot een functie meer compatibel met de waterhuishouding en het ontwikkelingsperspectief van het GRS. De aanwezige recreatieve infrastructuur (voetbalterreinen) kunnen ook in de toekomst behouden blijven, mits rekening gehouden wordt met de waterconserveringsfunctie van het gebied (door o.a. ondoorlatende verharding te vermijden).

De gemeente Zulte engageert zich om het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan te herzien in de volgende legislatuur en om rekening te houden met de conclusies die vanuit het watersysteem gegeven worden. Het gebied kan grotendeels herbestemd worden tot een functie meer compatibel met de waterhuishouding zijnde een open-ruimtebestemming.

De fiches van deze signaalgebieden kunnen, samen met de bekkenspecifieke bundel, geraadpleegd worden op de website [www.leiebekken.be](http://www.leiebekken.be).

In 2012 zal verdergegaan worden met de uitvoering van deze oefening.

**Onderzoeken (studie) van de aanleg van een bypass voor de Heulebeek op de vroegere reservatiestrook tussen de spoorweg en de Heulebeekvallei in de open ruimte tussen Heule en Heule-Watermolen (Kortrijk). (BBP N115) (status: studiefase)**

*Initiatiefnemer: VMM*

De wateroverlast thv Heule oplossen is prioritair vandaar dat VMM de bypass onder de spoorweg, welke een afvoer maakt tussen De Van Liedekerkeweg en de Warande, als eerste wil realiseren om het water sneller stroomafwaarts te krijgen. Daarnaast moet er ook de nodige bufferruimte

gecreëerd worden. Deze maatregel is reeds ruwweg gemodelleerd en geeft als resultaat dat er bijkomend zo'n 40.000 m<sup>3</sup> water kan afgevoerd worden maar er een extra 19.000 m<sup>3</sup> berging nodig is tussen de warande en de Watermolen. Concreet betekent dit een afgraving, parallel aan de huidige beekvallei over een oppervlakte van ca 3,5 ha binnen het landbouwgebied van Preetjes Molen. Tegen april 2012 zal een gedetailleerde modellering met het nodige cijfermateriaal beschikbaar zijn.

**Studie ter bescherming van Heule (BBP A13) (status: studiefase)**

**Aanleggen van dijken en keermuren in het park van Heule (Kortrijk) (DBBP Heulebeek A5b) (status: studiefase)**

*Initiatiefnemer: VMM ism stad Kortrijk*

Voor het Heulepark blijft de waterproblematiek prioritair om de frequentie en de omvang van de overstromingen te beperken. Met Onroerend Erfgoed blijft de afspraak om het park opnieuw in te richten, geïnspireerd op de oorspronkelijke landschapsstijl. Dit kan gepaard gaan met lokale bescherming om overstromingen in te perken. Door VMM werd medio 2011 al een eerste calculatie gemaakt om het waterpeil in Heule centrum en het park te laten dalen (zie ook doorrekening actie N 115). Een volwaardige modelleringsoefening wordt begin 2012 uitgevoerd.

**Aanleg van een bufferbekken op de Harelbeek te Sint-Eloois-Winkel (Ledegem) (BBP A6) (status: uitgevoerd)**

*Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen*

Op vrijdag 9 maart 2012 opende de Provincie West-Vlaanderen officieel in Sint-Eloois-Winkel (Ledegem) het bufferbekken op de Harelbeek. Het bufferbekken werd stroomopwaarts aan de Kleine Izegemstraat in 2011 aangelegd en moet een oplossing bieden aan extreme weersomstandigheden. Enerzijds worden door de aanleg de Kleine Izegemstraat en de wijk Klein Schardauw beveiligd tegen de risico's op wateroverlast, anderzijds kan een watervoorraad aangelegd worden voor land- en tuinbouw.



*Figuur 7: bufferbekken langs de Harelbeek te Sint-Eloois-Winkel (foto's boven: provincie West-Vlaanderen, foto onder: bekkensecretariaat, maart 2012)*

**Aanleg van een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem (BBP A7) (status: uitgevoerd)**

*Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen*

Het wachtbekken werd officieel geopend op 23 aug. 2011. Voor de aanleg van het bekken werden twee winterbedden uitgegraven. Eén stroomafwaarts aan de Bossebeekstaat op ongeveer 2 meter diepte en één stroomopwaarts op 1 meter diepte. In het afwaartse winterbed werd een nat bekken voorzien als irrigatiewatervoorraad voor de landbouw met een capaciteit van ca. 4.000 m<sup>3</sup>. De Bosbeek zelf werd verlegd en voorzien van een getrapt profiel verstevigd met riettegels op een zandcementfundering op de taluds om de stabiliteit te garanderen. Rond het bekken werd een berm voorzien van 20,7m hoogte. Deze dijk sluit aan op het bestaande maaiveld. Langs de Beiaardstraat en de Bossebeekstraat werd de bestaande zoomweg thv het bekken verbreed. De stad Izegem kocht voor het project 2,6 ha aan. Door dit project werd er ca. 21.000 m<sup>3</sup> bijkomende buffercapaciteit gecreëerd.

**Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2<sup>de</sup> cat) te Meulebeke met het oog op het verhogen van de doorstroomcapaciteit en het aanleggen van extra bufferruimte (BBP A12) (status: uitgevoerd)**

*Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen*

Op 5 dec. 2011 werd het spaarbekken thv de Devebeek in Meulebeke officieel in gebruik genomen. Samen met de aanleg van de grondberm thv de Pittemstraat (1,6 km) zijn deze werken een oplossing voor de wateroverlastproblemen in Meulebeke. Het waterspaarbekken zal ook irrigatiewater aan de landbouw bieden. Het bekken heeft een lengte van 120m en een gem. breedte van 80m. De diepte bedraagt max. 5m. Door de uitvoering van de werken wordt een bijkomende buffercapaciteit gecreëerd van 30.000 m<sup>3</sup>. De totale uitgraving van het bekken bedraagt ca. 56.000 m<sup>3</sup>. Er is ook gedacht aan het ontwikkelen van de natuurkwaliteit van het gebied. Voor de uitvoering van het project kocht de provincie 2,37 ha grond aan

**Onderzoeken van de mogelijkheid tot het uitvoeren van herinrichtingswerken en treffen van maatregelen op de Kasteelbeek ter voorkoming van overstromingen in de Kapel Milaenenstraat en de Sint-Denijsstraat te Zwevegem (DBBP Gaverbeek A7a) (status: uitgevoerd)**

*Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen*

Op vrijdag 2 maart 2012 opende de Provincie West-Vl. officieel in Zwevegem een bufferzone langs de Kasteelbeek. De bufferzone moet een oplossing bieden aan extreme weersomstandigheden. De in 2011 uitgevoerde werken hebben een gunstige invloed op de onmiddellijke omgeving en op het stroomafwaarts gelegen gebied tot aan de Ellestraat. De bufferstrook heeft een lengte van 150 meter. Hierdoor ontstaat een gecontroleerde overstromingszone van om en bij de 3000 m<sup>3</sup>. In combinatie met een afsluitschuif ter hoogte van de Avelgemstraat wordt het afvoerdebiet beperkt.

Bij hevige regenval waren er in het verleden frequent overstromingen van de Kasteelbeek langs de Kapel Milanenstraat. Enkele woningen en de agrarische gebieden in het stroomafwaartse bekken tot aan de Ellestraat hadden te kampen met wateroverlast.





*Figuur 8: bufferzone langs de Kasteelbeek in Zwevegem (foto: provincie West-Vl.)*

### **Afvoeren**

#### **Opmaak van maai-, rijt- en ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente (BBP A17) (status: doorlopend)**

*Initiatiefnemer: Provincies, gemeenten*

Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de West-Vlaamse waterschappen reeds verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris. Bij analyse en verwerking bleek dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databanksysteem geen efficiënte aanpak toelaat.

De provincie West-Vlaanderen heeft nu een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.

Binnen de provincie Oost-Vlaanderen zijn er momenteel geen problemen gekend in het Leiebekken. De provincie wacht op de onderzoeksresultaten van de provincie West-Vl.

### **WATER VOOR DE MENS**

#### **Scheepvaart**

#### **Het project Seine-Schelde en Rivierherstel Leie**

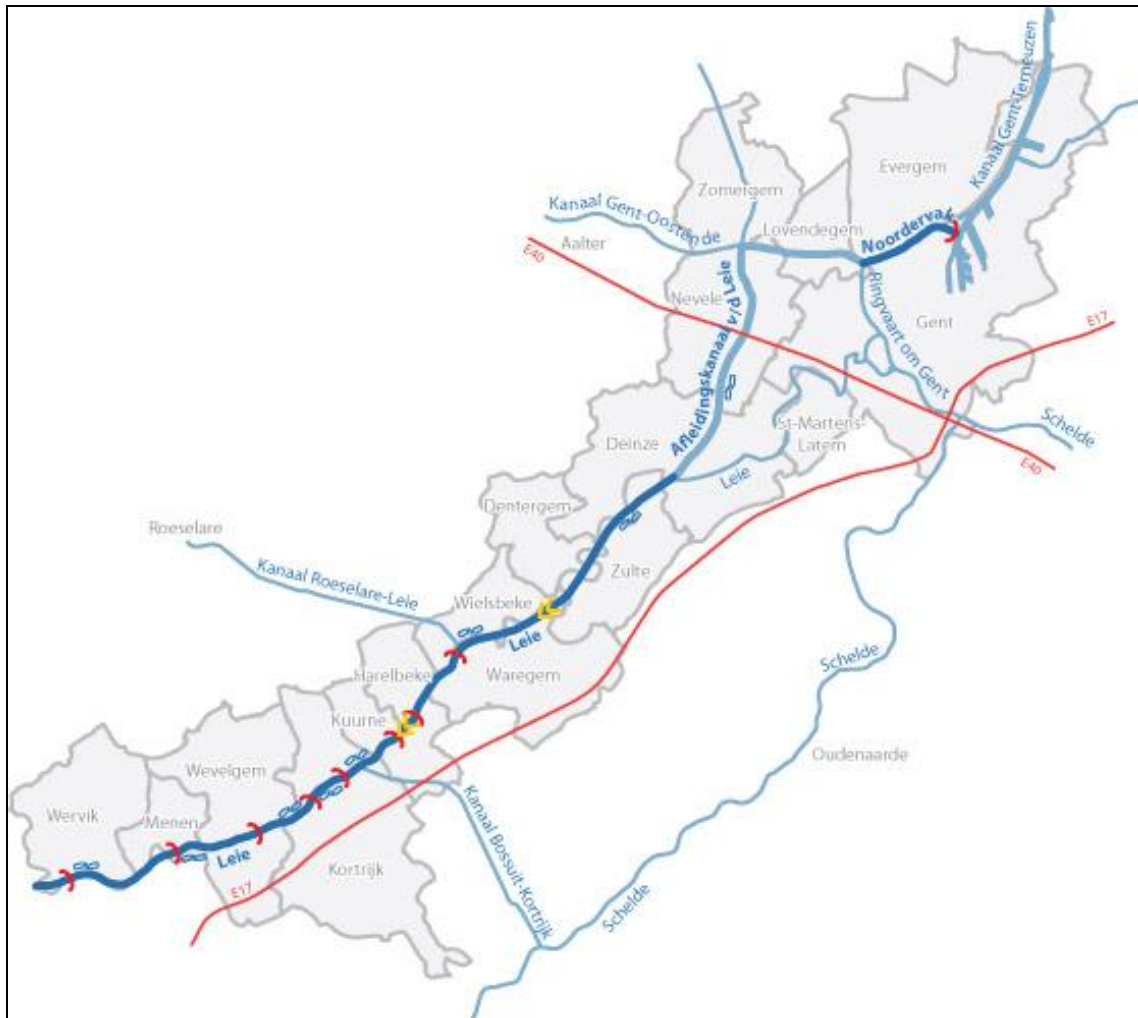
**Acties BBP: A25-31, A33-42**

*Initiatiefnemer: W&Z*

De vaarweg tussen Seine en Schelde verbeteren, dat is in het kort waar Frankrijk, Wallonië en Vlaanderen samen aan werken in het project Seine-Schelde. In Vlaanderen loopt het traject in hoofdzaak via de Leie en de Ringvaart rond Gent naar het kanaal Gent-Terneuzen. Door het project wordt de binnenvaart een volwaardig alternatief voor het goederenvervoer op de weg – minder drukke wegen, meer veiligheid en een schoner milieu zijn het resultaat.

In het project Seine-Schelde gaat ook veel aandacht naar rivierherstel: oevers krijgen een natuurvriendelijke versterking, fauna en flora krijgen meer kansen, oude rivierarmen worden in ere hersteld, en goede voetgangers- en fietspaden zorgen dat iedereen ervan kan meegenieten

Sedert eind 2011 is de nieuwe website [www.seineschelde.be](http://www.seineschelde.be) online waar u de meest actuele informatie m.b.t. het project kan terugvinden.



*Figuur 9: Uit te voeren werken in Vlaanderen binnen het project Seine-Schelde: te bouwen sluis klasse Vb, te verhogen of te herbouwen brug, passeerstrook / wachtplaats en profielverruiming (W&Z)*

***Uitbouw kaaimuren en aanlegsteigers op de Leie, het kanaal Bossuit-Kortrijk en het Kanaal Roeselare Leie (BBP 32) (Status: doorlopen)***

*Initiatiefnemer: W&Z*

In 2011 werd een nieuwe kaaimuur op de Leie voor het bedrijf Alpro in Wevelgem in gebruik genomen. Dit kwam tot stand binnen een Private-Publieke-samenwerking met Waterwegen & Zeekanaal, in het licht van het Vlaamse kaaimurenprogramma. In eerste instantie zal dat 1.200 vrachtwagens van de weg halen op het traject Antwerpen-Kortrijk. Alleen voor Alpro zullen er jaarlijks een 50-tal binnenschepen aanmeren.



*Figuur 10: nieuwe loskade bedrijf Alpro te Wevelgem*

Daarnaast werd in 2011 ook de kaaimuur Schoendale te Desselgem op de Leie in gebruik genomen en de kaaimuur voor het bedrijf G&V te Roeselare op het kanaal Roeselare-Leie.

Een kaaimuur voor IMOG te Moen op het Kanaal Bossuit-Kortrijk is in aanbouw.

### **Recreatie**

- **Er moet gekeken worden naar specifieke aanmeerinfrastructuur voor passagiersvaart, gescheiden van de pleziervaart (BBP A46) (status: stil)**
- **Bilateraal overleg organiseren met mogelijke initiatiefnemers voor de uitbouw van bijkomende infrastructuur/watersportfaciliteiten (steigers, slip-ways, kano/kajak, hengelfaciliteiten, ...) binnen de Leievallei (BBP A47) (status: stil)**
- **Uitbouwen van wandelroutes en –paden en verdere uitbouw fietsnetwerk Leiestreek (BBP 52) (status: uitvoeringsfase)**

*Initiatiefnemer: Provincies, gemeenten, Diensten voor Toerisme ism de waterbeheerders*

Het beleidskader voor de start van uitvoering van bovenstaande acties is het nieuwe strategisch beleidsplan voor toerisme en recreatie in de Leiestreek dat in juni 2011 goedgekeurd werd door de provincieraden van West- en Oost-Vlaanderen. Het beleidsplan werd opgemaakt onder leiding van Westtoer, Toerisme Leiestreek en Toerisme Oost-Vlaanderen. Een plangroep met deskundigen heeft het proces begeleid. Diverse regionale actoren konden hun inbreng doen waardoor een breed draagvlak werd verworven voor het plan. Er werden inspraakvergaderingen georganiseerd waarop de lokale besturen per cluster werden uitgenodigd. Op een workshop stond de inbreng van de sector en experts centraal. Een klankbordgroep met regionale, provinciale en Vlaamse publieke en private actoren uit de toeristische en aanverwante sectoren kwam 2 keer samen om de grote lijnen van het plan te bespreken.

De focus in dit beleidsplan ligt op de strategische doelstellingen en actiegerichte strategieën. Planhorizon is 2018.

Belangrijke krachtlijnen inzake watergebonden recreatie zijn o.a. :

#### *Missing-links wegwerken*

Eén van de prioritaire acties is o.a. het netwerk van waterwegen en oude spoorwegbeddingen verder uitbouwen tot de recreatieve ruggengraat van de Leiestreek. Belangrijk hierbij is de continue ontsluiting voor routegebonden recreatie. Fietsers zijn de prioritaire doelgroep. Om het netwerk continu te ontsluiten moeten ontbrekende verbindingen worden aangelegd en veiligheidsknelpunten opgelost. Continu betekent ook dat we de aansluiting met andere toeristische regio's dienen te verzekeren, in de eerste plaats met Frankrijk en Henegouwen (bv. Leie-jaagpad Komen-Waasten). De "missing-links" werden in kaart gebracht en de volgende missing links genieten voorrang:

- Verbinding Leie jaagpad Waregem-Zulte;
- Aansluitingen Kezelbergrouete Menen en Roeselare;
- Passage Firma Galloo Menen;
- Oeververbinding Trimaarzate over het Kanaal Kortrijk-Bossuit;
- Oeververbinding over de Leie tussen Waregem-Wielsbeke-Harelbeke;
- Oeververbinding Trimaarzate over de Schelde;
- Passage drietrapssluis Ooigem;
- Doortrekking van de oude spoorlijn tussen De Pinte en Gent;
- Verbinding noordelijke oever langs kanaal Bossuit-Kortrijk;
- Realiseren verbinding Trimaarzate en jaagpad over de Transfo site;
- Verbinding tussen Sint-Maartens-Leerne en Baarle-Veer.

#### *Inrichten groene en blauwe assen*

Een ander aandachtspunt vormt de kwalitatieve inrichting van de groene en blauwe assen en hun groenpolen. De oude spoorzates in de West-Vlaamse Leiestreek zullen de komende jaren door de provincie West-Vlaanderen worden heringericht conform de nieuwe huisstijl, waarbij zowel de wegverharding, het terreinmeubilair als de beplanting aandacht krijgen. Een gelijkaardig initiatief dringt zich op voor de blauwe assen. We moeten ook werk maken van de inrichting van recreatieve knooppunten langs het netwerk zoals bv. Pompegebouw Bossuit, Transfo Zwevegem, zwembad Spiere, sluis Ooigem, kop kanaal Roeselare en kop kanaal Kortrijk.

#### *Selectief stimuleren van plezier- en passagiersvaart*

We willen de infrastructuur in functie van de plezier- en passagiersvaart verder uitbreiden en verbeteren. Het is daarbij wenselijk te kiezen voor infrastructuur die we voor meerdere recreatievormen kunnen gebruiken. We focussen op volgende acties:

- Verdere uitbouw van een beperkt aantal kwaliteitsvolle jachthaventjes: Sint-Eloois-Vijve, Kortrijk (Guido Gezellepad en Handelskaai, Wervik, Deinze (Brielmeersen), Izegem, Kerkhove, Menen-Halluin en Ooigem.
- Uitbouw en verdere exploitatie van een beperkt aantal bijkomende aanlegplaatsen: Lauwe-Wevelgem, Bossuit, Deurle (Stroomafwaarts Leiebocht Pêcheur), Zwevegem (bij Transfo), Roeselare, Sint-Baafs-Vijve, Kurne, Machelen-aan-de-Leie en Ingelmunster
- Uitbouw van een nieuwe jachthaven in Harelbeke als alternatief voor het verdwijnen van de jachthaven in Kurne;
- Verzekeren van het recreatief medegebruik van wachtsteigers en infrastructuur gerealiseerd binnen het Seine-Scheldeproject.

We pleiten eveneens voor ruimere bedieningsuren van de kunstwerken, het voorzien in voldoende informatie voor de recreant en het uitwerken van een product op vlak van riviercruises vanuit Gent. De verdere versterking en opwaardering van de jachthaveninfrastructuur in Gent is ook voor de Leiestreek van groot belang.

***De uitgebreide analyse is te raadplegen op de websites van Westtoer, Toerisme Oost-Vlaanderen en Toerisme Leiestreek.***

## DE WATERKWALITEIT VERBETEREN

### Waterkwaliteit o.b.v. VMM Jaarrapport Water 2010

De waterkwaliteit in de Leie en in het Leiebekken in het algemeen, is sinds begin de jaren '90 aanzienlijk verbeterd, met een gevoelige vooruitgang begin de jaren 2000. Dit is voornamelijk te danken aan diverse saneringsinspanningen (aanleg collectorenstelsels, bouw RWZI's, bedrijven die zelf hun afvalwater zuiveren,...).

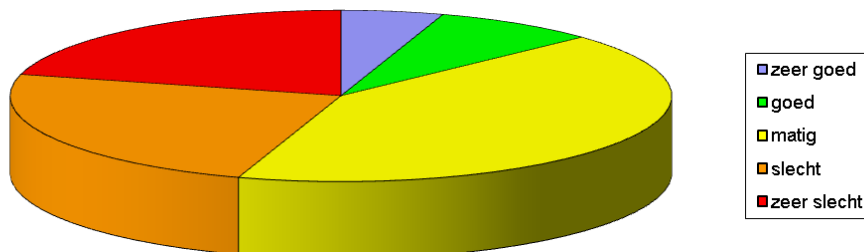
Ondanks deze gunstige evolutie voldoet anno 2011 geen enkel Vlaams waterlichaam in het Leiebekken aan de normen voor een goede toestand of potentieel. Reeds t.h.v. de grens met Frankrijk is de kwaliteit van de Leie ontoereikend; verder overleg met Frankrijk omtrent de resterende knelpunten lijkt dan ook opportuun.

Op basis van het VMM Jaarrapport Water 2010 kunnen enkele algemene conclusies voor Vlaanderen versus het Leiebekken (op basis van PIO, BBI, MAP-meetnet) getrokken worden:

- de laatste jaren is de kwaliteitsverbetering minder uitgesproken (kwantitatief en kwalitatief belangrijkste saneringen reeds uitgevoerd);
- Biologische waterkwaliteit obv BBI: er werden 38 meetplaatsen in 2010 bemonsterd; 45% scoort slecht tot zeer slecht => Leiebekken en bekken van de Bovenschelde scoren slechtst in Vlaanderen; 13% voldoet aan de norm: stalen Gavers Harelbeke; ter vergelijking: in Vlaanderen voldoet gem, 37% aan de norm van BBI > of = 7.

#### BBI 2010:

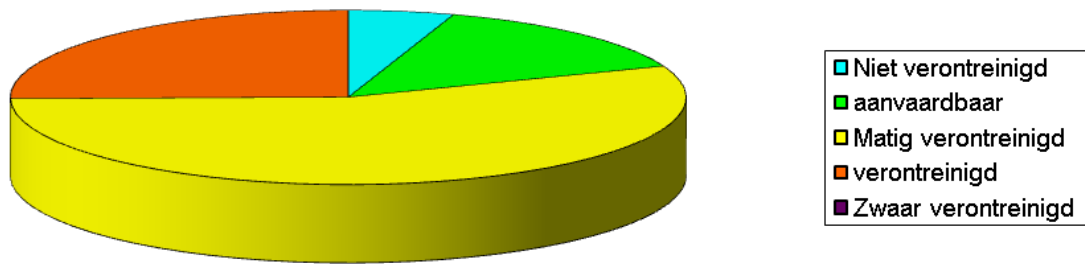
zeer goed	goed	matig	slecht	zeer slecht
5%	8%	42%	24%	21%



- Fysico-chemische waterkwaliteit obv PIO: er werden 166 meetplaatsen onderzocht in 2010; 19% van de meetplaatsen voldoet op vlak van zuurstofhuishouding (ter vergelijking, in Vlaanderen is dit 32%)

#### PIO 2010:

Niet verontreinigd	aanvaardbaar	Matig verontreinigd	verontreinigd	Zwaar verontreinigd
5%	14%	55%	25%	0%



- MAP-meetnet:
  - de nitraatconcentratie MAP-jaar 2010-2011 evenaart het 'winterjaar 2008-2009' met de meest gunstige nitraatconcentraties sinds de start van het MAP-meetnet in 1999 => dalende trend sinds het midden van de jaren 2000;
  - in alle bekkens een verbetering of status quo tegenover het vorige MAP winterjaar;
  - gemiddeld genomen in Vlaanderen: 28% van de meetplaatsen met overschrijding = beste 'score' tot hier toe;
  - de bekkens die de grootste vooruitgang boeken zijn IJzer, Leie, Brugse Polders en Gentse Kanalen; Leiebekken: slechts 41% van de meetplaatsen voldoet aan nitraatrichtlijn;
  - nog steeds een hoog % overschrijdingen in het leiebekken: intensieve groententeelt;
  - de relatief gunstige wending is wellicht te wijten aan het nieuwe mestbeleid sinds 2007 (voorbij 5 jaar dalende trend in % meetplaatsen dat de 50 mg nitraat/l drempel overschrijdt).

**Waterkwaliteit binnen het speerpuntgebied Heulebeek:**

Eén van de doelstellingen van de screening van de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen is inzicht te verwerven in de huidige waterkwaliteit en welke factoren een significante invloed hebben op de vastgestelde waterkwaliteit.

In een eerste stap een globale analyse gemaakt van de toestand van het waterlichaam: wat zijn de knelpunten voor waterkwaliteit, waterbodembodem, hydromorfologie, ... en dit moet ook aanleiding geven tot een verdere kennisverdieping.

In een volgende stap worden voorstellen verwacht voor gebiedsgerichte acties op basis van de analyses. Deze acties kunnen een gebiedsgerichte doorvertaling zijn van generieke maatregelen uit de stroomgebiedbeheerplannen. De doelstelling is om de volgende cyclus waterbeheerplannen voor te bereiden op basis van deze screening en zodoende ook de gepaste acties in het gebied te nemen.

Voor het stroomgebied van de Heulebeek, dat als pilootoefening werd geselecteerd omdat het een speerpuntgebied is, was het op basis van analyseresultaten al snel duidelijk dat de grootste knelpunten zich op de bovenloop van de Heulebeek en de Passendalebeek situeren. Effluentmetingen en oppervlaktewatermetingen konden niet steeds worden gelinkt.

In de loop van 2011 werden overtredingen, onregelmatigheden, illegale lozingen en calamiteiten van bedrijven vastgesteld. In het kader van deze screening worden de vaststellingen maximaal opgevolgd maar gezien de betrokkenheid van verschillende partijen is het niet altijd evident om een PV op te maken. De milieu-inspectie volgt dit op (gerechtelijke vervolging of administratieve) alsook de milieupolitie (al zijn die niet in alle regio's even actief) en de Mestbank.

Het is echter frappant te moeten vaststellen dat ondanks het optreden van MI, MP en de Mestbank er nog steeds meldingen binnenkomen van enerzijds wit-grijs, anderzijds zwart water.



*Figuur 11: Vastgestelde calamiteiten en illegale lozingen op de bovenloop van de Heulebeek en Passendalebeek (VMM, 2011)*

**Verder opmaken (en uitvoeren) van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur (BBP A63, A64, A70 en A71 - status: doorlopend) en het Subsidiëringsprogramma voor de gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het Leiebekken (zie rioleringsprojecten in de DBBP'n – status: studiefase of uitvoeringsfase)**  
*Initiatiefnemer: VMM, nv Aquafin*

De voortgang van de acties, die in 2011 m.b.t. de kwaliteit van het oppervlaktewater werd gemaakt, kadert bijna volledig in het optimalisatieprogramma van Aquafin NV voor de bovengemeentelijke infrastructuur: de saneringsprojecten (collectoren, persleidingen, pompstations, prioritaire rioleringen, ...), bouw van RWZI's en KWZI's, bovengemeentelijke afkoppelingsprojecten, renovatieprojecten, sanering van problematische overstorten. Een overzicht van de individuele projecten (incl. hun status) is weergegeven in bijlage 2 en bijlage 3.

### **Waterbodems**

**BBP Beperken van bodemerosie (teelttechnische en zuiver brongerichte erosiebestrijdingsmaatregelen)**  
**DBBP'n Acties in Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek, Benedenleie**  
**AL Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in gemeentelijk erosiebestrijdingsplan**

Op 18 maart 2011 organiseerden de bekkensecretariaten voor IJzer en Leie, de provincie West-Vlaanderen, de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) en afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON) een studiedag "Erosiebestrijding in de Zuid-West Vlaamse Heuvels – knelpunten en oplossingen op maat".

Jaarlijks gaat heel wat vruchtbare bodem verloren door bodemerosie in de Zuid-West-Vlaamse heuvels. Dit is niet alleen een verlies aan kapitaal voor de betrokken landbouwers, maar betekent ook hoge kosten door modderstromen en wateroverlast in lager gelegen woonkernen. Daarnaast wordt door erosie de noodzakelijke vertraagde afvoer van het water in de bovenlopen tenietgedaan. De bodem is niet meer in staat om hemelwater vast te houden. Dit heeft een versnelde waterafvoer als gevolg. Bovendien komt in de benedenloop, in de vallei, veel slib terecht. Het ruimen van de waterlopen betekent een belangrijke kost voor de waterbeheerders.



*Figuur 12: Gevolgen van bodemerosie: afspoelen vruchtbare bodem en modderstromen (foto's Proclam/Inagro – Liesbet Serlet).*

Ook op het gebied van waterkwaliteit heeft slibafzetting een negatieve invloed op de biodiversiteit en het zelfreinigend vermogen van de waterloop. De “potentiële erosiekaart op perceelsniveau” toont dat de Zuid-West-Vlaamse heuvels gekenmerkt worden door een hoge concentratie aan percelen met hoge erosiegevoeligheid. Aan de noordkant van het heuvelgebied stroomt het water af naar de IJzer en zijn belangrijkste zijwaterlopen: Vleeterbeek – Poperingevaart, Kimmelbeek, Grote Kimmelbeek, Bollaertsbeek, Hanebeek – Sint-Jansbeek. Aan de zuidkant stroomt het water richting Leiebekken o.a. naar de Douvebeek. De heuvelkam spreidt zich ook uit richting Frankrijk, met als voornaamste heuvels de Kasselberg, de Katsberg, de Boeschepeberg, de Zwarteberg. Een aanpak van de erosie aan de bron, zal al deze waterlopen ten goede komen.



Tijdens de studiedag werden een aantal mooie realisaties in Leie- en IJzerbekken bezocht, waar door de erosieambtenaar van de provincie en de deskundigen van de Vlaamse overheid toelichting werd gegeven. Aangezien het water geen grenzen kent, werd ook over de grens te Saint-Jans-Cappel een Frans project bezocht. Tussen de verschillende locaties werd duiding gegeven rond het belang van integraal waterbeheer door de bekkensecretariaten van Leie en IJzer.



*Figuur 13: Voorbeelden van erosiebestrijdingsmaatregelen: grasbufferstroken en grasgangen in het Leiebekken (links: Kraaiberg Wulvergem, rechts: Loker – Dikkebusstraat) (foto's Proclam/Inagro – Liesbet Serlet).*

Door de verschillende terreinbezoeken kon een netwerk opgezet worden tussen de lokale besturen en de aanwezige deskundigen. De organisatoren hopen dat de lokale besturen hierdoor aan de slag kunnen gaan op die plaatsen waar de erosieproblematiek prioritair dient te worden aangepakt. De gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen zijn afgewerkt en goedgekeurd. De gemeentebesturen kunnen gebruik maken van de inhoudelijke ondersteuning vanuit de provincie en van bestaande subsidies voor erosiebestrijding, zoals de beheerovereenkomsten bij de VLM en de subsidies in het kader van het Erosiebesluit. De aanzet is gegeven, nu moet de uitvoering volgen.

Deze bijeenkomst maakte duidelijk dat een preventief erosiebeleid erg belangrijk is en dat elke euro die besteed wordt aan erosiebestrijding nadien dubbel en dik terugverdiend wordt door minder schade bij de landbouwer, bij de wegbeheerder, bij de waterbeheerder en bij de persoon die slachtoffer wordt van wateroverlast.

De gemeenten Koekelare, Ichtegem, Poperinge, Heuvelland, Diksmuide, Lichtervelde en Hoogdele tekenden in 2011 in om de subsidies voor intergemeentelijke erosiecoördinator definitief op te vragen. De aanstelling van een intergemeentelijke erosiecoördinator is gepland in 2012.

Voor verschillende specifieke erosiebestrijdingswerken werden in 2011 belangrijke stappen gezet.

**Vastleggen van de definitieve prioriteiten voor de sanering van verontreinigde waterbodems op basis van de theoretische prioriteitenlijst waterbodemsanering (opgesteld conform de methodiek opgenomen in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie) (BBP A76) (status:studiefase)**

*Initiatiefnemer: bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders en waterschappen*

De initieel voorgestelde piste voor het inzetten van het Vlaams Fonds voor Lastendelging (CIW 21/5/2010) werd niet gevolgd door de Inspectie van Financiën. Daarop besloot het Kabinet Leefmilieu om het dossier voor het onderzoek en de sanering van de 15 prioritaire waterbodems op te splitsen in een inhoudelijk en een financieel deel. De beslissing (door Vlaamse Regering) met betrekking tot het inhoudelijk luik is gepland voor 2012. De CIW Werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie werkt inmiddels verder aan een voorstel tot het uitwerken van een duurzame en lange termijn oplossing voor de financiering van waterbodemonderzoek, het financiële luik.

**Herberekening van de sedimentbalans in het Leiebekken ten behoeve van verdere concretisering van de acties in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie (BBP A80) (status: studiefase)**

*Initiatiefnemer: bekkensecretariaat*

Volgens een beslissing van de CIW van 12/5/2011 worden de bekkensecretariaten ontheven als initiatiefnemer. Een onderzoeksopdracht, gefinancierd door ALBON en VMM zal worden opgestart in 2012. Het onderzoeksluik VMM (deel Water) zal in 2012 afgestemd worden op andere parallelle onderzoeksvoorstellen binnen de VMM. De eigenlijke financiering van de onderzoeksopdracht zal pas in 2013 begroot worden. De CIW Werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie begeleidt het onderzoeksproject.

**Natuur-ecologie**

**Bestrijden van invasieve waterplanten (BBP A100) (status: doorlopend)**

*Initiatiefnemer: VMM*

Deze actie is van toepassing voor alle waterbeheerders.

In 2010 werd door de West-Vlaamse bekkensecretariaten gestart met de voorbereidingen van een inventarisatie voor de belangrijkste invasieve waterplanten in West-Vlaanderen in samenwerking met bekkenbesturen, ANB en verschillende waterbeheerders. In 2011 werd de bevraging naar de waterbeheerders via de bekkenstructuren van IJzer, Leie en Brugse Polders gecoördineerd. Per bekken werd een overzichtskaart opgemaakt van het voorkomen van verschillende invasieve waterplanten. Uit de inventarisatie blijkt dat de exoten in West-Vlaanderen duidelijk in opmars zijn (Grote waternavel, Reuzenbalsemien, Reuzenbereklauw en japanse duizendknoop).

De problematiek werd geagendeerd op het bekkenbestuur van het Leiebekken in het najaar 2011. Uit de ervaringen van de verschillende waterbeheerders bleek dat er reeds voldoende overleg is onderling en de bestrijding volop bezig is. Nieuwe initiatieven rond een pilotgebied worden niet nodig geacht. Tevens zullen ook weinig nieuwe financiële middelen voorhanden komen. De waterbeheerders engageren zich wel om hun ervaringen ten gronde uit te wisselen en specifiek voor de bestrijding van de Reuzenberenklauw en de nazorg ervan. Inzake bestrijding van Grote waternavel is er al heel wat gekend.

**Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het Leiebekken. (BBP A88-99) (status: doorlopend)**

*Initiatiefnemer: ANB*

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 parallelle sporen te vermijden, wordt beleid rond soortenbeschermingsprogramma's en realisatie IHD afgewacht. Opstart opmaak soortenbeschermingsprogramma beekprik, kleine modderkruiper en rivierdonderpad kunnen in principe wel al worden voorzien.

In 2011 is in opdracht van het ANB een onderzoek uitgevoerd naar het visbestand in het kanaal Bossuit-Kortrijk om zo de lacunes in de kennis over de vissoortensamenstelling en de totale visbiomassa in het kanaal op te heffen. Er werden 15 vissoorten gevangen verdeeld over zo'n 3.422 vissen (156 kg). De geschatte visbiomassa van het kanaal is 69 kg/ha wat redelijk is in vergelijking tot de overige kanalen. Het visbestand wordt gedomineerd door paling (35%), blankvoorn (20%), karper (16%) en brasem (11%) en in aantallen door baars (41%), blankvoorn (28%) en pos (19%). De exoot zonnebaars vormt een verwaarloosbaar deel van het visbestand en is gelukkig niet in opmars. Ten opzichte van het onderzoek in 2009 door het INBO is vooral voor snoek en snoekbaars een afname te zien. Al kan de gebruikte vismethode hierbij een rol hebben gespeeld (in 2009 met

fuiken gevestigd, in 2011 elektro-(aggregaat) en zegenvisserij). Het type viswater dat het Kanaal Bossuit-Kortrijk het meest benaderd is het brasem-snoekbaars viswatertype. De verwachting is dat de visstand op korte termijn niet snel zal veranderen. Voor de ontwikkeling van een meer soortenrijke visstand in het kanaal verdient het aanbeveling om het areaal natuurvriendelijke oevers te vergroten.

Het rapport "onderzoek naar het visbestand in kanaal Bossuit-Kortrijk, najaar 2011" is te raadplegen op:

[http://www.natuurenbos.be/nl-BE/Natuurbeleid/Openbare\\_visserij/Viswateronderzoek.aspx](http://www.natuurenbos.be/nl-BE/Natuurbeleid/Openbare_visserij/Viswateronderzoek.aspx)

**Creëren van een dorpspark (met natuurtechnische ingrepen aan de beek) langs de Bontezwartegatbeek te Pittem (DBBP Devebeek A22) (status: uitgevoerd)**

*Initiatiefnemer: gemeente Pittem*

Het betreft een groene long thv de RWZI Pittem. De provincie heeft de meandering van de beek in ere gehouden en hersteld, de oevers werden minder hellend aangelegd en een moeraszone naar de aanwezige waterput werd uitgegraven. Daarnaast werden door de gemeentet ism natuurverenigingen 3000 bomen neergepoot op ca 2 ha.

**DUURZAAM OMGAAN MET WATER**

Geen concrete acties ondernomen in 2011.

**INTEGRALE PROJECTEN**

***Integraal project "Heerlijke Heulebeek"***

Het project 'Heerlijke Heulebeek' is in oorsprong initiatief van drie gemeenten aan de Heulebeek (Kuurne, Kortrijk, Wevelgem) en de intercommunale Leiedal. Het eindrapport 'Structuurschets Heerlijke Heulebeek, 2008' bevat een analyse en een overzicht van acties om de Heulebeek om te vormen tot een groene corridor doorheen het verstedelijkte weefsel ten noorden van Kortrijk.

De acties die verband houden met het waterbeheer werden ondertussen geïntegreerd in het deelbekkenbeheerplan 'Heulebeek'. Drie actiepunten waar vmm, afdeling operationeel waterbeheer bevoegd is, werden, toegevoegd aan het bekkenbeheerplan. Met de goedkeuring van het stroomgebiedbeheerplan werd de Heulebeek bovendien aangeduid als speerpuntproject om versneld een goede ecologische toestand van de waterloop te bereiken. Verdergaande maatregelen zullen hiertoe nodig zijn over verschillende beleidsdomeinen die geïntegreerd kunnen worden in het project 'Heerlijke Heulebeek'.

Sinds 2010 maakt het project van de Heerlijke Heulebeek deel uit van het strategisch project 'Groene Sporen'. Hierbij nemen de provincie West-Vlaanderen en de intercommunale Leiedal het initiatief een groene strategie voor de regio Kortrijk op te zetten die leidt tot concrete projecten, in samenwerking met gemeenten en Vlaamse diensten. Binnen dit strategisch project zijn Vlaamse subsidies beschikbaar voor de grondverwerving door lokale besturen. In 2011 werd een eerste subsidieaanvraag ingediend voor diverse deelprojecten, waaronder de Heulebeek in Moorsele, Gullegem en Kuurne.

In juli 2011 werd een vervolgoverleg georganiseerd tussen de drie gemeenten, Leiedal en vmm, afdeling operationeel waterbeheer om de plannen en projecten op elkaar af te stemmen. Met de overstromingen in november 2010 (voor de Heulebeek zonder veel schade), is duidelijk dat er dringend werk moet gemaakt worden om aanvullende en gecoördineerde maatregelen te nemen. Binnen het ambtelijke bekkenoverleg werd eveneens de vraag gesteld naar het samengaan van het project 'Heerlijke Heulebeek' met het integraal waterbeheer.

Op dit overleg werden de structurele knelpunten uit de hydraulische modellering door de vmm toegelicht. De gekende risico's situeren zich hoofdzakelijk in het centrum van Moorsele, Gullegem en Heule waar bewoonde gebieden dreigen onder water te komen na een intense neerslagperiode.

Uit een eerdere bevraging bij de gemeenten bleken geen terreinen onmiddellijk beschikbaar te zijn voor extra berging of buffering om de bebouwde gebieden beter te beschermen.

Voor de Heulebeek werd het effect van vier voorstellen op basis van het hydraulisch model door de vmm berekend:

- 1) Grootschalig wachtbekken (65 ha) tussen Moorsele en Ledegem.
- 2) Lokale dijk in Heulepark van 50cm.
- 3) Bufferbekken ter hoogte van R8 (70.000 m<sup>3</sup>).
- 4) Bypass te Heule onder spoorweg tussen Van Liedekerkeweg en de Warandestraat.

Voor de stad Kortrijk opent deze laatste piste nieuwe perspectieven en kan geïntegreerd worden in het inrichtings- en beheerplan dat de stad wil uitwerken voor de Heulebeek tussen de Warandestraat en Heule-Watermolen. Ondertussen worden verdere voorbereidende stappen ondernomen om deze bypass mogelijk te maken.

Jaarlijks licht de gemeente Wevelgem op een bewonersvergadering de deelprojecten rond de Heulebeek toe. Zowel in Moorsele als in Gullegem staat de realisatie van enkele recreatieve verbindingen op het programma waarvan de grondverwerking gebeurt binnen het strategisch project Groene Sporen. Het gemeentelijk RUP 'Roterij' in Gullegem werd goedgekeurd waarbij een woonproject ontwikkeld wordt met setting aan de Heulebeek dat voldoende 'waterproof' is.

Het vernieuwde park in Moorsele, een gezamenlijk project van de afgelopen jaren van gemeente Wevelgem met de vmm, waarbij waterberging, ecologische oevers, extra bescherming tegen overstroming en parkinrichting worden gecombineerd, is een voorbeeld van hoe samenwerking tot een kwalitatieve realisatie leidt. Deze methodiek en samenwerking zijn inspirerend voor de toekomst. Voor het verder verloop van de Heulebeek in Moorsele wordt een landschapsplan 'Groene Slinger' opgemaakt als voorbereiding voor een gemeentelijk RUP voor het traject Overheulestraat – E403. Met de bewoners werd een eerste verkennend gesprek gevoerd over het beheer van de beek.

Binnen de stad Kortrijk (deelgemeente Heule) is een gezamenlijk inrichting- en beheerplan van de vallei van de Heulebeek 'Warande' in de maak in samenwerking met de vmm en lokale verenigingen. Een Interreg 4a projectvoorstel 'Corrid'or' werd ondertussen goedgekeurd waarbinnen een deelproject 'Heulebeek Warande' met een landschappelijke inrichting van dit beektraject. Dit kan samen gezien worden met de uitbreiding en inrichting van het stedelijk speelplein de Warande tot een attractief recreatieterrein met een belangrijke aanwezigheid van het element water. Het beschermd dorpsgezicht van de omgeving betekent een belangrijke erfgoedwaarde die richtinggevend is voor de verdere inrichting.



Figuur 14: in 2011 werd een infobord door de vzw 'vrienden van Preetjes molen' ingehuldigd waarbij het project 'Heerlijke Heulebeek' wordt vermeld (Leiedal)

Voor de inrichting van het woongebied aan de Peperstraat zijn afspraken gemaakt voor het integreren van de beekvallei in het concept van een duurzame verkaveling, in combinatie met een fietsverbinding en de aanleg van een Aquafin persleiding en collector.

Op grondgebied van Kuurne vloeit de Heulebeek in de Leie en vormt de Heulebeekvallei met de Leiemeersen één geheel. In 2011 werd een Westtoer studie voorgesteld naar de recreatieve opwaardering van het gebied in combinatie met het aanwezige vlaserfgoed en een project van beekherstel. De VMM zal verder onderzoeken welke aanzetten hiervoor op korte termijn kunnen binnen de huidige eigendomsgrenzen. De gemeente Kuurne heeft eveneens recreatieve verbindingen geprogrammeerd waarbij de grondverwerving opgenomen is binnen het strategisch project 'Groene Sporen'.

#### **Interreg IV-project Corrid'Or**

Op 01 mei 2011 is het Interreg IV-project Corrid'Or van start gegaan. Via Corrid'Or willen de projectpartners werken aan een grensoverschrijdend landschapspark Leievallei tussen Kortrijk en Erquinghem-Lys. De Leievallei moet uitgroeien tot een open 'marktplaats' en betekenisvolle plek in een sterk verstedelijkt milieu. Het is het speerpunt van het grensoverschrijdend groen-blauwe netwerk en kadert in die zin in andere projecten zoals Groene Sporen en Trame Verte-Trame Bleue.

Projectpartners:

- Projectleider: Provincie West-Vlaanderen
- Aan Vlaamse kant: Stad Wervik, Stad Menen, Gemeente Wevelgem, Stad Kortrijk, Leiedal, provincie West-Vlaanderen, Agentschap voor Natuur en Bos, MIROM Menen, vzw Toerisme Leiestreek (als geassocieerde partner).
- Aan Franse kant :LMCU, ENLM Syndicat mixte (als geassocieerde partner)
- Aan Waalse kant: Stad Komen-Waasten
- Grensoverschrijdend: Eurometropole Lille – Kortrijk – Tournai (als geassocieerde partner)

## 2.2.2 Aanbevelingen opgenomen in het bekkenbeheerplan

In de bekkenbeheerplannen zijn naast de acties ook een hele lijst aanbevelingen opgenomen. Dit zijn meestal aspecten uit de visie waaraan niet direct een concrete actie kon gekoppeld worden, maar die wel van belang zijn voor het behalen van de verschillende doelstellingen die werden vooropgesteld in de watersysteemvisie. Aanbevelingen zijn richtlijnen over het gewenste beleid en beheer voor waterlopen, kanalen, grondwater, oeverzones, valleigebieden, .... Vaak gaat het om bestaande richtlijnen of principes voor waterbeleid en –beheer. De aanbevelingen zijn in de eerste plaats bedoeld voor de waterbeheerders, maar in een aantal gevallen ook voor andere overheden of sectoren. De aanbevelingen hebben geen verplichtend karakter.

Binnen een ad hoc werkgroep werd getracht tot een plan van aanpak te komen voor de aanbevelingen opgenomen in de bekkenbeheerplannen (nota 2011-10-21\_WGBW\_pt\_5-1-2\_aanbevBBPn). De bedoeling was :

- De lijst van aanbevelingen verder uit te zuiveren. Er staan immers te veel triviale of gedateerde zaken in.
- Met de selectie van de overgebleven aanbevelingen iets te doen naar bijvoorbeeld sensibilisatie toe, vooral van lokale besturen en de sectoren.

Eerst werden alle aanbevelingen uit alle bekkenbeheerplannen samengebracht. Aangezien vele aanbevelingen opgenomen zijn in alle (of de meeste) bekkenbeheerplannen of een grote gelijkenis of overlap vertonen, werd getracht om telkens tot één uniforme titel te komen. De overblijvende aanbevelingen werden dan aan de hand van een beslissingsboom verder ingedeeld in 2 groepen:

- **Niet verder te behandelen** (146): geen verdere acties nodig en aanbeveling wordt niet meer opgenomen in een volgend bekkenbeheerplan. Dit is het geval als de aanbeveling verankerd is in de stroomgebiedbeheerplannen via het maatregelenprogramma, als de aanbeveling al in bestaande wetgeving is terug te vinden, of als er al concreet rond gewerkt wordt;
- **Verder te behandelen:**
  - o Bekkenspecifieke aanbeveling: wordt toegewezen aan een bekkensecretariaat voor verdere uitwerking (bv nieuwe actie via BVR, linken aan bestaande actie of nieuwe actie in volgende bekkenbeheerplan)
  - o Niet-bekkenspecifieke aanbeveling (15): kan toegewezen worden aan CIW-werkgroep, aan een specifieke instantie of eventueel aan een ad hoc werkgroep voor verdere uitwerking.

***Na de screening bleven er nog 33 aanbevelingen over voor verdere uitwerking, waarvan 7 bekkenspecifieke. Voor het Leiebekken gaat het om de aanbevelingen nr. 70 en 105 (zie tabel Tabel 3). Deze zullen door het bekkensecretariaat verder uitgewerkt worden.***

**Tabel 3: Aanbevelingen verder uit te werken door de bekkensecretariaten** (WV = waterbeheersing en veiligheid, MI = Milieuhygiënische infrastructuur, TR = transport en vervoersinfrastructuur)

Krachtlijn -Thema	betrokken sector/ instantie/ waterbeheer ders bij aanbeveling	uniforme aanbeveling	nr aan- beveling (werknr)	wordt behandeld in CIW WG/ andere instantie	toewijzen aan Bekensecretariaat voor verdere actie
1_2- Bergen	Sector WV	Voor situaties waar pompen (geheel of gedeeltelijk) instaan voor de uitwatering: streven naar alternatieve oplossingen vooraleer bijkomende pompen te installeren en naar een verhoogde gravitaire afvoer	156		Bekkenspecifiek voor BES, in functie van gekende knelpunten verder uitwerken

2_5- Recreatie	Sector TR, Sector WV	Behoudens de voor snelvaart aangeduide zones (delen van Boven-Schelde en kanaal Bossuit-Kortrijk) dienen de waterlopen in het Bovenscheldebekken en hun valleien voorbehouden te worden voor zachte recreatie.	23		Bsec BOS
2_6- Onroerend erfgoed	open ruimte sectoren, overheden, burgers	Bij het waterbeheer van de Poekebeek door het kasteelpark van Poeke dient rekening gehouden te worden met de bescherming van dit landschap	36		Bsec Gentse Kanalen
3_10- Natuur- ecologie	Sector WV	Het waterbeheer houdt rekening met het natuurinrichtingsproject "Latemse meersen".	70		Bsec Leie
3_7- Oppervlak tewater	Alle betrokkenen	Projectmatig aanpakken van potentieel vervuilde oppervlakken	105		linken aan acties BBP (rond blackpoints en historische storten)
3_7- Oppervlak tewater	Sector WV, Bsec BOS	De sterk vervuilde Spierebeken moeten dringend grensoverschrijdend worden aangepakt, incl. de vervuiling in Frankrijk en Wallonië. Dit moet ook doorgegeven worden aan het Vlaamse Gewest als aanbeveling voor aanpak op stroomgebiedsniveau.	52		Bsec BOS
3_7- Oppervlak tewater	Overheden, Sector MI	Overleg met het Brussels Hoofdstedelijk Gewest omtrent reductie PAK's in de Zenne stroomafwaarts Brussel	98		Bsec Dijle-Zenne

### 2.2.3 Speerpuntgebieden

In het kader van het vaststellen van de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas heeft de Vlaamse Regering haar goedkeuring gehecht aan 'speerpuntgebieden' met daaraan gekoppeld een lijst van overige generieke maatregelen. De kosten van de aanvullende maatregelen lopen namelijk hoog op. Daarom is voorgesteld om de (duurste) aanvullende maatregelen in de eerste plaats toe te passen in de speerpuntgebieden.

De lijst van goedgekeurde speerpuntgebieden omvat voor het beleidsdomein leefmilieu de 7 waterlichamen waarvoor – mits uitvoering van een aantal aanvullende maatregelen – de goede toestand in 2015 haalbaar geacht wordt. Deze 7 waterlichamen selecteren zich allen in het Nete- en Maasbekken.

Verder werden voor het beleidsdomein leefmilieu ook 8 waterlichamen geselecteerd verspreid over Vlaanderen, waarvoor een verbetering van de toestand vooropgesteld wordt. Binnen het Leiebekken werd de **Heulebeek (VL05\_47)** geselecteerd.

Ook voor het beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken werden een aantal speerpuntgebieden geselecteerd met als doel de toestand te verbeteren. Het betreft voor het Leiebekken de waterlichamen **Leie I (VL05\_48)**, **Leie II (VL05\_49)**, **Leie III (VL05\_50)** in het kader van het rivierherstelproject Leie als onderdeel van het Seine-Schelde project.

In (het afstroomgebied van) deze waterlichamen wordt een diverse set aan gerichte acties vooropgesteld om de toestand in deze speerpuntgebieden te verbeteren. De uitvoering van deze

acties zal afhankelijk zijn van de mate waarin extra middelen beschikbaar zullen zijn voor de uitvoering van de acties. In het door de Vlaamse Regering goedgekeurd maatregelenprogramma is reeds een lijst met concrete acties per waterlichaam opgenomen. Voor die acties werd vorig jaar het voorziene/wenselijke aanvangsjaar geïnventariseerd.

Heulebeek (Leiebekken). De Heulebeek is een van de langste beken van West-Vlaanderen, met een groot debiet. Veel van haar natuurlijke overstromingsgebieden zijn bebouwd en de beek werd op tal van plaatsen rechtgetrokken. Bij hevige regenval komt geregeld wateroverlast voor. Bovendien is de waterloop verontreinigd door lozingen van ongezuiverd huishoudelijk afvalwater en door uitspoeling van meststoffen. Gebiedsspecifieke acties zijn de hermeandering van de beekvallei en bijkomende buffering, het verder uitbouwen en optimaliseren van de waterzuiveringsinfrastructuur en erosie- en nutriëntenbestrijding. Ook de natuur, het landschap en de recreatie in de Heulebeekvallei worden hersteld.



*Figuur 15: bovenloop van de Heulebeek (VMM)*

In het Maatregelenprogramma voor Vlaanderen bij het stroomgebiedbeheerplan (zie [www.ciwvlaanderen.be](http://www.ciwvlaanderen.be)) zijn volgende maatregelen voor het speerpuntgebied van de Heulebeek voor rekening van het beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie:

#### **VL05\_47 Heulebeek**

- Investeringsbudget: 1.549 k.euro
  - Werkingsbudget: 176 k.euro /jaar
  - Totaal budget\*: 434 k.euro /jaar
- (\*jaarlijks, over de periode 2010-2015)



maatregel	beschrijving	Investeringsuitgave	Operationele uitgave	Timing
	<b>Verontreiniging oppervlaktewater</b>			
7B_046	Aanleg van bufferstroken van 6m breedte op akkers langsheen waterlopen	48.875	20.650	
	<b>Hydromorfologie</b>			
8A_022	Verhogen waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei door het herstellen van een oude beekmeander in de open ruimte ten westen van Moorsele;	<b>500.000</b>	69.123	<b>2012</b>
8A_022	Verhogen waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei door hermeandering van de beekvallei in het provinciedomein Bergelen	<b>500.000</b>	51.842	<b>2013</b>
8A_022	Verhogen waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei door hermeandering van de beekvallei in de open ruimte tussen Gullegem en Moorsele	<b>500.000</b>	34.561	<b>2014</b>

In 2011 werd het stroomgebied van de Heulebeek in detail onder de loep genomen om naar een goede toestand van het waterlichaam toe te werken.

Er blijkt nog wat kennisverdieping nodig om de juiste conclusies naar lokale acties te trekken. De focus zal vooral liggen op de bovenlopen en het stroomopwaartse buitengebied.

### 3. Recente ontwikkelingen

Het waterbeleid is constant in beweging. In dit hoofdstuk geven we kort de bekkenspecifieke ontwikkelingen binnen het Leiebekken weer.

#### 3.1 Globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 (CIW) in het Leiebekken

Op 12 mei 2011 keurde de CIW het globale evaluatiedocument over de overstromingen van november 2010 goed. Het document bestaat uit twee grote luiken: een inventaris en acties.

De **inventaris** beschrijft op een geïntegreerde manier waar zich overstromingen hebben voorgedaan en schetst de belangrijkste aandachtspunten voor het vrijwaren van ruimte voor water en het vasthouden van hemelwater, voor het onderhoud en de infrastructuur van waterlopen, voor de samenwerking tussen crisiscellen, hulpdiensten en waterbeheerders, voor het databeheer en de watersysteemkennis en voor het juridisch instrumentarium.

Een uitgebreide beschrijving van de overstromingsgebeurtenissen per gemeente is terug te vinden in de inventarisatieverslagen van de bekkensecretariaten die als bijlage bij het evaluatierapport zijn toegevoegd.

Voor de watertoets gebeurde er een afzonderlijke evaluatie met aanbevelingen om van de watertoets een krachtiger preventief instrument in de bescherming tegen wateroverlast te maken. De resultaten van deze evaluatie werden verwerkt in het globale evaluatiedocument.

De acties zetten in op een mix van acties om de veiligheid tegen overstromingen te verhogen, concrete investeringswerken op de locaties waar zich in november wateroverlast heeft voorgedaan, optimaliseren en aanpassen van regelgeving en het uitwerken van nieuwe beleidsinstrumenten tot het versterken van de samenwerking tijdens crisismomenten. Hiermee wil het plan niet alleen de knelpunten van november vorig jaar aanpakken, maar ook andere, zoals wateroverlast door hevige zomeronweersbuien en de impact op de waterkwaliteit. Doorheen het document zijn een aantal acties als prioritair aangeduid.

Het rapport kan geraadpleegd worden op [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be)

Tabel 4 geeft de acties weer voor het Leiebekken.

Een aantal acties zijn niet opgenomen in het bekkenbeheerplan en worden er via dit bekkenvoortgangsrapport aan toegevoegd.

**Tabel 4: prioritaire acties voortvloeiend uit het globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 (CIW)**

Bekken	Nr. actieplan overstromingen	Titel (cfr. actieplan)	Omschrijving	Initiatief nemer	Timing	Status	Link actie (D)BBP
alle	13.1	Uitvoeren prioritaire slibruiming op onbevaarbare waterlopen 1 <sup>ste</sup> cat.	De sedimentaanvoer naar waterlopen is in Vlaanderen zeer groot. De aanvoer naar onbevaarbare waterlopen 1° cat wordt geraamd op gemiddeld 1.500.000 m <sup>3</sup> . Zolang de sedimentaanvoer niet voldoende bij de bron wordt aangepakt, zal elke stevige regenbui en in het bijzonder deze die de piekdebieten van november 2010 en januari 2011 genereerde, zorgen voor een extra verhoogde aanvoer van sediment naar de waterlopen. Vlaanderen kampt nog steeds met een historische achterstand inzake slibruiming. Veelal is het slib ook verontreinigd. Preventieve acties zijn nodig om dit te voorkomen. Slibruiming blijft echter noodzakelijk om de afvoercapaciteit van waterlopen te behouden waar dit noodzakelijk is om overstromingsschade te voorkomen. Prioritair is het behoud van de afvoercapaciteit in en stroomafwaarts bebouwde gebieden. De sanering van verontreinigde waterbodems is noodzakelijk vanuit ecologisch oogpunt en om de verspreiding van verontreinigd sediment in valleigebieden bij overstromingen te voorkomen.	VMM	KT, MT, LT	Vergunningsfase	Gebeurt binnen onderhoud bestaande infrastructuur
alle	13.2	Uitvoering sedimentvangplan	Om verdere sedimentatie van waterlopen te voorkomen en om de economische en ecologische impact van slibruiming te beperken zijn preventieve acties noodzakelijk. Bij voorkeur wordt dit aan de bron aangepakt waarbij voorkomen wordt dat sediment aangevoerd wordt naar waterlopen (bvb. door erosiebestrijdingsmaatregelen). Indien deze maatregelen op korte en middellange termijn onvoldoende zijn, is het belangrijk dat op stroomopwaarts kritische trajecten sedimentvangen worden gerealiseerd. VMM maakte, in overleg met de andere waterbeheerders, een sedimentvangplan op voor de onbevaarbare waterlopen. Door de aanleg van sedimentvangen kunnen aanslibbing en dure slibruiming in onder meer een druk bewoond gebied voorkomen worden. Sedimentvangen kunnen voorkomen dat de bergingscapaciteit van waterlopen en overstromingsgebieden afneemt. Ook om ruiming in ecologisch kwetsbare zones te vermijden zijn sedimentvangen nuttig. Essentieel is dat tijdig werk gemaakt wordt van de realisatie van prioritaire sedimentvangen (minimaal 2 per jaar op onbevaarbare waterlopen 1° cat).	VMM	KT	Vergunningsfase	Gebeurt binnen onderhoud bestaande infrastructuur
LEIE	13.22	Afwatering van de Tichelbeek (waterloop	De afwatering van de Tichelbeek verloopt bij piekdebieten niet optimaal. Er zal onderzocht worden in welke mate het noodzakelijk is om te ruimen. Daarnaast is het meest	Prov. Oost-Vl.	KT	op te starten –	<a href="#">Nieuw te formuleren</a>

		nr. 7.52) te Deinze en Zulte verbeteren	stroomafwaarts gedeelte van de waterloop niet toegankelijk door de aanwezigheid van een groenscherm rond een bedrijf. De provincie heeft afspraken gemaakt met de gemeente Zulte om een deel van het groenscherm te laten verwijderen zodat een goed onderhoud mogelijk wordt.	i.s.m. de gemeente Zulte		op IP 2012	in DBBP van de Benedenleie
LEIE	13.23	Onderzoek naar de noodzaak tot ruimen in de Reigersbeek (waterloop nr. 7.52) te Deinze	De afwatering van de Reigersbeek bleek ondermaats. Metingen worden uitgevoerd om na te gaan of het ruimen van de waterloop hier een oplossing zou kunnen bieden. Indien dat zo is, zal er tot ruiming worden overgegaan	Prov. Oost-Vl.	KT	op te starten	Nieuw te formuleren in DBBP van de Benedenleie
LEIE	13.24	Uitvoeren van zomerreitswerken (o.a. voor de Duivebeek te Afsnee, St-Denijs-Westrem en De Pinte en voor waterloop 7.61a te Deinze)	Op een aantal plaatsen is de plantengroei in de zomer zo sterk dat de waterafvoer te sterk belemmerd wordt. In deze waterlopen zal in de toekomst niet alleen een maaibeurt in de winter worden uitgevoerd maar ook in de zomer. Een duidelijk beleidskader m.b.t. mogelijke vergoedingen voor cultuurschade bij deze zomerreitswerken zal worden uitgewerkt. de Duivebeek (waterloop nr. 7.13) te Afsnee en Sint-Denijs-Westrem en De Pinte; waterloop 7.61a te Deinze	Prov. Oost-Vl.	KT	op te starten	Nieuw te formuleren in DBBP van de Benedenleie
LEIE	13.25	Onderzoek naar een verbetering van de afwatering van de Drogenboombeek (waterloop nr. 7.89)	De overtoppingen vanuit de waterloop in de Drogenboomstraat zijn mogelijks te wijten aan de lage maaiveldenpeilen daar. Opmetingen moeten duidelijkheid brengen over te nemen maatregelen. Het opdrijven van de onderhoudsfrequentie zal hier geen soelaas brengen.	Prov. Oost-Vl.	KT	op te starten	Nieuw te formuleren in DBBP van de Benedenleie
LEIE	14.41	Het bouwen van de stuw Rosdambeek op de Toeristische Leie	Naar aanleiding van de wateroverlast op de Leie anno 2002 werd beslist om verschillende acties te ondernemen om het overstromingsgevaar voor de omwonenden te beperken. Eén van de resterende acties is het bouwen van een stuw op de Rosdambeek. Deze stuw moet het opstuwen van hoog water op de Leie naar de Rosdambeek vermijden in periodes van hoge waterstanden. Een beperkt pompstation moet er op deze momenten voor zorgen dat het afvoerwater van de Rosdambeek naar de Leie kan overgepompt worden om de woningen langs deze beek van wateroverlast te vrijwaren. Het project bestaat uit de bouw van een bufferbekkentje, een klepstuw, pompstation en toegangsweg voor inspectie en onderhoud. De gronden werden reeds verworven door de Provincie Oost-Vlaanderen.	W&Z	KT	studiefase (realisatie 2012)	Actie al in DBBP Benedenleie maar ook toe te voegen in BBP, wel al opgenomen in het ontwerp fysisch programma investeringen 2011

LEIE	14.42	Het aanpassen van toegangswegen en dijken: beveiliging Meersstraat-Baarle-Frankrijkstraat te Sint-Martens-Latem	Om de toegankelijkheid tijdens wasperiodes te verbeteren dient verder overlegd te worden met Sint-Martens-Latem op basis van de studie naar collectieve en/of individuele bescherming van bebouwing en realisatie van een verbeterde toegankelijkheid ten tijde van was.	W&Z	KT	Gemeenschappelijk dossier met gemeente SML	Actie toe te voegen in BBBP, is wel al opgenomen op ontwerp fysisch programma investeringen 2011
LEIE	14.43	Aanleg overstromingsgebied en dijkwerken in het historisch park van Heule en gecontroleerd overstromingsgebied op de Heulebeek	Heule krijgt regelmatig wateroverlast. dijkwerken en aanleg van een overstromingsgebied van ca. 100.000 m <sup>3</sup> moeten er de wateroverlast vermijden. Daarnaast zijn nog meer kleinere acties voorzien zoals de inschakeling van oude meanders. De reeds uitgebouwde beveiliging te Moorseele blijkt niet te volstaan voor extreme afvoeren.	VMM	MT	In voor-ontwerp	A2, A13, A113, A114, A115
LEIE	14.44	Realiseren van bijkomende buffering op de Duivebeek (OW Nr. 7.13) in De Pinte	In het kader van de problematiek van de opstuwing vanuit de Leie in de Rosdambeek (waterloop nr. 7.14) waar de Duivebeek in uitmondt, wordt ook gezocht naar opwaartse buffering. De VLM werkt momenteel aan de opmaak van een haalbaarheidsstudie voor de ruilverkaveling Leie-Schelde. In het kader daarvan zullen ook initiatieven genomen worden om bijkomende berging te realiseren in het stroomgebied van de Duivebeek. Of de Hagelandplas daarbij kan worden ingeschakeld dient verder te worden onderzocht.	VLM ism prov. Oost-Vl. en De Pinte	MT	Haalbaarheidsstudie lopende	G1.04 in DB Benedenleie
IJZER LEIE, BPOL, BOS, DEN	16.1	Implementatie nieuw afstandsbedieningssysteem mbt de onbevaarbare waterlopen	In aansluiting op de vernieuwing van het afstandsbedieningssysteem in de oostelijke gewesthelft, zal ook in de westelijke gewesthelft een nieuw (en uniform) afstandsbedieningssysteem voor de aldaar aanwezige gecontroleerde overstromingsgebieden in gebruik kunnen genomen worden.	VMM	MT	Ontwerpfase	Optimalisatie bestaande infrastructuur
alle	31.2	Opstellen van een draaiboek "Wie is wie" in het waterkwantiteitsbeheer	Om tegemoet te komen aan de noodzaak tot de opmaak van een duidelijk overzicht van de bevoegdheidsverdeling van de waterlopen, met de bijhorende contactgegevens van de verantwoordelijken wordt per bekken een draaiboek "wie is wie in het waterkwantiteitsbeheer" opgesteld. Gegevens worden maximaal ter beschikking gesteld via de crisisportalsite (zie Actie 25). Er wordt een draaiboek voorzien voor de provinciale coördinatiecomités en een draaiboek voor de gemeentelijke coördinatiecomités.	CIW, Bsec ism prov. crisiscellen	KT	Lopend, afwerking voorzien begin 2012	

LEIE BOS	13.26	Dringende baggerwerken Toeristische Leie en stuw Asper + acceptatie en berging	Net afwaarts de stuw te Asper werd uit de peiling zowel een beperkte erosie (kant RO) vastgesteld als een aanslibbing (midden waterweg en kant LO). Deze aanslibbing liep uit tot in de vaargeul zodat de scheepvaart hinder begon te ondervinden. Een eerste remediëring bestond uit slibslepen. Het fenomeen van aansluitende erosie en sedimentatie wordt bestudeerd (W&Z + WL) om het fenomeen te begrijpen en een duurzame oplossing te zoeken om de vaargeul te vrijwaren. In afwachting van de studie en het ontwerp van een duurzame oplossing, wordt een tijdelijke oplossing ter vrijwaring van de vaargeul uitgewerkt. Vooral op de kruising met de Leie en het Afleidingskanaal van de Leie bestaat een zeer kritiek aanslibbingspunt, waar regelmatig dient ingegrepen te worden. Dit is haalbaar met regelmatig slibslepen, en met lagere frequentie een baggercampagne. Een campagne slibslepen vond plaats eind oktober. Uit de peiling na de recente wasperiode in november blijkt dat niet enkel de kruising, maar ook de vaargeul in de inkom over ca. 1 km is aangeslibd. Een diepgangbeperking (1,90m ipv. 2,30m) werd ingesteld.	W&Z	KT	uitvoerings fase	Gebeurt via onderhoudsp rogramma 2011  Actie toe te voegen in BBP als doorlopend
-------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **3.2 Grensoverschrijdend overleg**

In 2010 keurde de CIW een voorstel voor stroomlijning van het grensoverschrijdend overleg goed. Dit omdat in het verleden het grensoverschrijdend overleg met buurlanden en -gewesten in diverse vormen en met diverse intensiteit plaats vond.

De voornaamste uitgangspunten in deze nota zijn:

- Er wordt maximaal gestreefd naar aansluiting bij de bestaande overlegstructuren van het integraal waterbeleid. Maximaal aansluiten heeft hier hoofdzakelijk betrekking op structuren en niet op inhoud. Daarbij wordt maximaal gebruik gemaakt van het bestaand grensoverschrijdend overleg over ruimere thema's, met terugkoppeling in de CIW.
- Het overleg met Nederland, Frankrijk, Wallonië en Brussel wordt maximaal op dezelfde leest geschoeid.
- Voor de aspecten van waterbeheer van regionaal belang geeft het DIWB ook aan de provinciegouverneurs een rol in het overleg en de samenwerking met de besturen van naburige staten of gewesten.
- Op lokaal niveau is er een duidelijke nood aan een structureel grensoverschrijdend overleg zowel op ambtelijk niveau als op bestuurlijk niveau.

Om te komen tot afstemming van grensoverschrijdend overleg op stroomgebiedniveau, bekkenniveau en waterschapsniveau, concludeerde de CIW het volgende:

- De stroomgebiedcomités, worden afgeschaft of omgevormd tot een overlegorgaan met een duidelijk mandaat en met afstemming op hoger niveau.
- Via de delegatieleiders in de internationale riviercommissies wordt nieuw informeel strategisch bilateraal overleg georganiseerd. Onderwerp van dit strategisch bilateraal overleg zijn dossiers/thema's zijn die niet thuishoren in bestaande overlegfora of in de bekkenstructuren.
- de bekkencoördinatoren staan in voor de informatie-doorstroming tussen lokaal niveau en stroomgebiedniveau in verband met grensoverschrijdende dossiers.
- de bekkenbesturen voorzien een vast agendapunt rond de terugkoppeling (bottom-up en top-down) van grensoverschrijdende dossiers.
- de bekkenstructuren en waterschappen kunnen in het kader van grensoverschrijdend overleg vertegenwoordigers uit buurlanden en andere gewesten uitnodigen.

In 2011 werd aan deze CIW nota verder invulling gegeven door een eerste strategisch bestuurlijk/hoogambtelijk overleg op delegatieniveau met Nederland op 4 november 2011. Voor 2012 wordt een dergelijk strategisch overleg met het Waals gewest, het Brussels hoofdstedelijk gewest en met Frankrijk voorbereid.

### **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.

### **3.3.1 Technische aanpassing van een actie**

Bij het opnemen van acties in de (deel)bekkenbeheerplannen kunnen fouten geslopen zijn. Soms kan het ook nuttig zijn om een actie op te splitsen in deelacties. Er zijn geen acties voor het bekkenbeheerplan van de Leie die voor het werkingsjaar 2011 aanpassingen behoeven.

### **3.3.2 Niet uitvoeren van een actie**

Op voorstel van de initiatiefnemer kan een bepaalde actie niet uitgevoerd worden. De acties is bijvoorbeeld niet meer aan de orde of relevant of er bestaat geen draagvlak bij verschillende actoren voor het uitvoeren van de actie.

Binnen het Leiebekken werd de actie A2 "Studie naar mogelijkheden voor het aanleggen van een actief-overstromingsgebied op de Heulebeek tussen Ledegem en Moorsele" (initiatiefnemer VMM) op stilgezet. De visie van één groot overstromingsgebied werd verlaten omwille van de kosten-baten: té grote impact op het landgebruik en het landschap (800.000 m3 grondverzet) en zeer duur. Dit is maatschappelijk niet te verantwoorden.

### **3.3.3 Toevoegen van een actie**

In deze paragraaf worden nieuwe acties vermeld die aan het (deel)bekkenbeheerplan worden toegevoegd. Acties kunnen bijvoorbeeld toegevoegd worden omwille van een formele beslissing van de Vlaamse Regering in andere dossiers, in uitvoering van het stroomgebiedbeheerplan, in functie van de nood op het terrein, als opstap naar het volgende bekkenbeheerplan, in het kader van sensibilisering of communicatie, ...

Ten opzichten van het bekkenvoortgangsrapport 2010 zijn er in het Leiebekken een aantal nieuwe acties bijgekomen die voortvloeien uit het globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 (CIW) (zie 3.1, Tabel 4).



## 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. Het bekkenbestuur van het Leiebekken werkt onder voorzitterschap Polders van de provinciegouverneur van West-Vlaanderen Paul Breyne en van de provinciegouverneur van Oost-Vlaanderen André Denys.

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 polders en 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.

Het Leiebekken is verder onderverdeeld in **6 deelbekkens**. Deze deelbekkens zijn verder gegroepeerd in **3 waterschappen**. Elk waterschap kent, in analogie met het niveau bekken, een ambtelijke stuurgroep en een bestuur. De ambtelijke stuurgroep werkt voorstellen en de visie uit en volgt acties op terwijl het bestuur principiële beslissingen neemt.

Gedurende 2011 vergaderde het ABO vijfmaal, het BB tweemaal, en de BR kwam ook tweemaal samen.

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 2011 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 de desbetreffende bekkenstructuren weergegeven. Indien relevant worden ze naderhand of ergens anders in dit bekkenvoortgangsrapport uitvoerig besproken.

### 4.1 Bekkenbestuur

#### 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 documenten<sup>1</sup>;
  - 7° een advies uit te brengen aan de overheden die bevoegd zijn voor het vaststellen ervan over
- :

---

<sup>1</sup> Art. 37 § 1 verwijst naar de documenten mbt Stroomgebiedbeheerplan

- 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;
- 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 bekken te garanderen.

Voor 2011 zijn binnen het Leiebekken de volgende adviezen uitgebracht:

- **Optimalisatieprogramma 2013-2017 van de Vlaamse Milieumaatschappij**

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 programma<sup>2</sup> staan (inclusief projecten buiten programma<sup>3</sup>) van het optimalisatieprogramma van het jaar voordien en anderzijds nieuwe projecten gedefinieerd door bijvoorbeeld VMM of NV Aquafin.

Voor het Leiebekken werden in totaal 36 projecten voorgesteld voor opname in het OP 2013-2017. 9 projecten zijn nieuw, de overige projecten komen van het rollend meerjarenprogramma OP 2012-2016. Het gaat om volgende types van projecten: renovatie, verdere uitbouw van waterzuiveringsinfrastructuur, aansluiting van lozingspunten en (nog) niet aangesloten wijken en afkoppelingen en afkoppeling.

Uiteindelijk konden 11 projecten weerhouden worden voor opname op het OP 2013 en deze zijn klaar voor uitvoering:

21355B	2013	Collector Kleine Leiestraat	ANZEGEM
21355BG	2013	Collector Kleine Leiestraat: gecombineerd gemeentelijk aandeel (dienstriool en RWA langsheen collector)	ANZEGEM
21356	2013	Collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) - Heerweg - Lange Winterstraat	ANZEGEM
22850	2013	Prioritaire riolering Pastoor Verrieststraat	ANZEGEM
22298	2013	Pompstation en persleiding Gottem - RWZI Deinze-Grammene	DEINZE
20284B	2013	Verbindingsriolering naar RWZI Dentergem (1600 IE)	DENTERGEM
20649	2013	Verbindingsriolering Nijverheidszone	DENTERGEM
22433G	2013	Prioritaire riolering Brugsesteenweg tot aan collector Hazebeek: gemeentelijk gecombineerd aandeel langsheen N50	HARELBEKE
22836	2013	Prioritaire riolering R8 - Gentsesteenweg	HARELBEKE
22911	2013	Pompstation en persleiding Ieperstraat	HEUVELLAND
21147B	2013	Collector RWZI Heule - Heulebeek (Deel PS+PL)	KORTRIJK
22836	2013	Prioritaire riolering R8 - Gentsesteenweg	KORTRIJK
22185	2013	Aansluiting LZP Sint-Pieterstraat	LEDEGEM
22851	2013	Prioritaire riolering Waterstraat	MOORSLEDE
22855	2013	Prioritaire riolering Collector Heulebeek (fase 2) - Meensesteenweg	MOORSLEDE
20033B	2013	Collector Babliebeek (Meensesteenweg tot	ROESELARE

		Moorseelsestwg)	
22313	2013	Prioritaire riolering Zilverberg - Meensesteenweg	ROESELARE
20617	2013	Optimalisatie Kruishoek - Kijkuihoek	WEVELGEM

- **Technische Plannen van 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 2011 werden de volgende projecten geadviseerd:

TP 2011 Deel II:

- *Project 22.256 Sanering Sint-Martens-Latem*
- *Project 20.232 Sanering Neerbeek + afkoppeling Hellebeek te Wevelgem*
- *Project 22.548 Aansluiting lozing Egemsesteenweg te Tielt*
- *Project 22.495 aansluiting N357 (Leegstraat-Pauwstraat) en Pauwstraat te Oostrozebeke*
- *Project 22.498 Optimalisatie aansluiting Koning Albertlaan te Roeselare*
- *Project 22.517 Aansluiting Meulebekerstraat te Pittem*

TP 2011 Deel III:

- *Project 21.189 Sanering rietveld Wontergem (Deinze)*
- *Project 22.575 Aansluiting Biezen (Nazareth)*
- *Project 22.284 Sanering Geuzensmisse (Ledegem)*
- *Project 22.285 Aansluiting Gullegemsestraat (Ledegem)*
- *Project 20.629 RWZI Ingelmunster – fase 2 (Ingelmunster)*
- *Project 22.537 Prioritaire aansluiting v/d Oude Kortrijkstraat en De Berg (Zonnebeke)*
- *Project 22.438 Aansluiting Roeselaarsestraat (Ardoioie)*
- *Project 22.288 Afkoppelingsproject Klakkaertsbeek (Kortrijk)*
- *Project 22.304 Pompstation + persleiding Verre Ginste + PS en PL Haantjeshoek (Oostrozebeke)*

TP 2011 Deel IV:

- *Project 22.525 Collector Pietje Patersbeek te Kortrijk*
- *Project 20.767A Landelijke zuivering Zandvoorde*
- *Project 20.767B Toevoerleiding naar landelijke zuivering Zandvoorde*

- **Investeringsprogramma's waterbeheerders**

Het bekkenbestuur van 3 mei 2011 adviseerde het IP van de provincie Oost- en West-Vlaanderen. Het bekkenbestuur van 28 november 2011 adviseerde het IP van Waterwegen en Zeekanaal.

**VASTSTELLING BEKKENVOORTGANGSRAPPORT 2010**

Het BB stelde het derde bekkenvoortgangsrapport vast op 3 mei 2010. 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.

**OVERIGE**

**Actie toetsing signaalgebieden**

In het bekkenbeheerplan van het Leiebekken werden zogenaamde "signaalgebieden" afgebakend. Dit zijn gebieden waar de ruimtelijke ontwikkelingsvooruitzichten mogelijks niet overeenstemmen

met de noodwendigheden vanuit het watersysteem. Het bekkenbeheerplan beperkt zich tot de aanduiding van deze gebieden.

De uitvoering van actie A1a "Evaluatie naar effectief bodemgebruik (en mogelijke alternatieven m.b.t. bestemming) voor een aantal zones gelegen in actueel of potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied" of kortweg "toetsing signaalgebieden" wil verdere gebiedsspecifieke uitspraken doen over deze signaalgebieden wat betreft toekomstige ontwikkelingsperspectieven. De resultaten van deze analyse dienen als onderbouwde input voor het ruimtelijke beleid.

Niet alle (clusters van) signaalgebieden zijn even relevant om te toetsen. Onder meer in functie van de haalbaarheid werd door het bekkensecretariaat een voorstel van selectie en prioritering uitgewerkt. Door het bekkenbestuur dd. 03/05/2011 werden een aantal signaalgebieden weerhouden om in een eerste fase te analyseren.

De toetsing van een signaalgebied brengt eventuele tegenstrijdigheden tussen de ontwikkelingsperspectieven voor een harde bestemming en het watersysteem in kaart. De analyse trekt conclusies over de effecten van bebouwing en verharding in een waterbergingsgebied of waterconserveringsgebied. En er worden suggesties gedaan over de mogelijkheden tot ontwikkeling van een harde bestemming in een waterrijk gebied.

De analyse voor de gebieden in Wevelgem en Zulte (zie 2.2.1 acties bergen) werd door het bekkensecretariaat voorbereid en grondig besproken met de bevoegde instanties. In die zin hebben de documenten een breed draagvlak en werden het door het bekkenbestuur dd. 28/11/2011 goedgekeurd als beleidsondersteunende documenten.

### **Goedkeuring werkplan 2012**

Het bekkenbestuur keurde het werkplan 2012 goed.

### **Draaiboek "wie is wie" in het waterkwantiteitsbeheer**

Naar aanleiding van de wateroverlast van november 2010 werd door gouverneur DENYS aan het bekkensecretariaat de opdracht gegeven per hydrografisch bekken een draaiboek wateroverlast op te maken, waarin minstens de bevoegdheidsverdeling van de waterlopen samen met de contactgegevens van de waterkwantiteitsbeheerders in worden opgenomen. Het is uitermate belangrijk dit draaiboek periodiek te actualiseren. Er dient gestreefd te worden naar een zo groot mogelijke uniformiteit voor alle bekkens. Het draaiboek wordt opgemaakt voor de provinciale en de gemeentelijke crisiscellen. Als bijlage bij het draaiboek wordt een hydrografische A0-kaart opgemaakt, waarop de belangrijkste informatie uit het draaiboek weergegeven wordt.

Het bekkenbestuur van het Leiebekken ging in hun zitting van 28 november 2011 akkoord met het voorstel van structuur en weer te geven data zoals zoals opgenomen in het ontwerp van draaiboek. Het bekkensecretariaat van het Leiebekken stelt het draaiboek na finalisatie en het bijhorend kaartmateriaal ter beschikking van enerzijds de provinciale crisiscel en anderzijds de gemeenten en hulpdiensten. Het bekkensecretariaat van het Leiebekken zal ook zorgen voor het periodiek up-to-date houden van dit draaiboek.

### **Bestrijding invasieve waterplanten**

Op het bekkenbestuur van 28 november 2011 werden verschillende ervaringen en aanpak van bestrijdingsmethodes besproken en gegevens uitgewisseld tussen de verschillende waterbeheerders (zie ook 2.2.1 acties).

### **Project Seine-Schelde en Rivierherstel Leie**

Op het bekkenbestuur van 3 mei 2011 werd door W&Z een stand van zaken gegeven over de stand van zaken mbt het project Seine-Schelde en Rivierherstel Leie. Het bekkenbestuur waardeerde het voorstel van WenZ om jaarlijks een terugkoppeling te houden via het bekkenbestuur.

### **Bespreking knelpunten naar aanleiding van de wateroverlast van 13 november 2010:**

Op het bekkenbestuur van 3 mei 2011 engageerden VMM, het bekkensecretariaat (samen met intercommunale Leiedal) zich tot het nodige overleg en om samen zitten met de gemeenten

langsheen Heulebeek 1<sup>e</sup> categorie zodoende samen te zoeken naar bijkomende bufferruimte voor water in de vallei van de Heulebeek..

## **4.2 Bekkenraad**

De bekkenraden van het Leie- en Bovenscheldebekken vergaderden samen in 2011 tweemaal nl. op 1 april en op 29 september.

De bekkenraden brachten advies uit over de "*bekkenvoortgangsrapporten 2010*" en dit werd overgemaakt aan het desbetreffende bekkenbestuur voor verder gevolg.

Daarnaast kwamen volgende onderwerpen kwamen aan bod:

- Ontwerp Strategisch beleidsplan toerisme & recreatie voor de Leiestreek
- Waterrecreatie in de bekkens Leie en Bovenschelde en werking Promotie Binnenvaart
- Wateroverlast van 13 november 2010
- Overstortproblematiek in relatie met vissterfte
- Actie "toetsing signaalgebieden"
- Watergebonden projecten van de VLM Waterrecreatie in de bekkens Leie en Bovenschelde en werking Promotie Binnenvaart

## **4.3 Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat**

Het ambtelijk bekkenoverleg ging in 2011 door op 18 januari, 22 maart, 16 juni, 20 september en 14 november. Hieronder worden de belangrijkste bespreekpunten per vergadering weergegeven.

### **18 januari 2011**

- Terugkoppeling infodag over zuiverende en zuinige watermaatregelen
- Beheerovereenkomsten als instrument voor de uitvoering van het integraal waterbeleid (Mevr. Barbara Ghellinck, VLM, Diensthoofd Plattelandsbeheer)
- Toelichting jaarverslag water 2009 en resultaten van de operationele monitoring (Mevr. Saskia Lammens, VMM)
- Terugkoppeling goedgekeurde Optimalisatieprogramma van VMM
- Stand van zaken inventarisatie wateroverlast van november 2010
- Voorbereiding erosiedag
- Terugkoppeling infodag vissen in Oost-Vl. van 19 november 2010

### **22 maart 2011**

- Advisering OP 2013-2017 van de VMM
- Advisering Bekkenvoortgangsrapport 2010
- Advisering investeringsprogramma's van de provincies
- Bespreking rapport wateroverlast van november 2010
- Actie toetsing signaalgebieden

### **26 juni 2011**

- Advisering technische plannen Aquafin 2011 deel III

### **20 september 2011**

- Advisering technische plannen Aquafin 2011 deel II
- Advisering investeringsprogramma van W&Z

- Actie toetsing signaalgebieden
- Afstemming water- en erosiebeleid
- Exoten in het Leiebekken
- Zoeken naar bijkomende ruimte voor water in de vallei van de Heulebeek

#### **14 november 2011**

- Advisering technische plannen Aquafin 2010 deel IV
- Bespreking jaarrapport Water van VMM en resultaten specifiek voor de Heulebeek
- actie "Toetsings signaalgebieden"
- Werkplan voor de bekkenstructuren
- Opmaak draaiboek "Wie is wie in het waterkwantiteitsbeheer"
- Exoten in het Leiebekken

#### **4.4 Waterschappen**

Zowel de Oost-Vlaamse als de West-Vlaamse Waterschappen Grensleie-Heulebeek, Mandel-Devebeek, Gaverbeek en Benedenleie kwamen in 2011 niet samen.

## 5. Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten

### Opvolging overstromingen november 2010

#### *Resolutie Vlaams Parlement m.b.t. wateroverlast*

Op 7 juli 2011 nam het Vlaams Parlement een resolutie aan om wateroverlast in de toekomst beter te vermijden. De aanbevelingen, werden geformuleerd door de bijzondere commissie wateroverlast. Deze commissie werd opgericht na de wateroverlast van november 2010 met de opdracht het waterbeheer bij te sturen. De aanbevelingen van het Vlaams Parlement aan de Vlaamse Regering sluiten aan bij de aanbevelingen van de CIW, zoals opgenomen in haar globaal evaluatierapport overstromingen (zie hoger). Een belangrijke focus ligt op de drietrapsstrategie (eerst water vasthouden, dan bergen en dan pas afvoeren) en op het versterken van de watertoets. De resolutie van het Vlaams Parlement betreffende het beheersen van wateroverlast in het kader van een integraal waterbeleid kan teruggevonden worden op de website van het Vlaams Parlement.

#### *Vereenvoudiging Watertoets*

Op 14 oktober 2011 keurde de Vlaamse Regering het besluit voor de optimalisatie en de vereenvoudiging van de watertoets definitief goed. De aanpassingen zijn onder andere gebaseerd op een evaluatie van de watertoets die de CIW eerder uitvoerde.

Het nieuwe uitvoeringsbesluit treedt in werking op 1 maart 2012. Het wordt voor vergunningverleners zoals gemeentebesturen een stuk eenvoudiger om de watertoets toe te passen. In een aantal gevallen, bv als het project in een overstromingsgevoelig gebied ligt of als er veel verharding voorzien wordt, moeten zij verplicht advies vragen aan de waterbeheerder. Ook de watertoetskaart met overstromingsgevoelige gebieden werd geactualiseerd op basis van de gebieden die in november 2010 en januari 2011 overstroonden. De geactualiseerde kaart is te raadplegen via [www.watertoets.be](http://www.watertoets.be).

De website [www.watertoets.be](http://www.watertoets.be) wordt aangepast en uitgebreid ter ondersteuning van initiatiefnemers, vergunningsverleners en adviesverleners. Er wordt ook een nieuwe webtoepassing voorbereid. Niet alleen overheden, maar ook mensen met (ver)bouwplannen zullen met de webtoepassing kunnen nagaan welke de aandachtspunten voor hun bouwproject zijn en welke voorwaarden kunnen opgelegd worden.

U kunt het uitvoeringsbesluit raadplegen op de website [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be).

#### *Portaalsite voor optimalere waarschuwing voor overstromingen*

De VMM en het departement MOW hebben elk een waarschuwingssysteem voor overstromingen. De CIW keurde op 1 maart 2011 een bestek goed voor het ontwikkelen van een portaalsite voor beide websites. Zo zullen de voorspellingen voor alle waterlopen (bevaarbaar en onbevaarbaar) via één kanaal geraadpleegd kunnen worden. De portaalsite is in eerste instantie bedoeld voor de burger. Op de site zal een overzichtskaart geraadpleegd kunnen worden met de gemeten en/of voorspelde overstromingsstatus voor alle meetpunten op de onbevaarbare en bevaarbare waterlopen. Door te klikken op een meetpunt wordt automatisch doorgelinkt naar de onderliggende websites. Daarnaast wordt gewerkt aan een afgeschermd informatiesysteem met gespecialiseerde informatie voor de waterbeheerders en de hulpdiensten.

### Eerste principiële goedkeuring aanpassing besluit financiële instrumenten

Op 23 december 2011 gaf de Vlaamse Regering haar eerste principiële goedkeuring om het besluit financiële instrumenten van het integraal waterbeleid aan te passen.

Hierdoor wordt het mogelijk om overstromingsgebieden ook tussentijds af te bakken binnen de doelstellingen van de goedgekeurde waterbeheerplannen. Momenteel zijn de financiële instrumenten van het integraal waterbeleid (onteigening, recht van voorkoop, aankoopplicht, vergoedingsplicht) enkel toepasbaar op overstromingsgebieden die afgebakend worden in de stroomgebied- en bekkenbeheerplannen die om de zes jaar vastgesteld worden. De nood aan bijkomende overstromingsgebieden om piekdebieten op te vangen bleek uit de evaluatie van de

wateroverlast van november 2010. De aanpassing van het besluit zorgt ervoor dat de waterbeheerders versneld overstromingsgebieden zullen kunnen realiseren om overstromingsschade te beperken. Tegelijkertijd biedt het eigenaars en gebruikers van grond in overstromingsgebieden meer rechtszekerheid.

Om de integrale benadering te verzekeren staat het betrokken bekkensecretariaat en het bekkenbestuur in voor respectievelijk de bundeling van de bezwaren en het uitbrengen van een advies aan de initiatiefnemer.

### **Tekstvoorstel geactualiseerde Code van Goede Praktijk voor rioolstelsels goedgekeurd**

De CIW keurde een tekstvoorstel voor de actualisatie van de code van goede praktijk voor rioolstelsels goed, dat voor vaststelling wordt voorgelegd aan minister Schauvliege.

De code van goede praktijk is de handleiding voor Aquafin, rioolbeheerders en gemeenten bij het ontwerpen van rioleringsinfrastructuur. De code moet ervoor zorgen dat de verschillende onderdelen van het rioleringsstelsel consistent ontworpen, op elkaar afgestemd en beheerd worden.

De huidige code Krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid dateert van 1996 en was aan herziening toe. De gehanteerde neerslagparameters stemmen niet meer overeen met de verwachte toekomstige klimaatevoluties, waardoor ook de ontwerpparameters minder beschermen tegen wateroverlast. In het tekstvoorstel van de CIW wordt de capaciteit van rioolstelsels zodanig berekend dat er zich nog maar eens in de twintig jaar een bui mag voordoen die wateroverlast op straat tot gevolg heeft. Daarnaast werden er ook wijzigingen aangebracht op basis van de praktijkervaringen met volledig gescheiden stelsels, werd de kaart inzake de kwetsbaarheid van waterlopen voor overstorten geactualiseerd en werd voor het eerst een luik toegevoegd over het beheer van rioleringen.

### **Witboek interne staatshervorming**

Op 8 april 2011 keurde de Vlaamse regering het '**Witboek Interne Staatshervorming**' goed, dat een betere taakverdeling beoogt tussen de overheidsstructuren binnen Vlaanderen: Vlaams gewest, provincies, gemeenten, intercommunales, intermediaire structuren,...

Voor wat **het beheer van de onbevaarbare waterlopen** betreft wordt gesteld:

Aangezien de onbevaarbare waterlopen danig verschillen, lijkt het niet aangewezen om alle onbevaarbare waterlopen hetzij alleen bij de provincies hetzij alleen bij de gemeenten en het gewest onder te brengen. Integendeel, het komt er op aan om, in samenspraak met de betrokken besturen en diensten (bekkenbesturen, gemeenten, provincies, ...), voor elke onbevaarbare waterloop na te gaan welk bestuur beleidsmatig het best uitgerust is om het beheer van de betreffende onbevaarbare waterloop aan te sturen. De band tussen niveau (gewest, provincie, gemeente) en categorie (1, 2, 3 en 4) blijft. Maar de inschaling van de onbevaarbare waterlopen wordt herbekeken in samenspraak met de betrokken besturen en diensten en aan de hand van zowel beheergebonden als beleidsgerichte maatstaven. Aldus gebeurt regelgevend een passende afstemming tussen de vereiste deskundigheid en ervaring en de plaatselijke betrokkenheid en komen we tot een herijking die bestaande anomalieën wegwerkt.



## 6. Aanbevelingen

In dit hoofdstuk worden aanbevelingen naar het beleid geformuleerd (vanuit ABO, BR, BB):

### AANBEVELING 1 BVR 2011

In 2011 werd een onderzoek uitgevoerd i.o.v. het agentschap natuur en Bos naar het visbestand van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Voor de ontwikkeling van een meer soortenrijke visbestand verdient het aanbeveling om het areaal natuurvriendelijke oevers te vergroten.

### AANBEVELING 2 BVR 2011

Vanuit de sector natuur en op vraag van de provinciale visserijcommissie Oost-Vlaanderen: m.b.t. uitvoering van zomerreitingswerken rekening houden met het broedseizoen van de vogels en met de paaiperiode van vispopulaties. Bovendien wordt een vergoeding gevraagd tav landbouwers indien deze specie op het land wordt achtergelaten

### AANBEVELING 3 BVR 2011

Vanuit de sector landbouw: m.b.t. goedkeuring besluit Financiële Instrumenten bestaat het gevaar dat men te snel naar de oplossing van afbakening overstromingsgebieden zal grijpen. De 3-trapsstrategie moet strikt toegepast worden: eerst vasthouden aan de bron + infiltratie waar kan. Grachten moeten terug opengelegd worden en verhardingen moeten doorlatend zijn. Het knelpunt mag niet verlegd worden naar de sector landbouw.

### AANBEVELING 4 BVR 2011

De sector natuur vraagt dat waterbeheerders aannemers die in hun opdracht ruimingswerken uitvoeren beter toezicht houden. Immers, vaak wordt specie niet zomaar binnen de 5-m zone verspreid zoals overeenkomst bepaalt, maar wordt in natuurrijk gebied de specie soms afgevoerd naar plaatsen waar putten voorkomen en worden deze gedicht terwijl dit vanuit natuuroogpunt niet kan. Als goede beheerder moet vermeden worden dat de kwaliteit van de natuurwaarde achteruit gaat.

### AANBEVELING 5 BVR 2011

Vanuit de sector landbouw en natuur : waterbeheerders zouden i.f.v. het beheer van waterlopen vlotter onderling moeten samenwerken.

### AANBEVELING 6 BVR 2011

In de bovenstroomse gebieden moet naast het principe vasthouden-bergen-afvoeren ook maximaal ingezet worden op erosiebestrijdingsmaatregelen. Naar aanleiding van de erosiedag van 13 november 2009 werd een referentienota voor de jaarlijkse opvolging van de aanbevelingen geformuleerd n.a.v. de erosiedag Bovenschelde- en Denderbekken. Het is wenselijk deze nota jaarlijks te actualiseren.

## Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
<b>BERGEN</b>									
A 1a	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.	Bsec	bekken	P 1.4	0	2009	2013	UF	De CIW keurde de methodiek en de procedure goed (16/07/2009), in functie van een bekkenoverschrijdende afstemming werd een handleiding opgesteld en er werd een workshop georganiseerd voor alle betrokkenen (januari 2010). De actie loopt momenteel in alle bekkens. In 2011 wordt verder gewerkt en overkoepelend zal een methodiek voor bekendmaking van de resultaten en opvolging worden uitgewerkt. Bekkenspecifieke stand van zaken, zie tekstgedeelte BVR (paragraaf 2.2.1)
A 1b	De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld ifv het noodzakelijk potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging.	Bsec	bekken	P 1.4	0			stil	Deze actie zal verder worden bekeken in aanloop naar de volgende generatie waterbeheerplannen. Een taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, liefst gedifferentieerd op bekkenniveau, lijkt een randvoorwaarde voor een onderbouwde concretisering van de potentiële waterbergingsgebieden. Een dergelijke taakstelling ontbreekt tot op de dag van vandaag. Vanuit een taakstelling op stroomgebiedniveau kan een bekkenspecifieke taakstelling uitgewerkt worden. De inbreng van voldoende middelen en een concrete samenwerking tussen alle waterbeheerders en het bekkensecretariaat is noodzakelijk.
A 2	Studie naar mogelijkheden voor het aanleggen van een actief-overstromingsgebied op de Heulebeek tussen Ledegem en Moorsele	VMM	Ledegem, Moorsele	P 1.1	40.000	2012	2013	stilgelegd	De visie van één groot overstromingsgebied werd verlaten omwille van de kosten-baten: té grote impact op het landgebruik en het landschap (800.000 m3 grondverzet) en zeer duur. Dit is maatschappelijk niet te verantwoorden.
A 3	Aanduiden van overstromingsgebieden.	Bsec	bekken	P 1.4	0			stil	De structurele, gebiedsdekkende zoektocht naar ruimte voor water blijft een noodzaak. De voorgestelde aanpassingen aan het besluit financiële instrumenten (principiële goedkeuring Vlaamse Regering dd 23/12/2011) zullen tussentijdse afbakeningen van overstromingsgebieden in de toekomst mogelijk maken.
A 4	Onderzoek naar voorkomen van wateroverlast aan de monding van de Devebeek in de Mandel aan de hand van een bedijking	VMM	Meulebeke	P 0	13.500	2009	2013	HF	De Devebeek werd geruimd waardoor de wateroverlastknelpunten wellicht zullen verminderen. Er zal verder onderzocht worden of bijkomende beschermingsmaatregelen nog noodzakelijk zijn.
A 5	Regelmatige inspectie en ruiming van de sifon onder de R8 op de Heulebeek in Gullegem is nodig	VMM	Kortrijk (Gullegem)	P 1.1	360.000	DL	DL	DL	Zal gebeuren in functie van de noodzaak (wellicht minder frequent gezien de slibvang er nu is).
A 6	Aanleg van een bufferbekken op de Harelbeek langs de Kleine Izegemstraat te St-Eloois-Winkel	Prov. West-Vl.	Ledegem	P 1.5	325.000	2009	2010	UG	De studie heeft geleid tot aanleg van een one-line bufferbekken op de Harelbeek dat ook als irrigatiebekken voor landbouwers bruikbaar is. De werken werden afgerond (officiële opening 9 maart 2012).

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 7a	Aanleg van een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem	Prov. West-VI.	West-VI.	P 1.5	530.000	2009-2	2010	UG	Het wachtbekken werd officieel geopend op 23 aug. 2011. Voor de aanleg van het bekken werden twee winterbedden uitgegraven. Eén stroomafw aan de Bossebeekstr. Op ongeveer 2 meter diepte en één stroomopw op 1 meter diepte. In het afwaartse winterbed werd een nat bekken voorzien als irrigatiewatervoorraad voor de landbouw met een capaciteit van ca. 4.000m3. de Bosbeek zelf werd verlegd en voorzien van een getrapt profiel versterkt met riettegels op een zandcementfundering op de taluds om de stabiliteit te garanderen. Rond het bekken werd een berm voorzien van 20,7m hoogte. Deze dijk sluit aan op het ebstaande maaiveld. langs de beiaardstraat en de Bossebeekstraat werd de bestaande zoomweg thv het bekken verbreed. De stad Izegem kocht voor het project 2,6 ha aan. Door dit project werd er ca. 21.000m3 bijkomende buffercapaciteit gecreëerd.
A 7b	Aanleg van een bufferbekken op de Mandel te Oost-Nieuwkerke	Prov. West-VI.	West-VI.	P 1.5	719.397	2009	2013	UF	Een grondverwerving (2 ha) is gebeurd door de gemeente Staden voor de aanleg van een off-line bufferbekken langs de Mandel t.h.v. de Veldstraat in Oostnieuwkerke (Staden). Rond het bekken wordt een berm voorzien op peil 25,15m TAW. Er wordt een deel ruimte gecreëerd als winterbed voor de Mandel. Er zal ongeveer 25.700 m <sup>3</sup> bijkomende buffercapaciteit gecreëerd worden. Voor de landbouw zal er een watervoorraad van 29.500 m <sup>3</sup> beschikbaar zijn. Dit dossier is klaar voor uitvoering en zal in het najaar van 2012 aanbesteed worden. Uitvoering gepland najaar 2012 – voorjaar 2013.
A 8	Onderzoek naar de aanleg van bijkomende bufferruimte op de Krommebeek te Beveren (Roeselare) Aanleg van bijkomende bufferruimte op de Krommebeek te Beveren (één bufferbekken thv Vloedstr. en één thv Heirweg)	stad Roeselare	Roeselare	P 1.5	753.867	2008	2010	UF	Onderzoek heeft geleid tot aanleg van twee bufferbekkens t.h.v. de Vloedstraat en de Heirweg. De aanleg van het bufferbekken in de Vloedstraat is voltooid. De uitvoering van het bufferbekken thv de Heirweg was gepland voor 2010 maar door problemen met de bouwvergunning heeft dit vertraging opgelopen. Nadat de bouwvergunning in orde is (momenteel goedgekeurd maar nog problemen met de voorwaarden die in de vergunning zijn opgelegd) zal het bufferbekken worden afgewerkt. De gronden zijn verworven door de stad.
A 9	Onderzoek naar de aanleg van bijkomende bufferruimte op de Lendeledebeek te Ingelmunster.	Prov. West-VI.	Ingelmunster	P 1.5	250.000	2008	2009	UG	Het bufferbekken op de Lendebeek thv de Spoorwegstraat werd op 5 september 2009 officieel geopend. De Lendebeek zelf thv het bekken werd verlegd en voorzien van een bodemversterking en een taludversterking met riettegels. Vanaf nu is de Vierbunderwijk beschermd tegen alle waterrellende.
A 10	Aanleg van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem.	Prov. West-VI.	Roeselare	P 1.5	700.000	2008	2010	UG	Het bufferbekken is operationeel sedert augustus 2010. Er is ongeveer 26.750 m3 water beschikbaar voor de landbouw en een bijkomende buffercapaciteit van 14.750 m3 wordt gebruikt voor het opvangen van piekdebieten bij hevige neerslag.
A 11	Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2de cat) met creatie van buffer te Pittem.	Prov. West-VI.	Pittem	P 1.5	450.000	2009	2009	UG	De aanleg van een bufferbekken thv de Claerhoutmolenweg is voltooid.

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 12	Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2de cat) te Meulebeke met het oog op het verhogen van de doorstroomcapaciteit en het aanleggen van extra bufferruimte.	Prov. West-VI.	Meulebeke	P 1.5	759.644	2009	2011	UG	Op 5 dec. 2011 werd het spaarbekken thv de Devebeek in Meulebeke officieel in gebruik genomen. Samen met de aanleg van de grondberm thv de Pittemstraat (1,6 km) zijn deze werken een oplossing voor de wateroverlastproblemen in Meulebeke. Het waterspaarbekken zal ook irrigatiewater voor de landbouw bieden. Het bekken heeft een lengte van 120m en een gem. breedte van 80m. De diepte bedraagt max. 5m. Door de uitvoering van de werken wordt een bijkomende buffercapaciteit gecreëerd van 30.000m <sup>3</sup> . De totale uitgraving van het bekken bedraagt ca. 56.000m <sup>3</sup> . Er is ook gedacht aan het ontwikkelen van de natuurkwaliteit van het gebied. Voor de uitvoering van het project kocht de provincie 2,37 ha grond aan.
A 13	Studie ter bescherming van Heule.	VMM ism Stad Kortrijk	Heule (Kortrijk)	P 1.1	100.000	2011	2013	SF	Voor het Heulepark blijft de waterproblematiek prioritair om de frequentie en de omvang van de overstromingen te beperken. Met Onroerend Erfgoed blijft de afspraak om het park opnieuw in te richten, geïnspireerd op de oorspronkelijke landschapsstijl. Dit kan gepaard gaan met lokale bescherming om overstromingen in te perken. Door VMM werd medio 2011 al een eerste calculatie gemaakt om het waterpeil in Heule centrum en het park te laten dalen (doorrekening actie N 115). Een volwaardige modelleringsoefening wordt begin 2012 uitgevoerd.
A 14	Studie en overleg met natuursector tot het aanleggen van een wachtbekken op de Goelevenbeek te Waregem.	Stad Waregem	Waregem	P 1.5	850.000	2009	2013	SF	In het kader van de ontheffing MER zijn er wat problemen opgetreden over de wenselijkheid en haalbaarheid van dit project. Het studiebureau, ANTEA GROUP, is belast met deze MER-ontheffing en aan het studiebureau ARCADIS, ontwerper van het overloopgebied, werd gevraagd om gezamenlijk een oplossing te zoeken voor de gestelde problemen, hetzij herlocatie of alsnog bijkomende motivatie. Daarna wordt opnieuw een vergadering belegd met VMM en ANB.
A 15	Gecontroleerde berging in de oude meanders van de Leie tussen Wervik en Deinze.	W&Z	Leie	P 1.1	31 mio	doorl open d	doorl open d	SF	De studie werd in februari 2010 opgestart (inventarisatie en analyse van de voorbije studies) en loopt momenteel verder.
A 20	Opmaak van maai-, rijt- en ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente	Provincies, gemeenten	bekken	P 1.5	0	2009	2013	UF	PWV: * Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris. Bij analyse en verwerking bleek dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databankstelsel geen efficiënte aanpak toelaat. Er is nu een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders. POV: Momenteel zijn er geen problemen gekend in het Leiebekken. De provincie wacht op de onderzoeksresultaten van de provincie West-VI.

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 21	De verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum	HIC	Vlaanderen	P 1.1	25,08 mio (gans Vl.)	stapsgewijze uitbouw sedert 2001		UF	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
A 22	Studie naar de mogelijkheid tot het voorkomen van wateroverlast in de Latemse Meersen	W&Z	St-Martens-Latem	P 0	145.000	2008	2009	UG	De studie "Leie: Beveiliging van woningen in de Latemse meersen tegen overstromingen" is af. De studie omvat advies aan eigenaars mbt bereikbaarheid - project W&Z en gemeente mbt realisatie te plannen.
A 23	Uibouwen van een Operationeel Bekken Model (OBM)	VMM ism HIC	bekken	P 1.1	400.000	2010-1	2011-2	UG	Voorspellingsmodellen in het Leiebekken zijn opgesteld door VMM voor onbevaarbare waterlopen en door WL-HIC voor Leie zelf, de resultaten worden vanaf 2012 uitgewisseld en afgestemd.
A 24	Uitbouw van voorspellings- en waarschuwingsmodellen	VMM ism HIC	bekken	P 1.1	200.000			UG	Voorspellingsmodellen in het Leiebekken zijn opgesteld door VMM voor onbevaarbare waterlopen en door WL-HIC voor Leie zelf, de resultaten worden vanaf 2012 uitgewisseld en afgestemd.
<b>AFVOEREN</b>									
A 17	Opstellen van maai-en rijtschema's.	VMM	bekken	P 1.4	0	DL	DL	DL	Ieder jaar worden ongeveer dezelfde trajecten in dezelfde periode gemaaid/gerijt. Gebeurt binnen onderhoudsprogramma.
A 18	Proef met sluiten deuren sluis te Astene in de winter en het plaatsen van een paar uitneembare schotten	W&Z	Deinze	P 0	0	2008-1	2008-2	UG	
A 19	Opmaak - in overleg met alle waterbeheerders - en uitvoeren van een gezamenlijk en afgestemd onderhoudschema en bagger/ruimingsschema (incl. opnemen in een waterlopendatabank) voor de bevaarbare waterlopen en waterlopen 1ste categorie in het bekken	waterbeheerders	bekken	P 1.4	0	2009	2013	SF	Inzake baggerwerkzaamheden worden er binnen de budgettaire perken en op niveau van de afdeling prioriteiten gesteld. Prioritair zijn baggerwerkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd omwille van nautische en/of hydraulische noodzaak.
<b>SCHEEPVAART</b>									
A 25	Opmaak Milieu-effectenrapport binnen het kader van Seine-Schelde project en Rivierherstel Leie	W&Z	Leie	P 1.1	1 mio	DL	DL	UF	Actie is onderdeel van Vervolgstudie Seine-Schelde deel 5. Uitvoering o.a. project-mer's voor verdieping van de Leie (studie uitgevoerd; projecte-MER goedgekeurd), voor de aankoppeling van de meanders met de gekanaliseerde Leie (opmaak project MER : start in de loop van 2012) en voor de nieuw te realiseren sluizen te Harelbeke en Sint-Baafs-Vijve (opmaak project-MER's : start in de loop van 2012).

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 26	Nagaan van de vergunbaarheid van de uit te voeren werken binnen het Seine-Schelde project en - indien nodig- opmaak van een RUP.	W&Z	Leie	P 1.1	1 mio	DL	DL	UF	De GRUP voor de inrichtingsplannen is opgenomen in de prioriteitenlijst AGNAS (2012). Opmaak GRUP : aanvang voorzien in 2012.
A 27	Opmaak landbouwstudie, ecohydrologische studie en leefomgevingsonderzoek	W&Z	Leie	P 1.1	1 mio		2008-2	UG	Actie is onderdeel van de vervolgstudie Seine-Schelde (deel 3). De landbouwstudie, ecohydrologische studie, landschapsstudie en plan-MER zijn afgerond. Eind 2010 werd een beslissing i.v.m. dossier genomen door de Vlaamse Regering.
A 28	Aanpassingen aan de vaarweg van de Leie tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	42,5 mio	2009	2016	SF	De passeerstrook te Machelen werd aanbesteed in 2011 en zal in 2012 in uitvoering gaan.
A 29	Aanpassen van de Hoge Brug en de Kuurnebrug te Harelbeke om een vrije hoogte van minstens 7m te bekomen	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 28	2009	2016	SF	Kuurnebrug wordt opgevijseld en zal als afzonderlijk dossier worden ontworpen en uitgevoerd. De Hoge Brug is opgenomen in de Design & Build Harelbeke. Het conceptontwerp (in drie varianten) ligt op tafel. Een definitieve keuze van ontwerp wordt gemaakt tegen begin 2013.
A 30	Vervangen van de spoorwegbrug 3 duikers te Kortrijk, brug van Bissegem-Marke, Wevelgem-Lauwe en Menen	W&Z	Leie	P 1.1	0	2009	2016	SF	Het plan-MER is goedgekeurd. Uitvoering van de projecten wordt voorzien omstreeks 2015 (Kortrijk), 2016 (Bissegem-Marke) en 2017 (Menen).
A 31	Bouwen nieuwe sluis te Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke geschikt voor schepenklasse Vb	W&Z	Leie	P 1.1	37 mio	2009	2016	SF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. De studie voor de sluis van Sint-Baafs-Vijve, hetgeen onder meer een voorontwerp en de opmaak van het project-MER inhoudt, werd aanbesteed in augustus 2010 en is lopende. Voor Harelbeke werd de gunningsprocedure (Design and Build) opgestart in mei 2011.
A 32	Uitbouw kaaimuren en aanlegsteigers op de Leie, het Kanaal Bossuit-Kortrijk en het Kanaal Roeselare-Leie	W&Z	Leie, kanalen	P 1.1	3,486 mio	DL	DL	UF	PPS-kaaimuur Schoendale te Desselgem werd op 19/08/2011 officieel in gebruik genomen, kaaimuur IMOG te Moen (KBK) in aanbouw. Kaaimuren G&V en Alpro werden in 2011 in gebruik genomen.
A 33	Uitvoeren van inrichtingsprojecten in het kader van Rivierherstel langs de Leie tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2027	SF	In navolging van de Beslissing van de Vlaamse Regering van 17 december 2010 i.k.v. het Seine - Schelde project werden overlegstructuren (stuurgroep, klankbordgroep, begeleidingscommissie) opgericht. Door de Beslissing van de Vlaamse Regering is het project in de studiefase aanbeland.

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 34	Bouw kunstwerken op meanders tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	SF	Studie is lopende
A 35	Aankoop van open en gedempte meanderdelen tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2027	HF	Moet nog worden opgestart
A 36	Baggeren meanders tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2021	HF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Het plan-MER is goedgekeurd. Cfr. A 15 & 34. Voorzien in de periode 2016-2021.
A 37	Uitgraven van gedempte meanderdelen tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2021	HF	Voorzien tussen 2021 en 2027
A 38	Aanpassen van de oevers van de gekanaliseerde Leie tussen Deinze en Harelbeke	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2008	2010	UF	NTMB-oevers Deinze-Harelbeke: Eind 2010 werd de laatste herhalingsopdracht (1° ca. 1 mio, 2° ca. 1,3 mio, 3° ca. 1,3 mio) afgewerkt (voorlopige oplevering januari 2011), sindsdien geen uitvoering meer, maar uitvoerig ecologisch en bouwtechnisch studiewerk om tot een ideaal concept te komen om in de toekomst mee verder te werken. 2011 = studiefase; vanaf 2013 beginnen.
A 39	Aanpassen van de oevers van de gekanaliseerde Leie tussen Harelbeke en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2008	2010	UF	Zie A 38. Deze werken zullen later van start gaan.
A 40	Aanleg vispassage aan de sluis van Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	HF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Het plan-MER is goedgekeurd. Zal worden opgelost samen met A 31 (Design and Built).
A 41	Aanleg vispassage sluis Menen	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	SF	De aanleg van vispassages aan de sluizen van Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke wordt bestudeerd in respectievelijk de voorbereidende voorontwerpstudie die in opmaak is voor de sluis van Sint-Baafs-Vijve en in de Design & Build studie voor de sluis van Harelbeke waarvoor de procedure lopende is.
A 42a	Opmaak van een inrichtingsplan beeldkwaliteit	W&Z	Leie	P 0	55.000	2008		UG	Actie is onderdeel van het project Rivierherstel Leie binnen Seine-Schelde project welke een deelluik 'landschapsontwikkeling' omvat. Daarin is opgenomen dat een verhoging van de beeldkwaliteit dient bekeken te worden voor het volledige traject tussen Deinze en Wervik. Om de positieve impact van het rivierherstelplan op de beeldkwaliteit van de Leievallei te maximaliseren werden in de landschapsstudie die in het kader van de plan-MER uitgevoerd werd (Ecorem, 2007), vrij concrete suggesties gedaan omtrent locaties voor beplanting. Dit initiatief geeft tevens uitvoering aan het actieplan Geïntegreerde gebiedsvisie voor de Leievallei van Wervik tot Kortrijk waarin de actie "Opmaak en uitvoering inrichtingsplan beeldkwaliteit" is opgenomen. De intercommunale Leiedal heeft als verdere uitwerking van de geïntegreerde gebiedsvisie een beeldkwaliteitsplan voor de zone Guldenberg-Biezenveld (Wevelgem-Lauwe) uitgewerkt. Zowel het beeldkwaliteitsplan als het inrichtingsplan dienen als inspiratiebron om landschappelijke en infrastructuuringrepen op een kwalitatieve manier uit te voeren en bij te dragen tot de identiteit van de Leievallei.

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 42b	Uitvoeren van het inrichtingsplan beeldkwaliteit	W&Z	Leie					SF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Uitvoering kan slechts starten wanneer W&Z met de inrichtingsprojecten begint. Zie actie 'uitvoeren van inrichtingsprojecten in kader van rivierherstel langs de Leie tussen deinze en Wervik, uitvoering uitgesteld tot 2014. De Vlaamse Regering heeft beslist dat de inrichtingsprojecten door ANB zullen worden uitgevoerd, het uitgraven van de gedempte meanders moet door W&Z uitgevoerd worden.
A 43	Verhogen Dorpsbrug van Ingelmunster	W&Z	Kanaal Roeselare-Leie	P 1.2	18 mio	2010	2014	SF	De studie is niet van start gegaan in 2011. Verwacht wordt de studie in de loop van 2012 te kunnen opstarten.
<b>ONROEREND ERFGOED</b>									
A 44	Herbouwen fietsersbrugje aan sluis 11 op het Kanaal Bossuit-Kortrijk	W&Z i.s.m. AROHM	Kanaal Bossuit-Kortrijk	P 3	geen raming	2009	2013	SF	De studie is lopende. De uitvoering hangt samen met de planning voor de Leiewerken Kortrijk. In de loop van 2012 zal uitgevoerd worden (timing afhankelijk van timing werken Aquafin).
A 45	Inventariseren van de mogelijkheden voor "water in de stad" (inclusief gemeentelijke kernen).	(deel)bekkensecretariaten, alle betrokken waterbeheerders, alle gemeenten van het Leiebekken	bekken	P 3	0	2008	2012	UF	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.
<b>RECREATIE</b>									
A 46	Er moet gekeken worden naar specifieke aanmeerinfrastructuur voor passagiersvaart, gescheiden van de pleziervaart	Gemeente / Provincie i.s.m. waterbeheerder	Leie	P 3	100.500			SF	Het beleidskader voor de start van uitvoering van deze actie is het nieuwe strategisch beleidsplan voor toerisme en recreatie in de Leiestreek 2011-2018 dat in juni 2011 goedgekeurd werd door de provincieraden van West- en Oost-Vlaanderen. Het beleidsplan werd opgemaakt onder leiding van Westtoer, Toerisme Leiestreek en Toerisme Oost-Vlaanderen. Een plangroep met deskundigen heeft het proces begeleid. Diverse regionale actoren konden hun inbreng doen waardoor een breed draagvlak werd verworven voor het plan. Er werden inspraakvergaderingen georganiseerd waarop de lokale besturen per cluster werden uitgenodigd. Op een workshop stond de inbreng van de sector en experts centraal. Een klankbordgroep met regionale, provinciale en Vlaamse publieke en private actoren uit de toeristische en aanverwante sectoren kwam 2 keer samen om de grote lijnen van het plan te bespreken. De focus in dit beleidsplan ligt op de strategische doelstellingen en actiegerichte strategieën, waaronder het selectief stimuleren van de plezier- en passagiersvaart. Planhorizon is 2018.
A 47	Bilateraal overleg organiseren met mogelijke initiatiefnemers voor de uitbouw van bijkomende infrastructuur/watersportfaciliteiten (steigers, slip-ways, vaarmogelijkheden kajak/kano, hengelfaciliteiten, ...) binnen de Leievallei.	Provincies, gemeenten, Diensten voor Toerisme i.s.m. waterbeheerder	bekken	P 3	428.000			SF	Idem A 46



Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 51	Zoeken naar de mogelijkheid voor de uitwerking van een kano- en kajakproject aan het sashuis te Astene (Deinze), Uitbouw van een netwerk voor kano's en kajaks in de onmiddellijke omgeving van astene Sas (cfr. goedgekeurd strategisch beleidsplan Toerisme 2009-2013)	stad Deinze	Toeristisch e Leie	P 3	geen raming			stil	De uitbouw van het netwerk voor kano's en kajak bij Astene Sas is nog niet opgenomen op de begroting van de stad Deinze. Er zijn wel werken in uitvoering aan de Leiedam in het centrum van Deinze i.h.k.v. de stadskernvernieuwing waarbij er een in- en uitstapplaats zal voorzien worden voor kano en kajak.
A 52	Uitbouwen van wandelroutes en -paden, Uitbouwen van wandelroutes en -paden en verdere uitbouw fietsnetwerk Leiestreek	Toerisme Oost-Vlaanderen en Westtoer	bekken	P 3	204.402	2008	2013	UF	Het wandelnetwerk (met knooppunten) Land van Mortagne ten westen van het Kanaal Bossuit-Kortrijk en ten noorden van de Schelde werd in het najaar 2010 gerealiseerd (Westtoer). De Leie wordt niet betrokken in dit wandelnetwerk. Westtoer werkt ook aan de realisatie van een 'groen-blauw netwerk' voor recreanten langs jaagpaden en oude spoorwegbeddingen. In het Oost-Vlaamse Leiebekken werd in 2010 de natuur- en landschapswandelroute Assels te Drongen gelanceerd. In 2011 volgt de Roger Raveelroute te Machelen (Toerisme Oost-Vl.). Met de lusvormige wandelroutes wordt aan de wandelbehoefte in Oost-Vl. voldaan. De aaneengesloten waardevolle landschappen zijn te klein en te sterk versneden door lijninfrastructuur en bebouwing waardoor het niet opportuun is om een wandelnetwerk te realiseren. Het provinciale fietsrouteaanbod in de Leiestreek is afgewerkt en wordt continu in goede staat onderhouden. Ook het fietsnetwerk Leiestreek is gerealiseerd. Het nieuwe strategisch beleidsplan zal de verdere uitbouw van de bovenlokale recreatieve voorzieningen aangeven (groen-blauw netwerk, missing links, verfijnen en optimaliseren bestaande netwerken).
A 53	Zoeken naar verbeteringen voor de aanmeermogelijkheden voor jachten aan de kop van de havenkom te Roeselare	W&Z	Kanaal Roeselare-Leie	P 3	0			SF	In het kader van een Europees Interreg IIIb-project en in opdracht van de Provincie West-Vlaanderen is een gebiedsvisie ontwikkeld voor het Kanaal Roeselare-Leie. Daarin worden verbeteringen voorzien voor de aanmeermogelijkheden voor jachten aan de kop van de havenkom te Roeselare. De stad Roeselare zal deze visie meenemen in een latere studie voor herwaardering van de omgeving van de havenkom.
A 54	Herinrichten van de verlaten kaaimuur op de rechteroever van het Kanaal Roeselare-Leie te Izegem.	W&Z	Kanaal Roeselare-Leie	P 3	geen raming			SF	Deze actie maakt deel uit van een bredere studie rond het herinrichten van de stationsomgeving te Izegem.
A 55	Zoeken naar de mogelijkheden tot het vervangen van dwarssteigers door langssteigers en de bouw van bijkomende passantensteigers op de Toeristische Leie	W&Z	Toeristisch e Leie	P 3	geen raming	DL	DL	DL	De steigers zijn privé en mogen in stand gehouden worden. Bij de vervanging of een aanvraag van een nieuwe steiger wordt de betrokkene gevraagd om de steiger te vervangen door een langssteiger. Dit is een doorlopend actiepunt.

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
<b>OPPERVLAKTEWATERKWALITEIT</b>									
A 56	Bepaling van de draagkracht (immissieplafond) en het risico op het niet halen van de goede toestand van de verschillende types waterlopen in het Leiebekken op het vlak van de fysisch-chemische waterkwaliteit met behulp van een modellering (het waterkwaliteitsmodel PEGASE)	VMM	bekken	P 0	17.778	2008	2008	UG	
A 57	Toepassen van het Vlaams Milieukostenmodel Water (MKM) op het Leiebekken	VMM en Departement LNE	bekken	P 1.4	0	2008	2009	UG	Is uitgevoerd in kader van de opmaak van het stroomgebiedbeheerplan.
A 58	Revisie en uitbreiding van het waterkwaliteitsmodel PEGASE van het Scheldestroomgebied; toepassing op de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen van het Leiebekken.	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2008	UG	
A 59	Inventariseren van de waterlopen in het Leiebekken die eutrofiëringsverschijnselen vertonen	VMM	bekken	P 1.3	0			DL	Geldt voor alle bekkens. Eutrofiëring (uit K, Si) zeer goed gedocumenteerd (1989-...). Fiches beschikbaar voor Vlaamse waterlichamen, niet voor lokale waterlichamen
A 60	Aanduiden van oeverzones	VMM i.s.m. landbouworganisaties	bekken	P 1.4	0	2008	2013	SF	De verdere juridische mogelijkheden van het instrument oeverzones worden verder onderzocht door de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer
A 62	In kader van het uitwerken van specifieke onderzoeksprogramma's bijkomende aandacht besteden aan hoge concentraties van de parameters chroom, nikkel, selenium, zink, opgelost ijzer, opgelost mangaan en PAK's in het Leiebekken (onderzoek verrichten + koppeling met geg. van verzamelde meetnetten)	VMM	bekken	P 2.1	10.000			SF	
A 63	Uitvoering van de bovengemeentelijke projecten binnen het goedgekeurde investeringsprogramma en optimalisatieprogramma t.e.m. het rollend meerjarenprogramma (RMP) 2008-2012 betreffende de bouw van bovengemeentelijke KWZI's en RWZI's.	VMM	bekken	P 1.3	26,3 mio	DL	DL	DL	
A 64	Uitvoering van de bovengemeentelijke projecten binnen het goedgekeurde investeringsprogramma en optimalisatieprogramma t.e.m. het rollend meerjarenprogramma (RMP) 2008-2012. betreffende de aanleg van collectoren, persleidingen, pompstations, prioritaire rioleringen)	VMM	bekken	P 1.3	86,5 mio	DL	DL	DL	

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 67	Inventarisatie en evaluatie van de lozingspunten in functie van een duurzame aanpak van de waterbodempromblematiek	VMM	bekken	P 1.4	0	DL	DL	DL	
A 68	Afwerken van de zoneringsplannen en opmaken van uitvoeringsplannen voor alle zuiveringsgebieden in het Leiebekken.	VMM	bekken	P 1.4	0	2008-1	2010	UF	Alle zoneringsplannen zijn afgerond en momenteel worden de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen opgemaakt.
A 69	Bijkomend onderzoek naar verontreiniging op oude industrieterreinen	VMM	bekken	P 1.4	10.000	2009	2013	SF	
A 70	Uitvoering van de afkoppelingsprojecten het goedgekeurde investeringsprogramma en optimalisatieprogramma t.e.m. het rollend meerjarenprogramma (RMP) 2008-2012. om verdunning van het rioleringsstelsel tegen te gaan	VMM	bekken	P 1.3	6,1 mio	DL	DL	DL	
A 71	Uitvoering van nog niet uitgevoerde en/of nog niet opgeleverde projecten inzake renovatie en uitbreiding van RWZI's en bovengemeentelijke KWZI's in het Leiebekken	VMM	bekken	P 1.3	4,4 mio	DL	DL	DL	
A 72	Sanering van de meest problematische bovengemeentelijke overstorten binnen het Leiebekken	VMM	bekken	P 1.3	2 mio	DL	DL	DL	
<b>WATERBODEMS</b>									
A 74	Uitvoeren van case-studie om de overstortfrequentie en de kwaliteit van het overgestorte water te bestuderen en meest vervuilende overstorten binnen het Leiebekken op te sporen	VMM	bekken	P 1.4	100.000			DL	
A 75a	Onteigenen van gronden en het bouwen van een zandvang op de Heulebeek, stroomopwaarts de sifon onder de R8	VMM	Kortrijk	P 0	156.650	2008-2	2009-1	UG	De zandvang functioneert goed en wordt 2-jaarlijks geruimd (opnieuw in 2012). Momenteel zijn er echter hoge concentraties PCB's in het slib terug te vinden wat de slibruiming zeer duur maakt (slib moet afgevoerd worden). De bodemsanering van de site Primus kan misschien aan de oorzaak liggen.
A 75b	Aanleg slibvang op de Slijpbeek	VMM	Deerlijk	P 0	200.000	2009	2010	SF	

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 76	Vastleggen van de definitieve prioriteiten voor sanering van verontreinigde waterbodems, op basis van de theoretische prioriteringslijst waterbodemsanering (opgesteld conform de methodiek opgenomen in het sectoraal uitvoeringsplan baggeren ruimingsspecie	Bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders en waterschappen	bekken	P 1.4	0	2009	2013	SF	De CIW gaat momenteel na of financiering vanuit het Vlaams Fonds voor Lastendelging een mogelijkheid is voor het uitvoeren van de waterbodemonderzoeken (2010-2013) en voor de eigenlijke sanering van de waterbodems (vanaf 2014)
A 77	Saneren van de meest prioritaire waterbodemtrajecten in het Leiebekken, zoals aangeduid door de Vlaamse Regering.	waterbeheerders	bekken	P 2.1	geen raming	DL	DL	DL	in de lijst van prioritair te onderzoeken en te saneren waterbodems zijn er geen waterbodems opgenomen die vallen onder de bevoegdheid van W&Z
A 78	Onderzoek naar geschikte locaties waar bagger- en ruimingsspecie kan behandeld en geborgen worden (zowel tijdelijk als permanent).	waterbeheerders	bekken	P 1.1	1,5 mio	DL	DL	DL	Op W&Z niveau loopt er een procedure om in 5 deelregio's te voorzien in behandeling van specie.
A 79	Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangen	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2009-1	UG	
A 80	Herberekening van de sedimentbalans in het Leiebekken ten behoeve van de verdere concretisering van de acties in het sectoraal uitvoeringsplan baggeren ruimingsspecie	Bsec	bekken	P 1.4	0	2009	2013	SF	CIW 12/5/2011: bekkensecretariaten worden ontheven als initiatiefnemer. Een onderzoeksopdracht, gefinancierd door ALBON en VMM zal worden opgestart in 2012. Het onderzoeksluik VMM (deel Water) zal in 2012 afgestemd worden op andere parallele onderzoeksvoorstellen binnen de VMM. De eigenlijke financiering van de onderzoeksopdracht zal pas in 2013 begroot worden. De CIW WG BRS begeleidt het onderzoeksproject.
A 81	Eventueel zoeken naar mogelijkheden voor inrichting Leie-eiland te Wervik	W&Z	Leie	P 3	geen raming	2008	2013	SF	er diende bijkomend grondonderzoek uitgevoerd. Dit is gebeurd in 2011. De resultaten zullen in 2012 aan de bevoegde minister overgemaakt worden ter aanvulling bij het reeds ingediende dossier.
A 82	Slibruiming op de Heulebeek (8000 m³)	VMM	Heulebeek	P 0	1 mio	2008-2	2008-2	UG	het traject 1ste categorie (incl. zandvang) zal opnieuw geruimd worden in 2012
A 83a	Slibruiming op-de Devebeek (8000 m3)	VMM	Devebeek	P 1.1	240.000	2008-2	2009-2	UG	
A 83b	Slibruiming op de Mandel	VMM	Mandel	P 1.1	4 mio	2009	2015	HF	
A 84	Afwerken van het baggerspeciéstort van Wielsbeke	W&Z	Leie	P 2.1	geen raming			HF	
<b>NATUUR-ECOLOGIE</b>									
A 85	Ontwikkeling van watergebonden terrestrische ecosystemen	W&Z ism ANB	bekken	P 2.1	zie LEI 15 (excl. aandeel ANB)			HF	
A 86	Zoeken naar mogelijkheid tot structuurherstel - hermeandering Gaverbeek	VMM	Gaverbeek	P 1.4	0	2009	2013	HF	

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 87	Structuurherstel - hermeanderen Mandel en vertraagde waterafvoer Mandel door herverbinden met oude Leiemeander Oeselgem	VMM	Mandel	P 1.1	30.000	2009	2013	HF	
A 88-99	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en het herstel van belangrijke vissoorten (dit zijn de habitatrictlijnssoorten bempje, bittervoorn, gestippelde alver, grote en kleine modderkruiper, kopvoorn, kwabaal, paling, rivierdonderpad, rivierprik en serpeling).	ANB	bekken	P 1.4	0	2008	2013	DL	Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer in de loop van 2011 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.
A 100	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve plantensoorten.	VMM	bekken	P 1.1	120.000	DL	DL	DL	
A 101	Wegwerken vismigratieknelpunten op de waterwegen in het Leiebekken	W&Z	bekken	P 1.1	zie LEI 15	2009	2013	HF	Wordt bepaald door de Plan-Mer (Actie 33). Drie knelpunten zullen de komende jaren aangepakt worden. Uit voorgaande studies blijkt dat de Banmolens (Harelbeke) als eerste aangepakt zal worden (studie zal in 2009 aanbesteed worden). Sint-Baafs-Vijve volgt in 2012 en Menen in 2015. Bij de bouw van de nieuwe sluisen van Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke, in het kader van het project Seine-Schelde, zullen de vismigratieknelpunten worden aangepakt (2013-2016). De sluis te Menen staat nog niet op het programma.
A 102	Verwerving van terreinen voor natuur	ANB, natuurverenigingen	bekken	P 1.4	0			stil	
A 103	Evaluatie en uitvoering bermbeheerplannen langs het Kanaal Bossuit-Kortrijk, de Leie en het Kanaal Roeselare-Leie.	W&Z	kanalen	P 1.1	675.000			UF	Bestaande bermbeheerplannen continu in uitvoering, nog niet toe aan evaluatie.
A 104	Grondverwerving voor inrichting van oeverzones langs de Mandel	VMM	Mandel	P 1.1	37.500			HF	
<b>DUURZAAM OMGAAN MET WATER</b>									
A 105	Ontwikkelen van regionale grondwatermodellen en bepalen van de draagkracht van de grondwatersystemen.	VMM	bekken	P 1.1	zie BPOL 108	2008	2013	DL	Jaarlijks budget voor heel Vlaanderen. Studieopdracht voor bepalen van grondwatercontingenten is opgestart op 1 december 2009.
A 106	Het vergunningenbeleid voor de verschillende grondwaterlichamen aanpassen aan de resultaten van voorgaande maatregelen	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2013	DL	
A 107	Uitwerken herstelprogramma's voor grondwaterlichamen in nood	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2013	DL	

Actie nr.	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2011-start	BVR 2011-einde	BVR 2011-status (fase)	BVR 2011 - toelichting
A 108	Het heffingenbeleid voor grondwater aanpassen teneinde het financiële voordeel van het gebruik van grondwater weg te werken	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2013	DL	
A 109	Gebiedsgerichte uitvoeren richtlijnen Strategisch Plan Watervoorziening	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2013	DL	
A 110	Aandacht besteden aan de verder uitbouw van grijswatercircuits in het bekken	VMW	bekken	P 1.4	0			UG	Een 30-tal West-Vlaamse bedrijven hebben met de VMW een contract ondertekend voor de levering van zogenaamd grijs water. Zij krijgen daardoor een alternatief voor het grondwater dat ze momenteel oppompen uit de bedreigde Sokkel-waterlaag. De VMW heeft hiervoor een bijkomende productie-eenheid gebouwd in het oppervlaktewaterproductiecentrum De Gavers (Harelbeke). De afgesloten contracten vertegenwoordigen een totaal jaarvolume van 1,8 miljoen m <sup>3</sup> . De nieuwe productie-eenheid in De Gavers kan dagelijks 4000 m <sup>3</sup> proceswater produceren.
<b>OVERIGE ACTIES</b>									
A 111	Grensoverschrijdend overleg	waterbeheerders	bekken	P 1.4	0	DL	DL	DL	
A 112	Grensaanpassing tussen het Leiebekken en het bekken van de Gentse Kanalen	Bekken bestuur LEIE/GK	bekkingrens Leie/GK thv Deinze	P 1.4	0	2008	2013	SG	De CIW WG Bekkenwerking besliste dat ingeval de aansluiting van de meander stroomopwaarts effectief gerealiseerd is, de situatie mbt eventuele bekkengrenswijziging herbekeken wordt. Dit voorstel van CIW werd unaniem aanvaard door het bekkenbestuur op de vergadering van 31 maart 2009.
<b>NIEUWE ACTIES</b>									
N 113	Verhogen waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei :A) door het herstellen van een oude beekmeander in de open ruimte ten westen van Moorsele; B) door hermeandering van de beekvallei in het provinciedomein Bergelen en C) door hermeandering van de beekvallei in de open ruimte tussen Gullegem en Heule.	VMM	Heulebeek			2010	2015	HF	Hermeanderingsprojecten zijn gezien de budgetproblematiek momenteel niet prioritair om verder te onderzoeken. Voor VMM hebben enkel projecten met een rechtstreekse impact op het voorkomen van waterlast nog een prioriteit.
N 114	Onderzoeken van de hermeandering van de Heulebeekvallei en het consolideren van een overstromingsgebied in de open ruimte ten westen van Moorsele.	VMM	Heulebeek		0 (enkel personeel skost voor studie)			HF	Hermeanderingsprojecten zijn gezien de budgetproblematiek momenteel niet prioritair om verder te onderzoeken. Voor VMM hebben enkel projecten met een rechtstreekse impact op het voorkomen van waterlast nog een prioriteit.
N 115	Onderzoeken (studie) van de aanleg van een bypass voor de Heulebeek op de vroegere reservatiestrook tussen de spoorweg en de Heulebeekvallei in de open ruimte tussen Heule en Heule-Watermolen (Kortrijk).	VMM	Heulebeek		0 (enkel personeel skost voor studie)			SF	De wateroverlast thv Heule oplossen is prioritair vandaar dat VMM de bypass onder de spoorweg, welke een afvoer maakt tussen De Van Liedekerkeweg en de Warande, als eerste wil realiseren om het water sneller stroomafwaarts te krijgen. Daarnaast moet er ook de nodige bufferruimte gecreëerd worden. Deze maatregel is reeds ruwweg gemodelleerd en geeft als resultaat dat er bijkomend zo'n 40.000 m <sup>3</sup> water kan afgevoerd worden maar er een extra 19.000 m <sup>3</sup> berging nodig is tussen de warande en de Watermolen. Concreet betekent dit een afgraving, parallel aan de huidige beekvallei over een oppervlakte van ca 3,5 ha binnen het landbouwgebied van Preetjes Molen. Tegen april 2012 zal een gedetailleerde modellering met het nodige cijfermateriaal beschikbaar zijn.

Bijlage 2: tabel overzicht acties West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek

1. Deelbekken Grensleie

Actie-nr	Titel actie deelbekken Grensleie	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1	Aanleggen van een bufferbekken langs de Purgatoirebeek ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke' te Menen	Purgatoirebeek	Menen, Prov. West-Vl. - Dienst WL		UG	
2	Aanleggen van een bufferbekken op de Palingbeek stroomopwaarts de Dronckaertstraat te Rekkem (Menen) ter beveiliging van het centrum van Rekkem (Menen)	Palingbeek	Menen, Prov. West-Vl. - Dienst WL	750.000	UF	de werken zijn in afwerkingsfase (aanvang maart 2011)
3	Aanleggen van een bufferbekken langs de autosnelweg E17 ter hoogte van het Douanecomplex te Menen		Menen, Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		SF	De oorspronkelijke plannen tot aanleg van een bufferbekken zijn gewijzigd. Er wordt geopteerd voor een beekverbreding in plaats van voor de aanleg van een bufferbekken.
4	Het aanpakken van kleinere, lokale knelpunten in verband met wateroverlast		Gemeente, Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		DL	
5	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		Menen, Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	* De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelden van baangrachten. * Door de Gemeente Wevelgem is in het verleden voorgesteld over te gaan tot een gezamenlijk onderzoek in waterschapsverband naar infiltratiemogelijkheden. Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 6 oktober 2010 is verwezen naar een studie te Herent. De ervaringen daar zijn onderzocht. Er werden nog geen verdere acties ondernomen.
6	Realiseren van een goede grensoverschrijdende afstemming met lokale waterbeheerders in samenwerking met het bekkenniveau (in het bijzonder omtrent de Murissonbeek / Palingbeek te Menen) (zie ook actie 111 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Murissonbeek Paling-beek	gemeent, Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	

7a	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 <sup>de</sup> , 3 <sup>de</sup> categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SF	<p>* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris.</p> <p>* Bij analyse en verwerking is gebleken dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databanksysteem geen efficiënte aanpak toelaat.</p> <p>* Er is een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.</p>
7b	Opmaak van ruimingsplannen en opstellen van maai- en rijtschema's: voor het bufferbekken op de Geluwebeek te Menen	Geluwebeek	Prov. West-Vl.		UG	Er is een beheersfiche voor het wachtbekken op de Geluwebeek-Reutelbeek opgemaakt. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast worden via het beheer het verhogen van de natuurwaarde en natuureducatie door middel van bebording nagestreefd. Er is evaluatie en opvolging voorzien.
7c	Opmaak van ruimingsplannen en opstellen van maai- en rijtschema's: voor de Palingbeek te Menen	Palingbeek	Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid en Menen		stil	
8a	[A] Aanleggen van een verbindingsriolering naar de KWZI Nieuwkerke (Heuvelland) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Nieuwkerke Heuvelland	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	226.682	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20860B. Werken in uitvoering
8b	[B] Aanleggen van een gravitaire leiding Niepkerkestraat – Steenwerkstraat en een pompstation en persleiding Niepkerkestraat te Nieuwkerke (Heuvelland) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Nieuwkerke Heuvelland	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1,09 mio	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21857. Goedgekeurd technisch plan.
8c	[C] Aanleggen van een pompstation en persleiding Wijtschatestraat – Vierstraat naar de gemeentelijke riolering te Wijtschate (Heuvelland) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wijtschate Heuvelland	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1,2 mio	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21856. Goedgekeurd technisch plan.
8d	[D] Aanleggen van een toevoerleiding naar de KWZI Dranouter (Heuvelland) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dranouter Heuvelland	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	880.886	SF	Projectnummer NV Aquafin: 20801. Op indicatief programma 2015-2017.
8e	[E] Aanleggen van collectoren te Mesen (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Mesen	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1,13 mio	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21859 (Sanering Mesen - deel 1: lozingspunten ten westen van Mesen). Projectnummer NV Aquafin: 21858 (Sanering Mesen - deel 2: lozingspunten ten oosten van Mesen). Beide zijn samengevoegd met nr. 21859. Technisch plan goedgekeurd.
8f	[F] Aanleggen van een verbindingsleiding van de KWZI Beselare tot de Kasteelstraat (Zonnebeke) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Zonnebeke	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	594.215	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20618B. TP goedgekeurd.
8g	[G] Aanleggen van een verbinding tussen Geluveland en Beselare (Zonnebeke) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Zonnebeke	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	417.113	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20620. Technisch plan goedgekeurd.



8h	[H] Aanleggen van een RWA-/effluentleiding naar de Rapetbeek langs de Vuile beek (Wervik) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wervik	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	486.114	UF	Projectnummer NV Aquafin: 99573. Administratieve oplevering. Projectnummer NV Aquafin: 99573H. Voorontwerp
8i	[I] Aanleggen van de riolering Academiestraat – Speiestraat (Wervik) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wervik	Vlaamse gewest VMM – Afd. Ecol. Toezicht	631.482	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20240. TP is goedgekeurd.
8j	[J] Aanleggen van de riolering Verrieststraat – Tuinwijk – Spoorwegstraat (Menen) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Menen	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	532.141	UG	Projectnummer NV Aquafin: 20236. Doel: de werken hebben tot doel de Knokbeek en de omliggende grachten te ontlasten van vuil water. Om deze afkoppeling te realiseren zal Aquafin een vuilwaterleiding aanleggen in de Garageweg – vanaf de Hugo Verrieststraat tot de Spoorwegstraat – en in de Spoorweg – vanaf de Dronckaertstraat tot aan de Knokbeek.
8k	[K] Optimaliseren van Kruishoek – Kijkuihoek te Wevelgem (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	1,16 mio	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20617. Staat op programma OP2013 : gezien de budgetoverschrijding werd dit project doorgeschoven naar nieuw OP-jaar 2013. Dossier zal wel sneller worden uitgevoerd gezien er reeds een goedgekeurd TP is.
8l	[L] Aanleggen van de collector H. Dewildestraat - Kruiskouter – Vliegpleinstraat en afkoppeling Hellebeek (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	1 mio	UF	Wevelgem. Projectnummer NV Aquafin: 20232. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014. TP-fase.
8m	[M] Aanleggen van de collector Lange Meersbeek (KWZI Aalbeke-Centrum – Lauwsestraat) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	314.008	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21972. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014 voorzien voor 2010. TP goedgekeurd
8n	[N] Aanleggen van een verbinding naar de KWZI Marke – LP – Torkonjestaart (pompstation en persleiding) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	521.516	UF	Goedgekeurd op OP 2012 en opgedragen aan Aquafin.
8o	[O] Aanleggen van de collector Leie – Zuid fase 2 (Min. Liebaertlaan – bestaande collector) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	512.060	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20141. Technisch plan goedgekeurd.
9abc	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in (delen van) de woonkernen Heuvelland: Dranouter, Nieuwkerke, Wijtschate	Heuvelland	Heuvelland		UF	Nieuwkerke: in ontwerpfase behalve Kemmelstraat is reeds in uitvoering ; Wijtschate: plannen om Ieperstraat mee op te nemen
9d	[D] Aanpakken van de doortocht te Mesen	Mesen	Mesen	2,5 mio	UF	begin van de werken: september 2011; einde werken voorzien: maart 2013
9e	[E] Aanleggen van een DWA-riolering in de Vuilewaasstraat (tussen zijstraat BPA Tramstatie) en de Potteriestraat en afkoppelen van oppervlaktewater in de Vuilewaasstraat-Potteriestraat en Geluwestraat te Zonnebeke	Zonnebeke	Zonnebeke	1200000 (excl. btw)	UG	volledig uitgevoerd
9f	[F] Saneren van het centrum van Geluveld (Menenstraat - Oude Komenstraat – Geluveldplaats – Polderweg – Neerstraat – Motebosstraat) te Zonnebeke	Zonnebeke	Zonnebeke	2650000 (excl. btw)	UF	werken gestart op 7 november 2011 gunningsbedrag: 2829899,82 euro (excl. BTW) riolerings- en wegenwerken) opmerking: in de Zandvoordestraat en de Kasteelstraat in Geluveld worden geen rioleringswerken uitgevoerd zoals vermeld in de exel-tabel, in de andere straten wel.
9g	[G] Saneren van de stroomopwaartse streng van de Vuilebeek te Wervik (vrijwaren van afvalwater), aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel (2dwa-stelsel) in de industriezone te Wervik en afkoppelen van de Vuilebeek van de riolering te Wervik (zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wervik	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	486.114	UF	RWA-/effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek (industriezone Wervik ; ca. 11,7 ha verhard opp.): Projectnummer NV Aquafin: 99573 (Administratieve oplevering) en 99573H (TP-fase)

9h	[H] Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in de Larstraat te Menen	Menen	Menen		stil	
9i	[I] Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in de Wevelgemstraat, Schoolstraat en Hospitaalstraat te Menen	Menen	Menen		stil	
9j	[J] Aanleggen van een DWA riolering in de Grote Weg (vak E17- verzamelpunt Purgatoirebeek) en bouwen van een nieuw overstort t.h.v. de Schelpenstraat en saneren van de wijk Lentedreef te Menen	Menen	Menen		SF	uitvoering in 2011.
9k	[K] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Menenstraat - Rekkemstraat en Koningin Astridlaan en afkoppelen van de opwaartse gracht via een zijstraat van de Menenstraat te Menen	Menen	Menen		UF	De werken zitten in afwerkingsfase.
9l	[L] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Cederstraat en afkoppelen van de Perremeersbeek te Wevelgem	Wevelgem	Wevelgem		stil	na dossier Kruisstraat-Kijkuitstraat-Reynsackerstraat
9m	[M] Aanpakken van de lozingsproblematiek van de Bijenhof en aanpalende woongelegenheden te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk		stil	
9n	[N] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Oudenaardsesteenweg en Zwevegensestraat te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk		UG	
9o	[O] Herinrichten van de doortocht N8 en N36 = Zwevegensestraat, Spoorweglaan, Sint-Janslaan, Veemarkt, Romeinslaan, Plein en Gentsestraat, Kleine Sint-Jansstraat (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk		UG	
9p	[P] Intern saneren van de wijk 'Groenpark (Rollegemseweg – Rollegemkerkstraat - Groene Dreef)' en aanleggen van vuilwaterleidingen te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk		UG	
9q	[Q] Aanpakken van de lozings situatie van huizen in de Neerbeekvallei te Bissegem te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk		SF	
9r	[R] Saneren van het afwateringsstelsel te Wulvergem (Heuvelland)	Heuvelland	Heuvelland		stil	
9s	[S] Grote Wallebeek: afkoppelingsproject om het regenwater uit het vuilwater te halen dat onder de E17 wordt gepompt richting zuiveringsstation Harelbeke. Het regenwater zal worden (vertraagd) afgevoerd via de Grote Wallebeek	Grote Wallebeek	Kortrijk		UF	Aquafinproject 22287 "Afkoppelingsproject PS E17" te Kortrijk. Opgenomen op goedgekeurd programmajaar 2012. TP-fase
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden stelsel Hellestraat - deel Ooststraat, Leiekaai en Speiestraat	Wervik	Wervik		UF	werken in uitvoering
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden stelsel Trompetstraat en deel Nachtegaalstraat	Wervik	Wervik		SF	grondafstand in bespreking

Nieuw	Rioleringswerken en afkoppelingswerken Hoogweg, R. Klingstraat, Vagevuurstraat	Wervik	Wervik		UF	goedkeuring ontwerp gemeenteraad 01/02/2011
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel deel Tuinwijk, deel Schoolstraat, deel Kloosterstraat, deel Derde Lansierstraat	Wervik	Wervik		UF	werken zijn toegewezen aan aannemer - bevel aanvang 09 januari 2011
Nieuw	Gescheiden rioleringsstelsel Sint Medardusstraat, Nieuwstraat, Ooievaarsstraat, Donkerstraat, Groenstraat, deel Duivenstraat	Wervik	Wervik		UF	dossier is opgesplitst - W210.040 deel A : zijn volgende straten begrepen Ooievaarstraat, Nieuwstraat, Groenstraat, Donkerstraat en deel Duivenstraat. Dit dossier is reeds toegewezen en de werken zijn gestart -dossier W210.040B wordt opgesplitst in dossier 210.040C - rioleringswerken Sint Medardusstraat (oosten Nieuwstraat), Vrijdagmarkt en Brugstraat - dossier W210.040D :wegeniswerkenSint Medardusstraat ten westen van de Nieuwstraat en in de Pastorijstraat
nieuw	aanleg van een DWA-riolering in de Beselarestreet en de Wervikstraat in Beselare tussen de Dadizelestraat en De Warande	Zonnebeke	Zonnebeke		SF	raming: 2186756,54 euro (excl. BTW) (riolerings- en wegeniswerken) status: aanbesteed d.d. 18/11/2011 - uitvoering voorjaar 2012
10a	[A] Aanleggen van KWZI te Dranouter (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dranouter Heuvelland	VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	880.886	SF	Projectnummer NV Aquafin: 20801. Op RMP 2010-2014 was het project op 2011 voorzien (dus ook nog niet aan aquafin opgedragen); het jaar erna werd het doorgeschoven naar 2012; gezien Heuvelland nog met tal van andere projecten bezig is, heeft de VMM beslist om dit voorlopig terug te plaatsen op de richtinggevende periode. Vanaf dat Heuvelland groen licht geeft, kan het aan Aquafin opgedragen worden.
10b	[B] Aanleggen van KWZI te Nieuwkerke (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Nieuwkerke Heuvelland	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	695.000	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20860A. Goedgekeurd technisch plan
10c	[C] Aanleggen van KWZI te Wijtschate (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wijtschate Heuvelland	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	785.000	UF	RUP in opmaak voor de inplantingsplaats.
10d	[D] Aanleggen van KWZI te Wulvergem (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wulvergem Heuvelland	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	177.157	SF	Projectnummer NV Aquafin: 20918. Op goedgekeurd indicatief programma 2015-2017.
10e	[E] Aanleggen van KWZI te Mesen (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Mesen	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	870.000	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20853. Goedgekeurd technisch plan
10f	[F] Aanleggen van KWZI te Beselare (Zonnebeke) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Beselare (Zonnebeke)	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	1,39 mio	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20618A. Goedgekeurd technisch plan.
10g	[G] Aanleggen van KWZI te Kruseke (Wervik) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kruseke (Wervik)	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	628.702	UG	
10h	[H] Aanleggen van KWZI te Aalbeke-Centrum (Kortrijk) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Aalbeke-centrum (Kortrijk)	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	1,5 mio	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21181. Technisch plan goedgekeurd.
10i	[I] Aanleggen van KWZI te Marke-Populierenhof (Kortrijk) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Marke-Populierenhof (Kortrijk)	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	1,06 mio	UF	geen lokale zuivering meer maar het afvalwater zal aansluiten op de KWZI Aalbeke-centrum, op goedgekeurd OP 2012

Nieuw	Aanleggen van een KWZI te Zandvoorde (Zonnebeke)	Zonnebeke	VMM – Afd. Ecol. Toezicht	519.662	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20767. Goedgekeurd optimalisatieprogramma 2010. Technisch plan in opmaak.
11a	[A] Aanleggen van een DWA-leiding in de Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Wijtschatestraat (Heuvelland)	Heuvelland	Heuvelland		SF	
11b	[B] Aanleggen van riolering Ten Brielenlaan (Wervik)	Wervik	Wervik		UG	
11c	[C] Aanleggen van riolering Academiestraat-Speiestraat – dienstriolering (Wervik)	Wervik	Wervik		SF	Dit dossier is opgenomen in het dossier van de Leiewerken in samenwerking met W&Z. Momenteel in aanbestedingsfase.
11d	[D] Aanleggen van riolering Kasteelstraat tussen de Barreirestraat en de Magdalenastaat en Frederikseplein (Wervik)	Wervik	Wervik		UG	
11e	[E] Aanleggen van riolering Bruggestraat-Galgestraat (Menen)	Menen	Menen		stil	
11f	[F] Aanleggen van DWA riolering in Dronckaerdstraat (tussen de Grote Molenstraat en de Spoorwegstraat) en in de Spoorwegstraat (tot aan de Koning Boudewijnstraat) (Menen)	Menen	Menen		UG	
11g	[G] Aanleggen van riolering Marktstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem		stil	na dossier Kruisstraat-Kijkuitstraat-Reynsackerstraat
11h	[H] Aanleggen van riolering doortocht N8 (Menenstraat) tussen grens met Menen en Wezelstraat en aanpassing riolering (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem		UG	
11i	[I] Aanleggen van een vuilwaterleiding langs de Kennedylaan en opvangen van vuilwater van gedeelte Munkendoornstraat (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk		UG	
11j	[J] Aanleggen van een gravitaire leiding voor vuilwaterafvoer van de bebouwing op de Marionetteberg (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk		UG	
11k	[K] Renoveren van riolering Moeskroenstraat (Menen)	Menen	Menen		SG	Door de aanleg van de rotonde Palma is een deel van de riolering vernieuwd.
12abc	Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: [A] in de Dronckaertstraat	Menen	Menen		UG	
12b	Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: langs de Grote Weg	Menen	Menen		SF	Er is een gemeentelijk gesubsidieerd dossier lopende dat gecombineerd is met AWV - W205155 - Voorontwerp nog niet goedgekeurd. (DWA riolering in de Grote Weg (vak E17- verzamelpunt Purgatoirebeek) en bouwen nieuwe overstort thv Schelpenstraat + Sanering van de wijk Lentedreef)
12c	Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: van de Koningin Astridlaan naar de Leie	Menen	Menen		UF	gemeentelijk gesubsidieerd dossier - W208047 'Aanleg van een gescheiden stelsel in de Menenstraat - Rekkemstraat en Koningin Astridlaan + Afkoppeling van opwaartse gracht via zijstraat van de Menenstraat'. Vermoedelijk bijna of reeds uitgevoerd.
12d	Aanpakken van de afwatering van de E17 te Kortrijk zodat niet meer op de riolering langs de R8 naar Stasegem afgewaterd wordt	Kortrijk	Kortrijk		UF	Volgende dossiers zijn aldaar gekend : OP 22618 (TP in opmaak); OP 22823 (studiefase) nog niet opgedragen ;OP 22287 (TP in opmaak); W212013 project opgedragen aan stad Kortrijk.

Nieuw	Afkoppeling Maagdebeek	Maagdebeek	Wervik		SF	
13	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	Op het vlak van milieuzorg werkt de Provincie West-Vlaanderen naar specifieke doelgroepen toe zoals de logiesector, aannemers, schilders-decorateurs, garages, organisatoren van evenementen, ... Hierbij gaat ook aandacht naar duurzaam watergebruik of zaken die er een invloed op kunnen hebben. Brochures zijn beschikbaar via de provinciewebsite.
14	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SG	
15	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente		DL	
16a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente		UG	De definitieve zoneringsplannen van alle gemeenten in het deelbekken 05-01 zijn vastgesteld en gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.
16b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen (Zie ook actie 68 Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		UF	zal afgerond zijn tegen voorjaar 2012
16c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente		DL	
16d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente		DL	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.
16e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid op deelbekeniveau		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	Het waterschap Grensleie-Heulebeek heeft een geïntegreerd advies uitgebracht i.k.v. de totstandkomingsprocedure van de gemeentelijke uitvoeringsplannen, nl. een advies bij de milieu-impacttoetskaart voor het ganse deelbekken.
17	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden (zie ook actie 17 Bekkenbeheerplan Leiebekken voor wat betreft bovengemeentelijke overstorten)		VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		DL	
18	Onderzoeken van de mogelijkheden om op waterschapsniveau een studie uit te voeren naar infiltratiemogelijkheden in het deelbekken		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		HF	Door de Gemeente Wevelgem is in het verleden voorgesteld over te gaan tot een gezamenlijk onderzoek in waterschapsverband naar infiltratiemogelijkheden. Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 6 oktober 2010 is verwezen naar een studie te Herent. De ervaringen daar zijn onderzocht, (Zie ook 05-01 actie 5.)
19	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en –toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke rioleringen		Gemeente		DL	

20	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: het Kanaal Ieper – Komen, de Rekkembeek, de Reutelbeek - Polygonebeek, de Bassevillebeek – Korte Keerbeek, de Douvebeek		Prov. West-Vl. Sectie Natuur en Landschapscologie		DL	[1] Reutelbeek - Polygonebeek: zie 05-01 33 [1]. Een mogelijks inrichtingsproject langs de Bassevillebeek op gronden van ANB werd verkend, doch werd door ANB zelf - voorlopig - niet weerhouden.
21a	[A] Ontwikkelen en beheren van botanische graslanden via subsidiëringen en beheerovereenkomsten voor vernatting en KLE. Monitoring van grondwaterstanden. Opgehoogd terrein gedeeltelijk afgraven	Laag-Vlaanderen Wervik	Wervik		UG	De beheersovereenkomsten werden volledig overgedragen naar de VLM
21b	[B] Inrichten van het Leie-eiland (zie ook actie 81 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Leie-eiland Wervik Laag-Vlaanderen	Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV		SF	Het betreft de aankoop van gronden door ANB met het oog op natuurherstel en het creëren van natte natuur. Bijkomend grondonderzoek werd uitgevoerd in 2011. De resultaten zullen begin 2012 aan de bevoegde minister overgemaakt worden.
22	Werken aan de vernatting van het gebied in de omgeving Posthoorn-Rekkem met het oog op rivierherstel rekening houdend met landbouw en recreatie (zie ook actie 85 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Posthoorn-Rekkem Menen	Vlaamse gewest Agentschap Natuur en Bos		SF	De actie kadert in het project Rivierherstel Leie. Er is reeds grond in eigendom van het Vlaamse gewest in dit gebied. Er wordt gewacht op verdere beslissing van de Vlaamse regering.
23a	[A] Inrichten van een (vroeger) vochtig weiland: eventueel afgraven, omvormingsbeheer naar vernatting.	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk, Wevelgem		SF	Studiefase afgerond. Inrichtings- en beheersplan Leiekant Marke-Bissegem opgemaakt door Leiedal is af. Gronden moeten eerst aangekocht worden.
23b	[B] Inrichten van de Oude Leiearm Voller: vervangen van populieren op de oever, afkoppelen van drainagewater A17, verder beheren als paaiplaats.	Wevelgem-Zuid/Marke Oude Leiearm	Kortrijk, Wevelgem		stil	
23c	[C] Inrichten, verbeteren van de toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (Kortrijk) (gedeeltelijk uitbaggeren oude Leie-arm, achtergesteld beheer, mogelijkheden natuurgericht beheer op aangrenzende percelen).	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk, Wevelgem		UF	Deels uitvoering in 2011 van acties voorgesteld in het inrichtings- en beheersplan Leiekant Marke-Bissegem opgemaakt door Leiedal.
23d	[D] Restgronden (gedempte Leie) uitgraven als moeraszone als onderdeel van rivierherstel op voorwaarde dat de uitgraving beperkt blijft en geen hinder veroorzaakt voor de aanwezige landbouw.	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk, Wevelgem		stil	
24	Aankopen van gronden, inrichten en beheren van oeverzones langs de Sint-Jansbeek	St.-Jansbeek Wervik	Prov. West-Vl. Gebiedswerking en Wervik		stil	De aankopen door de stad Wervik worden verschoven naar 2013

25	Aanplanten van beekbegeleidende oeverbepplanting langs de Reutelbeek – Geluwebeek te Wervik en Menen in functie van landschappelijke beleving en structuurdiversiteit	Reutelbeek-Geluwebeek Wervik Menen	Prov. West-Vlaanderen Gebiedswerking ism Menen, Wervik en Natuurpunt		UG	
26	Inrichten van beekbegeleidende vegetatie en beekbegeleidende weilanden en oeverinrichting langs de Geluwebeek	Geluwebeek	Prov. West-Vlaanderen Gebiedswerking		DL	* Voor het wachtbekken op de Geluwebeek-Reutelbeek is er een beheersfiche opgemaakt. * De visie voor inrichting en beheer kan continu worden aangepast op basis van nieuwe opportuniteiten in het gebied (eventuele uitbreiding stroomopwaarts Geluwe overwogen). * Zie ook acties 05-01 7b en 05-01 33.
27	Inrichten van oeverzones en beekbegeleidende aanplanting of spontane ontwikkeling langs de Gaverbeek (Menen, omgeving Posthoorn-Rekkem)	Gaverbeek Omgeving Posthoorn-Rekkem Menen	Prov. West-Vlaanderen Gebiedswerking + Dienst Waterlopen		SF	Dit maakt deel uit van de opmaak van een inrichtings- en beheersvisie voor het 'Barakkenpark' (deelgebied Barakken-Diefhondbos-De Poel).
28	De beekvallei van de Knokbeek inrichten als natuurverbingsgebied rekening houdend met recreatieve routes, landbouw en beekbegeleidende weilanden	Knokbeek Menen	Menen		UF	De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L4 Inrichtingsplan Guldenberg-Biezenveld.
29	Aankopen, inrichten en beheren van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten van oeverzones.	Neerbeek Wevelgem Kortrijk	Kortrijk, Wevelgem		UF	* Te Kortrijk: het deel van Bissegem-plaats tot de monding van de Neerbeek is afgewerkt maar wordt verder ingericht naar integrale toegankelijkheid. * Niet opgestart te Wevelgem. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L5 Neerbeekvallei-Leiemeersen Bissegem/Leiekant Marke - Patersmote. * Zie ook actie 05-01 44. Wevelgem: idem
30	Inrichten van oeverzones en beekbegeleidende aanplantingen langs de Markebeek te Kortrijk	Markebeek Kortrijk	Prov. West-VI, ANB		SF	* Eerste plaatsbezoek uitgevoerd met ANB - Provincie (Milieu, natuur en waterbeleid / Gebiedswerking) in januari 2010. Op vraag van ANB zal in 2010 een inrichtingsplan in dit verband voorbereid worden door de provincie. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L6 Markebeekvallei.
31	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek	Heulebeek Kuurne	Kuurne		SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012. * Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Heulebeek. Er is een deelproject H1 Heulebeek Kuurne.

32	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SF	De stuurgroep van het waterschap heeft op 30 september 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken (dus ook m.b.t. ecologische potenties): de Douvebeek, de Bassevillebeek-Korte Keerbeek, de Reutelbeek-Polygonebeek, de Rekkembeek, de Neerbeek en de Markebeek. Gelet op het CIW-voorstel om functietoekenningen voor waterlichamen te schrappen uit het decreet Integraal Waterbeleid is hier voorlopig niet verder aan gewerkt.
33	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer op bufferbekkens en in oeverstroken, in het bijzonder langs het Kanaal Ieper - Komen	Kanaal Ieper-Komen	Prov. West-Vlaanderen Gebiedswerking en Dienst Waterlopen		SF	* [1] In de winter 2008-2009 wordt een knot- en hakhoutbeheer ingesteld op het bufferbekken op de Geluwebeek (zie ook actie 05-01 26). * [2] Er wordt door de provincie een wachtbekken voorbereid op de Palingbeek te Rekkem. * Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van bufferbekkens opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen.
34	Onderzoeken van de mogelijkheden om het bronzonestelsel van de Bassevillebeek te herstellen en te bewaren	Bassevillebeek	Ieper		stil	
35	Overleg gefaseerde realisatie natuur: betekenis verduidelijken van opname in natuurlijke structuur en mogelijkheden voor de landbouw. Agrarisch natuurbeheer in weilanden op gang brengen (zie ook actie 102 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Posthoorn-Rekkem	Vlaamse gewest, Agentschap Natuur en Bos		SF	De actie kadert in het project Rivierherstel Leie. Er wordt gewacht op beslissing Vlaamse regering. Er is inmiddels ca 20 ha aangekocht in het projectgebied.
36	Overleg gefaseerde realisatie natuur: betekenis verduidelijken van opname in natuurlijke structuur en mogelijkheden voor de landbouw. Agrarisch natuurbeheer in weilanden op gang brengen (zie ook actie 102 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem-Zuid/Marke	Agentschap Natuur en Bos		SF	De actie kadert in het project Rivierherstel Leie. Er wordt gewacht op beslissing Vlaamse regering.
37	Opmaken van een inrichtingsplan voor het natuurverbingsgebied Palingbeek-Rekkembeek, rekening houdend met recreatie en landbouw	Palingbeek-Rekkembeek Menen	Prov. West-Vlaanderen Gebiedswerking en Dienst Waterlopen		SF	Zie ook acties 7c en 41b. Plan voor uitvoering wachtbekken op de Palingbeek is afgewerkt. Overleg is nodig met stad Menen/Dienst waterlopen voor verder beheer en recreatieve ontsluiting (inrichting). Aansluitend op de inrichting van het wachtbekken op de Palingbeek te Rekkem, zal het beheer van de site na aanleg ook onder de loop moeten genomen worden.
38a	[A] Herprofilen brug Balokken West: deels inrichten als oversteek voor zachte recreatie en in functie van natuurverbinding	Balokken Wervik	Agentschap Infrastructuur		SF	* De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L1 Inrichting Balokken - Oosthove Leieboorden.
38b	[B] Verder aanleggen en beheren van het Parklandschap Balokken rekening houdend met landbouw, meersengebied en recreatie. Een onbewoonde hoeve kan een nieuwe functie krijgen (natuur, toerisme/recreatie)	Balokken Wervik	Agentschap Natuur en Bos		SF	* De inrichting van het Leie-eiland te Wervik is besproken op de vergadering van het bekkenbestuur van het Leiebekken van 1 december 2008: een oude hoeve kan herbestemd worden naar jeugdlogies en beheerd worden door Wervik. Een haalbaarheidsstudie moet de mogelijkheden verder in beeld brengen. * Aankooponderhandelingen zijn lopend. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L1 Inrichting Balokken - Oosthove Leieboorden.



38c	[C] Het woongebied in de omgeving van de Balokken zal worden ingericht met aandacht voor de toegankelijkheid van de Leie, de randafwerking, waterberging en het jaagpad	Balokken Wervik	Agentschap Natuur en Bos		stil	
38d	[D] Er zal een oversteek gerealiseerd worden voor grensoverschrijdende bereikbaarheid naar Balokken en Wervique Sud voor recreatief en sportief fiets- en wandelverkeer	Balokken Wervik	Vlaamse gewest, Waterwegen en Zeekanaal NV		UG	voetgangersbrug over de Leie is gerealiseerd
38e	[E] Het recreatief gedeelte van het eiland zal op een kwalitatieve wijze ingericht en uitgebouwd worden. Mogelijkheden en randvoorwaarden zullen bepaald worden voor de inrichting van een trekkersterrein	Balokken Wervik	Wervik		UF	* De inrichting van het Leie-eiland te Wervik is besproken op de vergadering van het bekkenbestuur van het Leiebekken van 1 december 2008: een haalbaarheidsstudie moet de mogelijkheden verder in beeld brengen. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Heulebeek. Er is een deelproject L1 Inrichting Balokken - Oosthove Leieboorden. * Zie ook 05-01 21b, 05-01 38d en e en 05-01 47. Het recreatief gedeelte is nu in uitvoeringsfase - afwerking december 2011
38f	[F] Herprofilieren oevers Leie: rivierherstel en transportcapaciteit rekening houdend met heraanleg jaagpad, nieuwe fietsbrug en zicht en toegang tot Leie (zie ook actie 39 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Leie Wervik	Waterwegen en Zeekanaal NV		UG	De fietsbrug (Molenbrug), zicht en toegang tot de Leie zijn gerealiseerd.
39	Herprofilieren oevers Leie: rivierherstel en transportcapaciteit rekening houdend met heraanleg jaagpad, nieuwe fietsbrug en zicht en toegang tot Leie (zie ook actie 39 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Leie Laag-Vlaanderen Wervik	Waterwegen en Zeekanaal NV		stil	
40	Aanleggen van een kleine plezierhaven ter hoogte van de site "De Witte Lietaer" en opwaarderen van de site te Lauwe (Menen)	Lauwe Menen	Waterwegen en Zeekanaal NV		SF	* Er wordt door de stad Menen een RUP 'Leistraat' opgemaakt. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Heulebeek. Er is een deelproject L4 Landschapspark Guldenberg-Biezenveld.
41a	[A] De private Leiearm moet behouden worden als viswater. Behouden en ondersteunen van de mogelijkheden van de hengelsport	Posthoorn-Rekkem	Menen, Wevelgem		DL	* Wevelgem - geen nieuwe initiatieven, momenteel in gebruik door visclub. * Menen: nog op te starten.
41b	[B] Inrichten recreatief pad langs de Palingbeek-Rekkembeek en Murrisonbeek dat verbinding maakt tussen het grensoverschrijdend landschap en de Leievallei, rekening houdend met natuurverbindende rol van de Palingbeek	Palingbeek-Rekkembeek Murrisonbeek Posthoorn-Rekkem	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		SF	Zie actie 05-01 37.
42a	[A] Een fiets- en wandelbrug realiseren tussen het Leiebos en de omgeving van het Biezenveld	Wevelgem-Lauwe	Waterwegen en Zeekanaal NV		SF	* De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Heulebeek. Er is een deelproject L4 Landschapspark Guldenberg-Biezenveld.

42b	[B] Inrichten van een semi-verharde fietsverbinding tussen de brug Bissegem-Marke en de brug Lauwe-Wevelgem voor recreatief zacht verkeer	Wevelgem-Lauwe	Waterwegen en Zeekanaal NV		SF	
43a	[A] Om grondwaterwinning uit sokkel af te bouwen kan vanuit de Leie en/of het drainagewater van de A17 een alternatieve waterbevoorrading voor een bedrijventerrein worden opgezet (zie ook actie 110 Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMW		UF	VMW zit in de afronding van het vroeger opgestarte grijswaterproject. Het laatste bedrijf is net voor nieuwjaar aangesloten, en na beëindiging van de aanleg van laatste lokale versterkingsleiding zal ook Concordia het gevraagde maximale piekdebiet kunnen afnemen.
43b	[B] Inrichting, toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (doorgang creëren, inrichting naar natuur en uitkijkpost)	Wevelgem-Zuid/Marke	Gebiedswerking Natuurlandpunt		UG	22.796 m <sup>2</sup> natuurgebied bedraagt de oppervlakte van het nieuw aangekochte natuurgebied in de Leievallei door Natuurlandpunt te Marke. Het aaneengesloten natuurgebied telt op vandaag 67.931m <sup>2</sup> . Dit wordt samen beheerd door de stedelijke directie Leefmilieu, vrijwilligers van Natuurlandpunt en een landbouwer. Er werd een Prikkelpad (luswandeling) aangelegd dat het gebied ontsluit voor het publiek.
44	Aankopen van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten en beheren – voorzien van een wandelverbinding	Neerbeek Wevelgem Kortrijk	Kortrijk, Wevelgem		UF	* Te Kortrijk: samenwerking provincie. * Te Wevelgem: niet opgestart. De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L5 Neerbeekvallei-Leiemeersen Bissegem/Leiekant Marke - Patersmote. * Zie ook actie 05-01 29. Wevelgem: idem
45a	Realiseren van een fietspad tussen Wervik en Menen in de vallei van de Geluwebeek	Geluwebeek Wervik Menen	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		SF	De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L2 Inrichting Reutelbeek - Geluwebeek.
45b	De lopende inrichting met wandel- en fietsverbinding onder de N58 verder afwerken	Geluwebeek	Vlaams gewest		UG	Een nieuwe fietstunnel onder de N58 werd gerealiseerd samen met het nieuwe Reutelbeekpad. De tunnel, die een nieuw stuk fietspad in Geluwe verbindt met het centrum van Menen, laat toe dat er veilig gefietst wordt tussen Geluwe en Menen. De tunnel kwam tot stand door de samenwerking tussen de stad Menen, de stad Wervik, AWV, de Provincie West-Vlaanderen en het Vlaamse Gewest. De beekvallei van de Reutelbeek-Geluwebeek (beek van 2 de categorie) leent er zich toe om als een belangrijke groene ader te fungeren die tot in het stedelijk weefsel van Menen doordringt, tot aan de Leie. De beek werd in het Provinciaal Ruimtelijk Structuurplan West- Vlaanderen geselecteerd als natuurverbindend element.
45c	Aanleggen van een natuur- en milieueducatief wandelpad te Menen	Geluwebeek Menen	Provincie ism Menen, Wervik en Natuurlandpunt		UG	Samen met de steden Menen en Wervik en vzw Natuurlandpunt werkte de Provincie een lusvormig, 2 km lang, educatief wandelpad uit rond het bufferbekken op de Geluwebeek. Inwoners van het gebied, scholen en recreanten ontdekken er fijne 'natuurweetjes' en worden ondergedompeld in het verleden van het gebied en potenties voor de toekomst. Er werd educatieve bebording aangebracht en een infolder ontwikkeld. Opening van het Reutelbeekpad was op 2/10/2010
46a	[A] Aanleg wandelpad tussen Kortrijkstraat en monding Heulebeek (Leiemeersen Kuurne) (zie ook actie 52 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Leiemeersen Kuurne	Kuurne, Vlaams gewest		SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Heulebeek en de Leie. Er zijn deelprojecten H1 Heulebeek Kuurne en L8 Leiemeersen Kuurne (recreatief parkgebied).

46b	[B] Aanleg fietsroute vanaf Kortrijkstraat via Bondgenotenlaan langs site Sabbe naar jaagpad Leie	Leiemeerse n Kuurne	Kuurne		SF	Nog geen concrete plannen voor realisatie, het tracé werd wel aangepast: langs de Kortrijksstraat via de Bondgenotenlaan en doortrekken langs site Sabbe naar het jaagpad van de Leie. Deze doorsteek is opgenomen binnen het project Groene Sporen en opgenomen in de subsidie-aanvraag voor verwerving van gronden.
46c	[C] Recreatief medegebruik Leiemeersen (speelweide, weide met paarden en ezels, wandelweide,...)	Leiemeerse n Kuurne			SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2010-lange termijn na 2012.* De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L8 Leiemeersen Kuurne (recreatief pargebied).
46d	[D] Recreatieve invulling vlasergoedsites Leiemeersen, bestaande bebouwing kan andere invulling krijgen	Leiemeerse n Kuurne	Gebiedswerking Prov. West-Vl.		SF	* Studie in uitvoering in opdracht gemeente Kuurne voor herbestemming sites "Verschaeve" en "Sabbe". * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er zijn deelprojecten L7 Leieboorden Harelbeke - Kuurne en L8 Leiemeersen Kuurne (recreatief parkgebied).
47	Eventueel zoeken naar mogelijkheden voor de recreatieve inrichting van het Leie-eiland te Wervik (zie ook actie 81 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Leie-eiland Wervik	Vlaamse gewest Agentschap Natuur en Bos		SF	* Zie 38a, b, d en e. * Er wordt gezocht naar aankoopmogelijkheden van resterende gronden. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L1 Inrichting Balokken - Oosthove Leieboorden.
48a	[A] Uitvoeren onderzoek naar kwalitatieve opwaardering van de recreatieve route in Menen	Menen	Gebiedswerking Prov. West-Vl.		stil	
48b	[B] Overleg organiseren om het recreatief gebruik (hengelsport, kano's en waterfietsen) van de Leie af te stemmen op natuurontwikkeling. In samenwerking de waterrecreatie verder kwalitatief uitbouwen en promoten	Menen	Menen		stil	
48c	[C] Overleg m.b.t. de toegankelijkheid van het natuurgebied voor recreatief medegebruik rekening houdend met natuurontwikkeling	Menen	Agentschap Natuur en Bos		stil	ANB treedt enkel adviserend op. Het Project wordt getrokken door andere partners.
48d	[D] Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruiksmogelijkheden van het parklandschap	Menen	Menen		SF	Inrichtingsplan Landschapspark Meense Groenvallei is opgemaakt.
49a	[A] Locatieonderzoek en realisatie van fietsbrug	Posthoorn-Rekkem	Provincie West-Vl.		stil	
49b	[B] Overleg met landbouw omtrent betere bereikbaarheid van de Leievallei en de nieuwe fietsbrug. Afspraken maken voor routes.	Posthoorn-Rekkem	Provincie West-Vl.		stil	
49c	[C] Onderzoek naar mogelijkheden en realiseren van mogelijkheden tot recreatief medegebruik als onderdeel van een mini-wandelnetwerk	Posthoorn-Rekkem	Menen, Wevelgem		SF	* Wevelgem - studie uitgevoerd ivm fietsmobiliteit Leievallei. * Menen: nog op te starten.

50	Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruiksmogelijkheden van parklandschap rekening houdende met o.a. natuurontwikkeling, recreatie en landbouw	Wevelgem-Lauwe	Wevelgem		UG	
51a	[A] Bestuderen wandelmogelijkheden langs Leieboord, Markebeek en bestaande paden als onderdeel van mini-wandelnetwerk.	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk, Wevelgem, Waterwegen en Zeekanaal NV		UG	Te Kortrijk: het prikkelpad loopt onder andere via de Leieboorden Marke (www.Prikkelpad.be).
51b	[B] Uitwerken van een concept voor de herinrichting van het openbaar domein langs de oude Leiearm (Zie ook actie 52 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk, Wevelgem, Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV		stil	
52	Uitvoeren van een studie naar de uitwerking van een veilige fietsroute langs het kanaal Bossuit-Kortrijk	kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk		UF	* Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Een deelproject heeft betrekking op de aanleg van een volwaardig fietspad tussen Kortrijk/Stasegem en het Provinciaal domein De Gavers via het Kanaal Bossuit-Kortrijk. * Zie ook deelbekkenbeheerplan Gaverbeek actie 05-05 42.
53	Haalbaarheidsstudie en locatieonderzoek naar mogelijke aanleg van nieuwe jachthaven langs de Leie (Leiemeersen)	Leie Kuurne	Vlaamse gewest		SF	studie lopende voor de jachthaven van kuurne, mogelijke nieuwe locatie is thv de Banmolens
54	Onderzoeken van de verdere uitbouw van een goede fietsverbinding vanuit leper naar de Leie via de opwaardering van de recreatieve infrastructuur langs het Kanaal leper - Komen	Kanaal leper-Komen	leper		stil	

## 2. Deelbekken Heulebeek

Actie nr	Titel actie deelbekken Heulebeek	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1	Aanleggen van een bufferbekken op de Heulebeek te Moorslede ter beveiliging van de woonkern van Dadizele stroomopwaarts de Moorsledestraat	Heulebeek	Prov. West-Vlaanderen - Dienst WL+ Moorslede	425.000	SF	onteigeningsplan werd (wordt) goedgekeurd door de gemeenteraad van 26 januari 2012, Er werd geen overeenkomst bereikt met de pachter van de grond en daardoor wordt de onteigeningsprocedure opgestart. Kostprijs grondverwervingen 3 ha bedraagt 30000,00 €, aanleg bufferbekken door provincie (30.000m <sup>3</sup> , opstuwing van de vallei tot 20,75m TAW → 45.000 m <sup>3</sup> ). Bijkomend wordt een waterspaarbekken voorzien t.b.v. de land- en tuinbouw. De bouwvergunning werd verkregen en uitvoering voorzien 1 <sup>ste</sup> helft 2013.
2	Aanleggen van een bufferbekken op de Harelbeek ter hoogte van de Izegemstraat te Sint-Eloois-Winkel (Ledegem) ter beveiliging van de Izegemstraat en de wijk Klein Schardauw	Harelbeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	325.000	UG	werken zijn afgerond, er is ook een tappunt voor de landbouw. Het bestaande wachtbekken zal uitgebreid worden.
3	Herwaarderen van de Vaarnewijkbeek in een open bedding in de middenberm van de Noordlaan te Kuurne tegen wateroverlast op de Sint-Katriensteenweg en de Noordlaan	Vaarnewijk beek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	1,8 mio	UF	
4a	[A] Verhogen van het waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei: door het herstellen van een oude beekmeander in de open ruimte ten westen van Moorsele (Wevelgem)		VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer		HF	zie actie BBP N113. Deze actie wordt gezien de budgetproblematiek momenteel niet verder onderzocht. Is niet prioritair.
4b	[B] Verhogen van het waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei: door hermeandering van de beekvallei in het provinciedomein Bergelen		VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer		HF	zie actie BBP N113. Deze actie wordt gezien de budgetproblematiek momenteel niet verder onderzocht. Hermeanderingsprojecten zijn niet prioritair. Ooo de provincie heeft geen plannen voor dot gebied.
4c	[C] Verhogen van het waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei: door hermeandering in de open ruimte tussen Gullegem (Wevelgem) en Heule (Kortrijk) waarbij de reeds voorziene zandvang geïntegreerd wordt		VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer		HF	zie actie BBP N113. Deze actie wordt gezien de budgetproblematiek momenteel niet verder onderzocht. Hermeanderingsprojecten zijn niet prioritair.
5a	[A] Aanleggen van keermuren en dijken en hermeanderen van de Heulebeek in het bestaande park tussen de Ledegemstraat en de Overheulestraat te Moorsele (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem		UG	De recente hoge waterstanden van eind dec. 2011 toonden echter aan dat de houten damwanden onvoldoende voldoende bescherming boden en niet waterdicht zijn. De VMM zal een tweede houten damwand plaatsen en de tussenruimte opvullen met gecompacteerd grond (uitvoering 2013)
5b	[B] Aanleggen van dijken en keermuren in het park van Heule (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk		SF	zie actie 13 BBP. Voor het Heulepark blijft de waterproblematiek prioritair om de frequentie en de omvang van de overstromingen te beperken. Met Onroerend Erfgoed blijft de afspraak om het park opnieuw in te richten, geïnspireerd op de oorspronkelijke landschapsstijl. Dit kan gepaard gaan met lokale bescherming om overstromingen in te perken. Door VMM werd medio 2011 al een eerste calculatie gemaakt om het waterpeil in Heule centrum en het park te laten dalen (doorrekening actie N 115). Een volwaardige modelleringsoefening wordt begin 2012 uitgevoerd.

6	Het aanpakken van kleinere, lokale knelpunten in verband met wateroverlast. In het bijzonder: oplossen van een knelpunt te Kuurne rond wateroverlast ter hoogte van de Stokerijstraat		Gemeente + Provincie - Dienst Waterlopen		DL	
7	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		Prov. West-Vlaanderen - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	<p>* De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelfen van baangrachten.</p> <p>* Door de Gemeente Wevelgem is in het verleden voorgesteld over te gaan tot een gezamenlijk onderzoek in waterschapsverband naar infiltratiemogelijkheden. Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 6 oktober 2010 is verwezen naar een studie te Herent. De ervaringen daar zijn onderzocht.</p> <p>* De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen tot het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het grondgebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem is afgerond. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen (zie P05-02a). Verder concrete acties werden nog niet ondernomen.</p>
8	Uitvoeren van een studie naar mogelijkheden voor het nemen van gepaste beveiligingsmaatregelen op de Wulfsdambeek te Ledegem	Wulfsdambeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UG	Een oplossing ter betere beveiliging te Ledegem is gevonden worden door stroomopwaarts de Wulfsdambeek in samenwerking met de gemeente op de Harelbeek langs de Kleine Izegemstraat te St.-Elooiswinkel een bufferbekken te bouwen. Zie actie 2.
9	Onderzoeken van de mogelijkheden voor het nemen van gepaste beveiligingsmaatregelen tegen wateroverlast in het centrum van Ledegem	Ledegem	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		SF	<p>* Ter beveiliging van Dadizele en Ledegem wordt een bufferbekken voorzien op de Heulebeek opwaarts het centrum van Dadizele. Het betreft een samenwerking tussen de Provincie en de Gemeente waarbij het ontwerp en de grondverwerving ten laste zijn van de gemeente. Zie actie 1.</p> <p>* De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen tot het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het grondgebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem is afgerond. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen (zie P05-02a). Er zijn diverse mogelijkheden in beeld gebracht voor extra buffering.</p> <p>* Aan te vullen met de deputatiebeslissing</p>
10	Uitvoeren van een studie naar mogelijkheden voor het nemen van gepaste beveiligingsmaatregelen op de Rakebosbeek te Heule (Kortrijk)	Rakebosbeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UF	De beek is ingebuisd langs een vroegere buurtweg (kort stukje). Er zijn een paar lokale knelpunten ter hoogte van de Magerstraat. Door Kortrijk zijn reeds knelpunten weggenomen door aanpassingswerken aan een onderzoekschouw en een instroomconstructie.
11	Onderzoeken van de hermeandering van de Heulebeekvallei en het consolideren van een overstromingsgebied in de open ruimte ten westen van Moorseele (Wevelgem)	Heulebeek	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer		HF	Hermeanderingprojecten zijn gezien de budgetproblematiek momenteel niet prioritair om verder te onderzoeken. Voor VMM hebben enkel projecten met een rechtstreekse impact op het voorkomen van waterlast nog een prioriteit. De overstromingsrisicobeheerplannen die momenteel in opmaak zijn, zullen uitsluitel moeten geven over het al dan niet aan te leggen groot overstromingsgebied in het openruimtegebied tussen Ledegem en Moorseele.

12ab	Onderzoeken van de zinvolheid en haalbaarheid om waterspaarbekken ten behoeve van de land- en tuinbouw aan te leggen [A] in het gebied ten westen van Moorsele (Wevelgem), [B] ter hoogte van de Sint-Eloois-Winkelstraat in de kern van Moorsele		Vlaamse gewest Departement Landbouw en Visserij		HF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): vooroverleg: 2009, studie: 2011-2012, verwerving gronden en uitvoering: mogelijk vanaf 2013. Scenario van één groot spaarbekken is afgevoerd en momenteel ook geen echte vraag vanuit de sector landbouw naar kleinschalige en lokale initiatieven.
13	Onderzoeken van de aanleg van een bypass voor de Heulebeek op de vroegere reservatiestrook tussen de spoorweg en de Heulebeekvallei in de open ruimte tussen Heule en Heule-Watermolen (rond Preetjesmolen) (Kortrijk)	Heulebeek	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer		SF	De wateroverlast thv Heule oplossen is prioritair vandaar dat VMM de bypass onder de spoorweg, welke een afvoer maakt tussen De Van Liedekerkeweg en de Warande, als eerste wil realiseren om het water sneller stroomafwaarts te krijgen. Daarnaast moet er ook de nodige bufferruimte gecreëerd worden. Deze maatregel is reeds ruwweg gemodelleerd en geeft als resultaat dat er bijkomend zo'n 40.000 m <sup>3</sup> water kan afgevoerd worden maar er een extra 19.000 m <sup>3</sup> berging nodig is tussen de warande en de Watermolen. Concreet betekent dit een afgraving, parallel aan de huidige beekvallei over een oppervlakte van ca 3,5 ha binnen het landbouwgebied van Preetjes Molen. Tegen april 2012 zal een gedetailleerde modellering met het nodige cijfermateriaal beschikbaar zijn.
14	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 <sup>de</sup> , 3 <sup>de</sup> categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid + gemeente		SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris. * Bij analyse en verwerking is gebleken dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databankstelsel geen efficiënte aanpak toelaat. * Er is een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.
15	Opmaken van een model dat kwantiteits- en kwaliteitsaspecten integreert en in relatie brengt aan de hand van gegevens van de Heulebeek		PIH Kortrijk		stil	
16a	[A] Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te Moorslede (Zie ook actie 63 (en 71) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Moorslede	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.173.362	UG	RWZI Moorslede is operationeel (project 99503).
16b	[B] Aanleggen RWZI Ledegem (Zie ook actie 63 (en 71) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	VMM – Af. Ecologisch Toezicht	2.354.939	UG	RWZI Ledegem is operationeel (project 99546A).
16c	[C] Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te: Heule (Kortrijk) (fase 2) (Zie ook actie 63 (en 71) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		stil	Projectnummer NV Aquafin: 20522, uitbreiding (2de fase) is voorlopig niet aan de orde
17a	[A] Aanleggen van een collector Sint-Elooiswinkelstraat (Ledegem) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	350.909	UG	projectnummer NV Aquafin: 20129
17b	[B] Aanleggen van een collector Sint-Elooiswinkelstraat (Rollegem-Kapelle) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	907.454	UG	projectnummer NV Aquafin: 20132
17c	[C] Aanleggen van een collector Rollegem-Kapelle – Sint-Elooiswinkel (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.341.034	UG	projectnummer NV Aquafin: 20027

17d	[D] Aanleggen van een collector Papestraat (Ledegem) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	196.018	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20130. Voorontwerp.TP-fase
17e	[E] Aanleggen van een collector Dadipark (Moorslede) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Moorslede	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	628.529	UG	projectnummer NV Aquafin: 21822
17f	[F] Aanleggen van een collector tussen Slypskapelle (Moorslede) en de bestaande collector langs de Heulebeek te Moorslede (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Moorslede	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	739.611	UF	Projectnummer NV Aquafin: 22190. Op goedgekeurd optimalisatieprogramma 2010. TP-fase
17g	[G] Aanleggen van een riolering Houten Hangelbeek – Ledegemstraat (Wevelgem) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	404.354	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21180. Goedgekeurd technisch plan.
17h	[H] Aanleggen van een collector RWZI Heule – Heulebeek (pompstation en persleiding) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	250.205	UF	Staat op goedgekeurd OP2013 van het RMP 2013-2017; TP werd reeds goedgekeurd maar budgettair naar een volgend OP verplaatst.
17i	[I] Afkoppeling Industriezone Noordlaan (Kuurne) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kuurne	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.239.799	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21253. werken in uitvoering
Nieuw	Opheffen lozingspunt Sint-Pieterstraat te Ledegem (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	169.284	SF	Dit dossier werd verdeeld in verschillende andere dossiers na overleg met de VMM. Nu hebben wij volgende dossiers: 1) Aquafin: aanleggen en exploiteren van een collector voor de aansluiting van het lozingspunt Sint-Pieterstraat, projectnummer 22185: Technisch dossier besproken met VMM. 2) Gemeentelijk dossier: afkoppeling oppervlaktewater Sint-Pietersstraat en aanleg van een DWA-leiding in de Boomlandstraat aansluitend op vorig dossier: opdracht gegeven aan ontwerper BVBA Studiebureau Demey te Roeselare tot opmaak dossier, in voorontwerpfase.
18a	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [A] ter hoogte van de industriezone aan de Fabriekslaan te Ledegem	Ledegem	Ledegem		SF	Zie bovenstaande nieuwe actie
18b	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [B] in de industriezone Moorseele-Gullegem te Wevelgem	Wevelgem	Wevelgem		UG	
18c	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [C] in de industriezone in de Noordlaan te Kuurne en Kortrijk	Kuurne en Kortrijk	Kuurne + Kortrijk		UF	Dossier is in uitvoering: aandeel gewest, provincie en gemeente Kuurne
18d	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [D] Centrumvernieuwing gemeente Kuurne Fase 1	Kuurne	Kuurne		UG	
18e	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [E] Riolerings- en afkoppelingswerken Noordlaan en Ringlaan (Kuurne)	Kuurne	Kuurne		UF	zie 18c
Nieuw	sanering lozingspunt thv de Merelhoek		Kuurne		UF	een 12-tal huizen worden afgekoppeld waarbij het afvalwater wordt opgepompt naar de riolering en het regenwater naar de heulebeek gaat.



19a	[A] Aanleggen van riolering en saneren van 2 lozingspunten te Dadizele (Moorslede)	Moorslede	Moorslede	43.207	UG	Werken Moorsledestraat en Beselarestraat zaten in 1 project. Bedragen eindafrekening, Deel Aquafin 589758,67 €; deel Infrac 173706,56 € en aandeel gemeente Moorslede 187157,92 € + btw
19b	[B] Aanleggen van riolering op Sint-Maartensplein en Overheulestraat (tot aan Heulebeek) en Ieperstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem		UG	werken kant Overheulestraat luik riolering zijn uitgevoerd
19c	[C] Aanleggen van riolering in Kasteelweg en Ballingstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem		UG	
19d	[D] Aanleggen van DWA-leiding in Ieperstraat – gecombineerd met Aquafinproject 21180 (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem		SF	dossier in voorbereiding
19e	[E] Aanleggen van riolering in Montgommerystraat tussen Boomgaardstraat en Gasthuisstraat te Kuurne 1 <sup>e</sup> fase en uitbreiding naar Kortrijksestraat en Kasteelstraat (Kuurne)	Kuurne	Kuurne		UG	
20a	[A] Afkoppelen van hemelwater te Moorslede in relatie met de aanleg van een collector langs de Heulebeek te Moorslede	Moorslede	Moorslede	51.893	UG	Uitgevoerd Moorsledestraat
20b	[B] Afkoppelen van grachten van de riolering: ter hoogte van de wijk Papestraat te Ledegem	Ledegem	Ledegem		UG	dit dossier is in 2011 volledig uitgevoerd en afgewerkt
20cde	[C], [D] en [E] Afkoppelen van grachten van de riolering: in Sint-Eloois-Winkel (Ledegem)	Ledegem	Ledegem		UG	[C] Kleine Izegemsestraat: volledig uitgevoerd in 2011 [D] A17-Kapelstraat: werken bijna afgewerkt, voorzien tegen eind december 2011 [E] Sint-Pieterstraat: gesplitst zie actie 18
nieuw	in de toekomst: Aquafin Geuzesmissestraat + gemeentelijk dossier afkoppelingswerken voor Geuzesmissestraat, Knokstraat, Rennevoortstraat, Oekensestraat, Driepikkelstraat, Foncierestraat, Roeselarestraat Aquafin Gullegemsestraat + gemeentelijk dossier afkoppelingswerken voor Gullegemsestraat, Zuidhoekstraat, Zuidhoekweg en Tuileboomstraat	Ledegem	Ledegem		UF	Aquafinproject 22284 "Sanering Geuzesmisse": goedgekeurd optimalisatieprogramma 2011. Technisch plan is ingediend.
21	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Op het vlak van milieuzorg werkt de Provincie West-Vlaanderen naar specifieke doelgroepen toe zoals de logiesector, aannemers, schilders-decorateurs, garages, organisatoren van evenementen, ... Hierbij gaat ook aandacht naar duurzaam watergebruik of zaken die er een invloed op kunnen hebben. Brochures zijn beschikbaar via de provinciewebsite.
22	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		SG	
23	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente		DL	
24a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente		UG	

24b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen (zie ook actie 68 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		UF	
24c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente		DL	
24d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente		DL	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.
24e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid hieromtrent		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Het waterschap Grensleie-Heulebeek heeft een geïntegreerd advies uitgebracht i.k.v. de totstandkomingsprocedure van de gemeentelijke uitvoeringsplannen, nl. een advies bij de milieu-impacttoetskaart voor het ganse deelbekken.
25	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden (zie ook actie 72 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		DL	aangewezen om de overstortwerking ter hoogte van de Europalaan te Gullegem te bemonsteren (bergbezinkingsbekken aanwezig langs de Heulebeek): één overstort geplaatst op gullegem-Noord.
26	Onderzoeken van de mogelijkheden om op waterschapsniveau een studie uit te voeren naar infiltratiemogelijkheden in het deelbekken		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		HF	Door de Gemeente Wevelgem is in het verleden voorgesteld over te gaan tot een gezamenlijk onderzoek in waterschapsverband naar infiltratiemogelijkheden. Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 6 oktober 2010 is verwezen naar een studie te Herent. De ervaringen daar zijn onderzocht. Er werden nog geen verdere concrete acties ondernomen.
27	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en –toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke riolerings		Gemeente		DL	
28	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: de Passendalebeek, de Heulebeek, de Rakebosbeek		Prov. West-Vl. - Sectie Natuur en Landschapscologie		DL	* De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen tot het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het grondgebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem is afgerond. Er is een terreinonderzoek uitgevoerd met aandacht voor: landschappelijke kenmerken van de vallei, structuurkenmerken van de waterlopen, kleine landschapselementen en poelen in de vallei en bijzondere fauna en flora in de waterlopen en de vallei * Zie ook P05-02a voor de Passendalebeek en de Heulebeek. * Zie ook 05-02 35 voor de Rakebosbeek.
29	Aanplanten van een streekeigen en winterdicht groenschermbosje rond de RWZI te Gullegem (Wevelgem) (zie ook actie 63 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Aquafin		UG	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012. * Zie ook 05-02 16b. De RWZI is in gebruik. Aquafin heeft aanplantingen gedaan maar niet echt geslaagd. Beter overleg met Leiedal is wenselijk.
30	Realiseren van een coulissenlandschap ten noorden van de Heulebeek in de open ruimte tussen Gullegem en Heule met aandacht voor recreatief medegebruik	tussen Gullegem en Heule	Kortrijk + Wevelgem		stil	gronden kunnen nog niet verworven worden

31	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Warandestraat en Heule-Watermolen (m.i.v. wandelpaden).	Heulebeek te Kortrijk	Kortrijk + VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer	SF	Onderdeel van project Corrid'or dat in 2011 goedgekeurd werd. Een inrichtingsplan is opgemaakt door Natuurpunt afd. Kortrijk en overleg met de betrokken partijen (Natuurpunt, sector landbouw, VMM, Kortrijk) is lopende. In totaal kunnen zo'n tiental ha in beheer worden genomen (eigendommen van Natuurpunt, VMM, stad Kortrijk). Stad Kortrijk wil alvast starten met de aanplant van een hoogstamboomgaard op ene vroeger opgehoogd terrein.
32	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid	UG	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 30 september 2009 beslist volgende prioritaire aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken (dus ook m.b.t. ecologische potenties): de Passendalebeek en de Heulebeek. * De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen tot het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het grondgebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem is afgerond. Er is een terreinonderzoek gebeurd met aandacht voor: landschappelijke kenmerken van de vallei, structuurkenmerken van de waterlopen, kleine landschapselementen en poelen in de vallei en bijzondere fauna en flora in de waterlopen en de vallei (zonder tot een detailinventarisatie van aangetroffen soorten over te gaan) (zie P05-02a).
33	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer op bufferbekkens en in oeverstroken		Prov. W.Vl. – Gebiedswerking	stil	* Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van bufferbekkens opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen.
34	Onderzoeken van de realisatie van het landschapspark Toortelbeek (met hermeandering)		Kortrijk	SF	zie actie 42b
35	Uitvoeren van onderzoek naar de mogelijkheden tot herwaardering van de vallei van de Rakebosbeek te Kortrijk	Rakebos beek te Kortrijk	Kortrijk + Prov. W-Vl. Gebiedswerking	stil	
36	Onderzoeken van de uitbreiding van het Heulebeekdomein als beekwildernis te Kuurne (m.i.v. een wandelpad)	Kuurne	Kuurne + VMM – Afd. Operationeel Waterbeheer	UF	Kuurne heeft reeds een aantal gronden aangekocht maar nog niet verder ingericht. Het gebied is nogal ontoegankelijk. Door overstromingen van de Heulebeek zijn de vondelpaden weggespoeld en dreigen ook grote witte abelen om te vallen.
37	Aanleggen van een nieuwe fietsroute vanaf de Ledegemstraat naar de verkaveling van de Ballokstraat (open ruimte ten westen van Moorseele)	Wevelgem	Wevelgem	SF	Tussen de Ledegemstraat en Ballokstraat zijn de besprekingen volop aan de gang om een strook van 5 meter langs de Heulebeek te verwerven zodat een half-verhard pad kan aangelegd worden door de gemeente Wevelgem. Er is reeds een opmetingsplan opgemaakt en subsidies zijn aangevraagd. Aankoop van de gronden wordt voorzien voor 2012 (stad heeft nodige budget voorzien). De eigenaars zijn bereid om te verkopen. VMM vraagt om hierbij aandacht te hebben voor de stabiliteit van de oever, de bereikbaarheid voor het beekbeheer en te zorgen dat het pad overstroombaar blijft binnen het huidige overstromingsgebied.
38a	[A] Herinrichten van het bestaande park tussen de Ledegemstraat en de Overheulestraat te Moorseele	Wevelgem	Wevelgem	UG	
39	Aanleggen van een fietsroute langs de zuidelijke rand van het provinciedomein Bergelen		Prov. W-Vl. – Gebiedswerking	SF	In project van Groene Slinger opgenomen (zie actie 47).
40a	[A] Nieuw woonproject nabij de Heulebeek met de aanleg van publiek groen op de site Devos (Schuttershoflaan) te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem	SF	RUP "Roterij" opgemaakt in 2011 maar Vlaamse Overheid is in beroep gegaan. Het betreft een private verkaveling. De randvoorwaarden dienen goed omschreven te worden in het RUP
38b	[B] Aanleggen van een fietsroute langs sportterreinen (verharding bestaand landbouwpad) te Moorseele	Wevelgem	Wevelgem	SF	onderhandelingen lopend en aanleg voorzien in 2012.

40b	[B] Nieuw woonproject nabij de Heulebeek met de aanleg van publiek groen op de site Primus (Beekstraat) te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem		SF	nog geen concrete perspectieven
40c	[C] Aanleggen van een fiets- en wandelverbinding van de Kerkstraat naar het provinciedomein Bergelen via de site Devos te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem		SF	aanleg en aankoop voorzien voor 2012
40d	[D] Aanleggen van fiets- en wandelpaden en een brug over de Heulebeek bij de site Primus te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem		stil	momenteel geen concrete perspectieven
40e	[E] Verbreden van het bestaande pad op één oever tussen de Peperstraat en de Beekstraat te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem		SF	De uitvoering noordelijke (linker)oever voorzien voor 2012. Op de rechteroever wil VMM een onderhoudsweg aanleggen die beter bestand is bij onderhoud van de beek ipv de huidige verharding. Overleg tussen gemeente en VMM is lopende.
40f	[F] Gedeeltelijk verharderen van het pad in het project Hoge en Lage Kouter		Wevelgem		UG	
41	Aanleggen van een fietsroute tussen de Heulestraat en de Europalaan-Oogststraat in de open ruimte tussen Gullegem en Heule		Wevelgem		SF	De mogelijkheden worden onderzocht om doorsteek te realiseren. Dit zal afhangen van de bereidwilligheid van de eigenaar om tot een overeenkomst te komen (vb. via erfpacht), maar dit blijft aanslepen. Zodara dit geregeld is, kan de recreatieve verbinding uitgevoerd worden.
42a	[A] Ontwikkelen van het stedelijk woongebied Peperstraat met doorsteek en zicht op de Heulebeekvallei		Kortrijk en Leiedal		SF	In 2012 zal gestart worden met de infrastructuurwerken. Er werd een technische studie mbt het wateraspect uitgevoerd: er zullen wadi's en regenwaterputten worden aangelegd. Het overstromingsgebied wordt tevens gevrijwaard in een groene corridor tussen de R8 en het centrum van Heule.
42b	[B] Ontwikkelen van het stedelijk woongebied Toortelbeek met doorsteek en zicht op de Toortelbeekvallei		Kortrijk		UF	Wordt nu ontwikkeld als woongebied maar het overstromingsgebied (Heulebeek en Toortelbeek) wordt gevrijwaard. In de structuurschets wordt de groene verbinding tussen het kerkhof en het centrum van Heule voorzien als een parklandschap. Dit staat evenwel in relatie met een mogelijke ontwikkeling van de heulse voetbalvelden, het uitwerken van een groenconcept voor dit deelgebied is dan ook nog niet aan de orde. Ondertussen is bij de nieuwbouwproject op de site Callewaert, een doorgang voorzien van het dorpsplein langs de Heulebeek.
42c	[C] Ontwikkelen van een nieuw woongebied Stijn Streuvelslaan nabij de Heulebeekvallei		Kortrijk		SF	Het woongebied zal ontwikkeld worden waarbij het overstromingsgebied gevrijwaard wordt en ingeschakeld als groene verbinding tussen de scholen en het centrum. De schoolgemeenschap en de natuurvereniging worden aangezocht om mee te denken over de invulling van dit gebied als open ruimte op maat van de jeugd.
42d	[D] Aanleggen van nieuw publiek groen langs de Heulebeek (met hermeandering) bij het woongebied Peperstraat		Kortrijk		SF	zie actie 42a
42e	[E] Aanleggen van nieuw publiek groen langs de Heulebeek (met hermeandering) nabij het woongebied Stijn Streuvelslaan		Kortrijk		SF	gaat samen met actie 42c
42f	[F] Heraanleggen van het park van Heule		Kortrijk		stil	verschoven naar volgende legislatuur
42g	[G] Herinrichten van Heule-Plaats		Kortrijk		SF	studie Heule-Plaats: 2012-2013, uitvoering voor de volgende legislatuur
42h	[H] Aanleggen van een fietsroute tussen de Peperstraat en de Goethalslaan (langs de R8 en langs de zuidelijke oever van de Heulebeek)		Kortrijk		SF	wordt zeker voorzien maar nog geen concrete uitvoering; fietspad wordt samen bekeken met de aanleg van de collector langs de Heulebeek buiten de 5meter zone; overleg met de betrokken partijen zit in de eindfase
42i	[I] Herinvullen van 'Den Ast' en 'Hof ter Melle' (als mogelijk onthaalpunt voor de Heulebeekvallei)		Kortrijk		stil	verschoven naar volgende legislatuur

43	Aanleggen van een fietsroute bovenop de noordelijk taludrand van de Heulebeekvallei tussen de Warandestraat en Heule-Watermolen in de open ruimte rond de Preetjesmolen (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk		UF	er is een politiek akkoord met stad Kortrijk om het fietspad te verleggen naar de andere oever van de Heulebeek op voorwaarde dat de beekvallei niet opgehoogd wordt. Project zal ook afhangen van de realisatie van de bypass (zie actie BBP N 115)
44a	[A] Ontwikkelen van een woonproject langs de Heirweg met de aanleg van wandelpaden		Kortrijk		UG	Is gerealiseerd, woningen zijn reeds gebouwd en de laatste strook langsheen de Heulebeek is verkocht aan de stad.
44b	[B] Aanleggen van een fietsroute door de groenzone van de Leperstraat		Kortrijk		stil	
44c	[C] Oplossen van de missing link voor de Heulebeekfietsroute ter hoogte van de R8 en de N50		Agentschap Infrastructuur		stil	heel moeilijk oplosbaar wegens private eigendommen
nieuw	Aanleggen van een voetgangersbrug over de Heulebeek zodat het padennetwerk een aansluiting kan krijgen op de Kortrijkstraat		Kuurne		SF	
45	Onderzoeken van de mogelijkheden tot recreatieve ontwikkelingen langs de bovenloop van de Heulebeek (Zonnebeke, Moorslede, Ledegem)		Prov. West-Vl. – Gebiedswerking		SF	De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen tot het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het grondgebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem is afgerond. Hierin is ondermeer aandacht voor Het zoeken naar een deelbakkengrensoverschrijdende noord-zuid verbinding is hierin geïntegreerd.
46a	[A] Onderzoeken van de mogelijkheid om een nieuw fietspad aan te leggen vanaf de oude beekmeander Heulebeek richting oude spoorwegbedding Roeselare – Menen (open ruimte ten westen van Moorsele)	Wevelgem	Wevelgem		HF	Onderdeel van project Groene Sporen (Leiedal).
46b	[B] Onderzoeken van de mogelijkheid om diverse wandel- en ruitersporen aan te leggen rond het vliegveld, het Zilveren Spoor en in de Heulebeekvallei in de open ruimte ten westen van Moorsele	Wevelgem	Wevelgem		SG	er zijn geen mogelijkheden
47	Onderzoeken van de mogelijkheid om een recreatief waterrijk bosgebied te ontwikkelen bij de zandwinningsputten te Moorsele	Wevelgem	Wevelgem		SF	Op initiatief van Wevelgem wordt door Leiedal een landschapsplan opgemaakt. Dit vormt de basis voor een gemeentelijk RUP 'De groene slinger voor de Heulebeek tussen Moorsele en de A17'. Deze actie wordt bekeken binnen dit project.
48	Onderzoeken van de mogelijkheid om een nieuwe fietsverbinding aan te leggen vanaf de Poezelhoek naar de Schuttershoflaan te Bergelen		Wevelgem ism Prov. en Toerisme Vl.		SF	De onderhandelingen voor aankoop van gronden is lopende. De gemeente zal een stuk aankopen (voorzien in 2012). De uitvoering is voor 2013.
49	Onderzoeken van de herinrichting van de feestweide 'De Gulle' met een verbeterde relatie met de Heulebeek		Wevelgem		stil	stilgelegd in afwachting van duidelijkheid rond plannen van diverse betrokken actoren in de omgeving
50a	[A] Onderzoeken van de herinrichting van de Heulebeek en de publieke ruimte in het centrum van Heule (inclusief de overstromingsproblematiek)		Kortrijk		SF	voor volgende legislatuur
50b	[B] Studie naar de aanleg van een fietsroute tussen Heule-Plaats en de Zeger van Heulestraat		Kortrijk		SF	de studie is gerealiseerd maar aanleg fietspad voor volgende legislatuur
51	Onderzoeken van de aanleg van fietsroute via het eventuele tracé van een bypass op de Heulebeek		Kortrijk + Vl. gewest		SF	zal samen bekeken worden met actie N115 BBP (aanleg van de bypass)
52a	[A] Onderzoeken van de realisatie van nieuw publiek groen langs de Heulebeek tussen de Heirweg en de Leperstraat met de aanleg van fiets- en wandelverbindingen		Kortrijk		SF	de stad heeft gronden in eigendom dus kan gerealiseerd worden, volledige bebossing wordt niet weerhouden

52b	[B] Onderzoeken van de mogelijkheid om een zwevende fietsbrug aan te leggen over de komvallei van de Heulebeek op het tracé van de N50c	Kortrijk	Kortrijk		SF	Leiedal heeft studie opgeleverd aan de stad waarin de actie vermeld wordt. Studie werd door de stad goedgekeurd.
P05-02a	Uitwerken van een integrale visie op de gewenste waterbergende, landschappelijke, ecologische en recreatieve ontwikkelingen langs en nabij de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek te Zonnebeke, Moorslede en Ledegem		Prov. West-Vl. - Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		UG	De studie is uitgevoerd. Er werden prioritaire zones afgebakend waarvoor overleg met alle betrokken actoren zal opgestart worden.
P05-02b	Heerlijke Heulebeek		Leiedal		UF	zie algemene tekst in BVR document

### 3. Deelbekken Mandel

Actie nr	Titel actie deelbekken Mandel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1a	[A] Aanleggen van een bufferbekken op de Mandel te Staden tegen wateroverlast in de Spanjestraat en de Basynmolenstraat in de omgeving van de Veldstraat stroomopwaarts Oostnieuwkerke-dorp (BBP actie 7)	Mandel te Staden	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	719.397	SF	Een grondverwerving (2 ha) is gebeurd door de gemeente Staden voor de aanleg van een off-line bufferbekken langs de Mandel t.h.v. de Veldstraat in Oostnieuwkerke (Staden). Rond het bekken wordt een berm voorzien op peil 25,15m TAW. Er wordt een deel ruimte gecreëerd als winterbed voor de Mandel. Er zal ongeveer 25.700 m3 bijkomende buffercapaciteit gecreëerd worden. Voor de landbouw zal er een watervoorraad van 29.500 m3 beschikbaar zijn. Dit dossier is klaar voor uitvoering en zal in het najaar van 2012 aanbesteed worden. Uitvoering gepland najaar 2012 – voorjaar 2013.
1b	[B] Aanleggen van een bufferbekken op de Mandel te Staden ter beveiliging van een ambachtzone en woonkern	Mandel te Staden	WVI		UG	een bufferbekken werd aangelegd op de hoek van de Spanjaardstraat en Veldstraat door de WVI (Cel Bedrijfshuisvesting)
2	Aanleggen van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem (Roeselare) voor gebruik in land- en tuinbouw	Babillie beek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	600.000	UG	
3	Aanleggen van een ondergronds bufferbekken op de Sint-Amandsbeek ter hoogte van de Weidestraat te Roeselare	St-Amands beek	Roeselare		UG	
4	Verhogen van de bergingscapaciteit van de Grote Bassin te Roeselare	Grote Bassin	Roeselare		UG	
5	Aanleggen van bufferbekkens op de Krommebeek te Roeselare (BBP actie 8)	Kromme beek	Roeselare		UF	* De aanleg van twee bufferbekkens is geïntegreerd in 'Riolerings- en verbeteringswerken in de Heirweg'. De aanleg van een bufferbekken in de Vloedstraat is uitgevoerd.* De aanleg van een bufferbekken ter hoogte van de Heirweg is gepland. Zie ook Bekkenbheerplan Leiebekken (actie 8) / Initiatiefnemer: Roeselare.
6	Aanleggen van een bufferbekken op de Roobeek ter hoogte van de Berlingmolenstraat te Ardoorie ter beveiliging tegen wateroverlast in de omgeving van de Stationsstraat, de Kaaistraat en de Oostlaan	Roobeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	482.016	SF	Er wordt samengewerkt met Ardoorie (kosten ontwerp en grondverwerving (6,50 ha). De grond is reeds bestaande eigendom van de gemeente. Het ontwerp is aanbesteed. De werken zullen starten in juni 2012. Het ontwerp bestaat uit een gronddijk (23,5m TAW) rond een overstroombare gebied.
7	Aanleggen van een bufferbekken op de Bosbeek ter hoogte van de Bossebeekstraat te Izegem ter beveiliging van de omgeving van de N36 Roeselare-Kuurne, de Waterstraat, de Beiaardstraat en de Trienhoekstraat (BBP actie 7)	Bosbeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	517.400	UG	Er is samengewerkt met Izegem: de kosten van het ontwerp en de grondverwervingen (2 ha) zijn ten laste van de gemeente. De buffercapaciteit bedraagt 21.000 m3 (twee on-line bufferbekkens). Om de werking te optimaliseren is in de Bossebeekstraat een nieuwe duiker met een debietsbegrenzer gebouwd. In het meest stroomafwaarts gelegen bufferbekken is nabij de Bossebeekstraat ook een waterspaarbekken uitgegraven waar water kan opgeslagen worden voor de watervoorziening van land- en tuinbouw in periodes van droogte. De bekkens beschermen de Water-, Beiaards-, Trienhoek- en Bossebeekstraat en de Rijksweg. Rond de bekkens zijn inmiddels bomen en struiken aangeplant.

8	Aanleggen van een bufferbekken op de Lokkebeek te Izegem en Ingelmunster ter beveiliging van de Lokkebeekstraat en de omgeving op de grensscheiding van Izegem en Ingelmunster	Lokkebeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	250.000	stil	Er wordt samengewerkt met Izegem en Ingelmunster. Het oorspronkelijk plan voor grondverwerving is niet haalbaar. Er is een ruimer onderzoek nodig waarin ook de stroomafwaartse situatie bekenen zal worden. Intussen werd de Lokkebeek plaatselijk geherkalibreerd, waardoor het water makkelijker zijn weg vindt richting Mandel.
9	Aanleggen van een bufferbekken op de Lendelededebeek ter hoogte van de Spoorwegstraat te Ingelmunster ter beveiliging van de Vierbunderwijk (BBP actie 9)	Lendelededebeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UG	Het bufferbekken Lendelededebeek ter beveiliging van de Vierbunderwijk is geopend op 5 september 2009.
10	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	* De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelden van baangrachten. * De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen om een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op te maken op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare is afgerond. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen (zie P05-03a). * Zie ook actie 05-03 31.
11	Onderzoeken van de aanleg van bufferbekkens op de Liebeek - Onledebeek nabij de R32 te Roeselare ter beveiliging van de omgeving van de Wagenbrugstraat te Beveren (Roeselare) en voor gebruik in land- en tuinbouw	Liebeek-Onledebeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	421.059	UG	* Voor de aanleg van een off-line bufferbekken op de Onledebeek ter hoogte van de nieuwe ring is samengewerkt met Roeselare (kosten ontwerp). De werken aan het bufferbekken van de Onledebeek zijn gestart in september 2011. De afwerking is gepland voor het voorjaar 2012. Zie ook 05-03 25. Het deelproject aan de Liebeek kan niet uitgevoerd worden.
12	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente, Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris. * Bij analyse en verwerking is gebleken dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databanksysteem geen efficiënte aanpak toelaat. * Er is een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.
13a	[A] Aanleggen van de collector doorgang Westrozebeke – Zeugeberg – Foncieregoed te Staden (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Staden	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.765.588	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20669. Technisch plan is goedgekeurd; de gemeente en Infrac doen mee om een aantal aansluitende opwaartse straten te renoveren alsook enkele clusters aan te sluiten.
13b	[B] Aanleggen van de collector Babilliebeek te Roeselare (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Babilliebeek	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.170.239	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20033. Technisch plan goedgekeurd.
13c	[C] Aanleggen van de collector Zuidkaai – Kanaal – Abele – Mentenhoek (deel 1) te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.731.497	UG	Projectnummer NV Aquafin: 97550
13d	[D] Aanleggen van de collector Pastoriebeek – Kasteelbeek – Van Den Bogaerdelaan te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.529.048	UF	Projectnummer NV Aquafin: 97551B. Werken in uitvoering



13e	[E] Aanleggen van PRIO Vlasbloemstraat – Italiëlaan te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.597.682	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21533. Technisch plan goedgekeurd.
13f	[F] Aanleggen van de collector Zuidkaai – Kanaal – Abele – Mentenhoek (deel 2 tot de bestaande collector Zuidkaai) te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.156.716	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20263. TP-fase
13g	[G] Aanleggen van de Noordmantel te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	148.805	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21695. TP-fase
13h	[H] Aanleggen van de collector RWZI Ingelmunster – Ingelmunster – Izegem – Lot 2 te Ingelmunster (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ingelmunster	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	6.004.162	UG	Projectnummer NV Aquafin: 96548B. Oplevering aan Gewest
14a	[A] Saneren van het gehucht Sleihage (Hooglede)	Hooglede	Hooglede		SF	* De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op te maken op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare is afgerond. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan de waterkwaliteitsproblematiek in de Duivelsbeekvallei (zie P05-03a). * Zie ook uitwerking van uitvoeringsplannen bij de zoneringsplannen actie 05-03 21 b.
14b	[B] Saneren van het gehucht Zilverberg (Roeselare)	Roeselare	Roeselare		SF	de GIP-fiches werden opgemaakt
14c	[C] Aanleggen of verder uitbouwen van een gescheiden rioleringsstelsel op industriezones: te Roeselare;	Roeselare	Roeselare		DL	In nieuwe industriegebieden wordt een gescheiden stelsel aangelegd. Ook de bedrijven worden verplicht gescheiden aan te sluiten en te bufferen.
14d	[D] Aanleggen of verder uitbouwen van een gescheiden rioleringsstelsel op industriezones: Abeele te Izegem	Izegem	Izegem		SF	Samen met de VMM en Infrac is het de bedoeling dat de industriezone Abeele wordt aangepakt. Hiervoor werd door Infrac reeds een GIP-fiche ingediend. Geen wijziging.
14e	[E] Aanleggen of verder uitbouwen van een gescheiden rioleringsstelsel op industriezones: Noordkaai te Izegem	Izegem	Izegem		UG	Er loopt een project om de Noordkaai en de Zuidkaai te voorzien van een collector die aansluit op de waterzuivering van Ingelmunster. Project: collector Zuidkaai-Kanaal-Abeele-Mentenhoek projnr. 97.550 Aquafindossiernr.98.39. Dit project is afgewerkt.
14f	[F] Riolerings- en afkoppelingswerken langsheen Vlasbloemstraat, Hondkensmolenstraat, Katteboomstraat, Lendeleedsestraat, Vlietmansstraat en Italianenlaan te Izegem	Izegem	Izegem		SF	Aquafin is het dossier aan het finaliseren. Er zou een gedeelte moeten onteigend worden om het werk te kunnen realiseren. De aanbesteding van de werken is voorzien 10/02. Vermoedelijke start van de werken: november 2012.
14g	[G] Huisaansluitingen langs de collector en gescheiden stelsel in de Ommegangstraat (N357 tot H. Hartstraat), gecombineerd met de collector Pastoriebeek-Kasteelbeek-B. Vandenbogaerdelaan (Izegem)	Izegem	Izegem		UG	
15	Aanleggen van een KWZI te Westrozebeke (Staden) (Zie ook actie 63 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Staden	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	756.470	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20668. technisch plan goedgekeurd
16a	[A] Aanleg riolering: in Pastorieweg te Staden (gecombineerd dossier met Aquafin-project Collector doortocht Oostnieuwkerke)	Staden	Staden		UG	Gemeentelijk gesubsidieerd dossier W99026B : uitgevoerd

16b	[B] Aanleg riolering: in Dorpsstraat, gedeelte vanaf de Ommegang Zuid tot aan de F. Van Arteveldestraat te Staden	Staden	Staden		SG	Was een gemeentelijk gesubsidieerd dossier: is stopgezet - enkel de wegenis werd vernieuwd.
16c	[C] Aanleg riolering: in de Middenstraat-Koolskampstraat te Hooglede (gecombineerd dossier met Aquafin: Collector Bakvoorde-St. Henricus-Grijspeerdstraat (Gits).	Hooglede	Hooglede		UF	Collector Middenstraat in uitvoering, Koolskampstraat in uitvoering 2012
16d	[D] Aanleg riolering: in Beversesteenweg, Izegemse Aardeweg en PS+PL Vloedstraat te Roeselare (gecombineerd dossier)	Roeselare	Roeselare		UG	de rioleringswerken in de Beversesteenweg, Izegemse-aardeweg en Vloedstraat zijn afgerond.
16e	[E] Aanleg riolering: in Sint-Eloois-Winkelstraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare		stil	nog niet gestart
16f	[F] Aanleg riolering: in Koestraat (vak gewestweg N36-Moorseelsesteenweg) te Roeselare	Roeselare	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		UF	werken zullen weldra worden aangevat OP 20033A.
16g	[G] Aanleg riolering: in Kruisboommolenstraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare		UG	De rioleringswerken in de Kruisboommolenstraat zijn afgerond.
16h	[H] Aanleg riolering: in Kwadestraat, Armoedestraat en Nieuwe Abelenstraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare		UG	De rioleringswerken in de Kwadestraat, Armoedestraat en Nieuwe Abeelestraat ter hoogte van Accent zijn afgewerkt.
16i	[I] Aanleg riolering: in Spanjestraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare		stil	nog niet gestart
16j	[J] Aanleg riolering: in Heirweg te Roeselare	Roeselare	Roeselare		UF	fase 2 in uitvoering
16k	[K] Aanleg riolering: in Heirweg fase 1 te Roeselare	Roeselare	Roeselare		UG	De heraanleg van de Heirweg fase 1 is afgerond.
16l	[L] Aanleg riolering: in Heirweg fase 2 te Roeselare	Roeselare	Roeselare		UF	De werken zijn nog bezig. Het einde is voorzien eind 2011 - begin 2012.
16m	[M] Aanleg riolering: langs N36 en in Vlasbloemstraat te Izegem	Izegem	Izegem		UG	
16n	[N] Aanleg riolering: langs de doortocht N357 te Izegem	Izegem	Izegem		UF	Voorziene uitvoering: maart 2010 (in samenwerking met AWW). Aanbesteding op 8 december 2009. vermoedelijk einde van de werken: voorjaar 2012.
16o	[O] Aanleg riolering: in Meensestraat te Izegem	Izegem	Izegem		UF	bevel van aanvang voor dossier: 04/04/2011. werken in uitvoering
16p	[P] Aanleg riolering: langs de doortocht N357 te Izegem	Izegem	Izegem		UF	Voorziene uitvoering: maart 2010 (in samenwerking met AWW). Aanbesteding op 8 december 2009. vermoedelijk einde van de werken: voorjaar 2012.
16q	[Q] Aanleg riolering: in de Bollewerpstraat te Ingelmunster	Ingelmunster	Ingelmunster		UG	
16r	[R] Aanleg riolering: langs de provincieweg Meulebekerstraat te Ingelmunster (gecombineerd dossier met provincie)	Ingelmunster	Ingelmunster		UG	
16s	[S] Aanleg riolering: langs de Ingelmunsterssteenweg te Oostrozebeke	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4.245.630	UG	Gemeentelijk gesubsidieerd dossier is nagenoeg afgewerkt.

16t	[T] Rioleringswerken Beversesteenweg. Saneringswerken Roelensbeek – 2e fase (deel tussen Kruisboommolenstraat en Centrum Beveren + deel Brabantstraat. Gecombineerd dossier met Aquafin te Roeselare	Roeselare	Roeselare		UG	De rioleringswerken in de Beversesteenweg zijn afgerond.
16u	[U] Aanleg van hoofdafvoerleiding langs de N36 (tussen Waterstraat en Manegemstraat) en aanleg riolering in Manegemstraat tot Manegembeek te Izegem	Izegem	Izegem		UF	* fase 2: uitgevoerd en voorlopig opgeleverd. * fase 3: bevel van aanvang 15/11/2010 = uitgevoerd en voorlopige oplevering
17a	[A] Afkoppelen van de Koningsstraat te Hooglede (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Hooglede	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.025.759	UF	Projectnummer NV Aquafin: 22079. Technisch plan goedgekeurd
17b	[B] Saneren van de collector Krommebeek (afkoppelen van beken) te Roeselare (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Roeselare	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	520.591	UG	Projectnummer NV Aquafin: 98574. Administratieve oplevering.
17c	[C] Afkoppelen van de Wermotebeek te Ardooi (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ardooi	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	685.565	UG	Projectnummer NV Aquafin 21933
17d	[D] Afkoppeling waterloop 7.20 (3e categorie) (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	waterloop 7.20	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	183.161	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21973. TP-fase
17e	[E] Afkoppelen van grachten van de riolering langs de N36 te Izegem (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	Izegem		UF	Fase 1 en fase 2 uitgevoerd en in werking, fase 3 bevel van aanvang: 15/11/2010 = uitgevoerd en voorlopige oplevering
18	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Op het vlak van milieuzorg werkt de Provincie West-Vlaanderen naar specifieke doelgroepen toe zoals de logiesector, aannemers, schilders-decorateurs, garages, organisatoren van evenementen, ... Hierbij gaat ook aandacht naar duurzaam watergebruik of zaken die er een invloed op kunnen hebben. Brochures zijn beschikbaar via de provinciewebsite.
19	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SG	
20	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente		DL	
21a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente		UG	De definitieve zoneringsplannen van alle gemeenten in het deelbekken 05-03 zijn vastgesteld en gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.
21b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen (zie ook actie 68 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		UF	
21c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente		DL	
21d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente		DL	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.

21e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid op deelbekkenniveau		Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Het waterschap Mandel-Devebeek heeft een geïntegreerd advies uitgebracht i.k.v. de totstandkomingsprocedure van de gemeentelijke uitvoeringsplannen, nl. een advies bij de milieu-impacttoetskaart voor het ganse deelbekken.
22	Onderzoeken van overstorten die als problematisch signaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden (zie ook actie 72 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		DL	* Het overstort van een gehucht in Meulebeke komt in de historische vijver 't Veld. Deze vijver is volgeslibd en een gedeelte is vervuild. Het baggeren van de vijver heeft maar zin als de toevoer van het overstort opgegeven is. De vijver is een afdamming van de Veldbeek. Er is door de VMM aan Aquafin gevraagd een totaaloplossing uit te werken. Zie ook P05-03 b.
23	Uitwerken van een plan van aanpak voor het opheffen van relevante lozingspunten op het afwateringsgebied van de Mandel 1ste categorie		Vlaamse gewest, VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht en Bsec		HF	* Tijdens de vergadering van het bekkenbestuur van 31 maart 2009 is m.b.t. slibruiming op de Mandel aangegeven dat eerst nog zoveel mogelijk restlozingen gesaneerd dienen te worden. * Zie ook de uitwerking van uitvoeringsplannen bij de zoneringsplannen actie 05-03 21 b. * Door het bekkensecretariaat en VMM zal de Mandel in 2012 verder als prioritair projectgebied aangepakt worden wat het verder in beeld brengen van lozingsknelpunten en mogelijke remediëring betreft. * Een verdere verbetering van de kwaliteit is niet alleen essentieel in functie van slibruiming maar ook in functie van de geplande verdere recreatieve ontwikkeling (zie de nieuwe actie P05-03c hieromtrent).
24	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en –toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke riolerings		Gemeente		DL	
25	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: het Kanaal Roeselare – Leie, de Mandel (2e categorie), Babillebeek, Collievijverbeek, Babilliebeek, Onledebeek, Krommebeek, Roobeek, Veldbeek		Prov. West-VI. Sectie Natuur en Landschapscologie		DL	[1] op de Roeselaarsebeek, een bovenloop van de Collievijverbeek, is een ecologische herinrichting al enige tijd uitgevoerd. [2] Onledebeek: Er is een ontwerp in voorbereiding voor een bufferbekken op de Onledebeek (zie 05-03 11) waarbij alle bestaande waardevolle natuurelementen in het gebied (een gemengde houtkant langs de beek, een poel met knobomen aan de oostzijde, een sleedoornstruweel langs de noordoostzijde, rietland in de laagste delen) zouden kunnen bewaard en ontwikkeld worden. In het bekken kan gewerkt worden met de grondniveaus in functie van het creëren van vochtgradiënten wat een maximale biotoopvariatie moet opleveren. In de droge delen van het bekken zijn ook poelen de betrachting.
26ab	Realiseren van een ecologische en landschappelijke meerwaarde op: [A], [B] de bufferbekkens op de Onledebeek en de Krommebeek	Onlede beek, Kromme beek	Prov. West-VI. Gebiedswerking		SF	* Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van het bufferbekken opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen. * [A] Zie 05-03 11, 05-03 25 [2], en 05-03 30.
26c	Realiseren van een ecologische en landschappelijke meerwaarde op: [C] het waterspaarbekken op de Roobeek	Roobeek	Prov. West-VI. Gebiedswerking		UG	* Het bufferbekken op de Roobeek te Ardooe ter hoogte van de Izegemsestraat werd landschappelijk ingericht met enkele puntsgewijze beplantingen. Enkel het beheer van de grazige oppervlakte was nog niet structureel geregeld. Inmiddels is een beheersfiche opgemaakt voor het bufferbekken. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde nagestreefd.
27	Aanleggen van een buitendijkse paaiplaats ter hoogte van de Ringbrug over het Kanaal Roeselare–Leie in Ingelmunster	Kanaal Roeselare - Leie	ANB		UG	

28	Aanleggen van een spaarbekken en aanleggen van een park aan Dorpbrug / Handelsstraat in Ingelmunster	Ingelmunster	Ingelmunster	125 000	SF	rioleringsdatabank wordt deze maand afgerond, dan kan modellering volgen en opmaak verantwoordingsnota voor W&Z, wordt gekoppeld aan de werken voor bouw nieuwe dorpsbrug
29	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 7 oktober 2009 beslist volgende prioritaire aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken (dus ook m.b.t. ecologische potenties): de Mandel en de Duivelsbeek en de Onledebeek en de Krommebeek. * De opdracht van de Provincie West-Vlaanderen een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op te maken op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare is afgerond. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen (zie P05-03a). * Er wordt door de WVI in opdracht van de Gemeente Roeselare gewerkt aan een inrichtingsplan voor het bedrijventerrein te Beveren. Hierbij wordt aandacht besteed aan landschappelijke en ecologische aspecten.
30	Opmaken van inrichtings- en beheerplannen voor oevers en bufferbekkens		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		DL	* Er is een beheersplan opgemaakt voor het bufferbekken op de Roobeek te Ardoie ter hoogte van de Izegemsestraat. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde nagestreefd.
31	Verrichten van onderzoek bij diverse bedrijfsectoren naar mogelijkheden tot duurzaam waterbeheer en het doeltreffend valoriseren en aanwenden van andere waterbronnen dan diep grondwater		prov. West-Vl. POM, POVLT, PIVAL	103 000	DL	* Kenniscentrum Rationeel Waterbeheer voor de industrie (POM) is 1 VTE voor adviesverlening (+/- 60.000 €/jaar). Streefdoel: 20 waterscans/jaar; Kenniscentrum Water voor Land- en Tuinbouw : uitwerken van waterscans en haalbaarheid alternatieve waterbronnen (terreinscreening) * 20 dagen voor waterscans en/of voorlichting rond inzetbaarheid van ondiep grondwater na ontijzering (POM). * demonstratie ontijzering in landbouw, voorlichting rond haalbaarheid gebruik van ondiep grondwater na ontijzeren als alternatieve waterbron voor drinkwater pluimvee en varkens - uitvoeren van 50 quickscans water (PIVAL)
32	Ontwikkelen van betere faciliteiten voor de Kajakclub aan de Zwaikom in Roeselare (zie ook actie 47 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		Vlaamse gewest		stil	
33	Ontwikkelen van het jaagpad langs het kanaal Roeselare-Leie als functionele en recreatieve verbinding		Prov. West-Vl. Gebiedswerking	30 000	SF	
34	Opwaarderen van de jachthaven van Izegem op het Kanaal Roeselare-Leie en creëren van overnachtingsmogelijkheden		Izegem, Waterwegen en Zeekanaal		UF	* Er is een bestek uitgeschreven om de bestaande ingang naar de jachthaven te verdiepen, zodat grotere boten kunnen aanmeren. * Bevel van aanvang: 1/10/2010 met opdrachtgever: W&Z. is uitgevoerd
35	Onderzoeken van recreatieve mogelijkheden vanaf de Onledebeek en de Krommebeek richting 'Ter Kerst' en Huweynsbossen.		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		UG	De betrokken gemeenten zijn samengekomen. Er zijn wandelingen uitgetekend.
36	Onderzoeken van recreatieve potenties vanaf het Vierkavendomein (Roeselarebeek) richting Passendalebeek en Heulebeek		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		UG	Zie ook deelbekken Heulebeek: P05-02a. Er is een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenstroomse Heulebeek opgemaakt. Het zoeken naar een deelbekkengrensoverschrijdende noord-zuid verbinding is hierin geïntegreerd.

P05-03a	Saneren van de Duivelsbeekvallei en omgeving	Duivels beekvallei	W.VI,Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid ism VMM		DL	
P05-03b	Integraal saneren Regenbeek Sterrebos en omgeving	Sterrebos	Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid ism VMM		SF	* Er is een slibruiming uitgevoerd in het Sterrebos. * Bij grote regenval (> 35 liter per dag) komt nog altijd rioolwater in het sterrebos terecht vanuit de aanpalende wijk. Dit is nefast voor de gebaggerde kasteelvijvers die na iedere deftige bui troebel en vervuild worden. De toevoer vanuit de wijk zou indien mogelijk best afgesloten worden. Tijdens de afgelopen droge zomer van 2009 bleven de kasteelvijvers op hun waterniveau zodat de toevoer van water uit de wijk niet nodig is. Dit dient verder besproken te worden met de VMM, Stad Roeselare en Aquafin.
Nieuw P05-03c	Onderzoeken van de verder gewenste en mogelijke landschappelijke, ecologische en recreatieve ontwikkelingen langsheen en nabij de Mandel 1ste categorie	Mandel	Prov. West-VI.Gebiedswerking		SF	

#### 4. Deelbekken Devebeek

Actie nr	Titel actie deelbekken Devebeek	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1	Aanleggen van bijkomende buffercapaciteit in het gebied Egemstraat, Koolskampstraat te Pittem	Pittem	Pittem	613.320 euro voor onteigeningen en 740.121 euro voor de werken	UF	De grondverwerving is afgerond (613.320 euro). Grondplan werd uitgetekend door studie bureau Demey en goedgekeurd. Er zullen vier bufferbekkens aangelegd worden met elk een capaciteit van 48.000 m3. Daarnaast worden dijken voorzien rondom de bufferbekkens, wandelpaden en streekeigen boomaanplantingen. De werken zijn gestart op 14 november 2011.
2	Verder hercalibreren van de Breemeersbeek te Pittem	Pittem	Pittem		UG	
3	Aanleggen van berm langs de Devebeek ter beveiliging van de Randweg, de Pittemstraat en de Kazantstraat te Meulebeke tegen wateroverlast (BBP actie 12)	Devebeek te Meulebeke	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UG	
4	Aanleggen van een waterspaarbekken langs de Brouckenstraat te Meulebeke voor watervoorziening van de land- en tuinbouw (BBP actie 12)	Meulebeke	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen	650.000	UG	
5	Aanleggen van een bufferbekken op de Hulstebeek tegen wateroverlast in de Hulstestraat in de omgeving van het kanaal Roeselare-Leie te Oostrozebeke	Hulstebeek, Oostrozebeke	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		stil	Het betreft geen prioritair knelpunt.
6	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	* De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelfen van baangrachten. * Zie ook acties 05-04 21, 22 en 27.
7a	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatie gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris. * Bij analyse en verwerking is gebleken dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databanksysteem geen efficiënte aanpak toelaat. * Er is een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.

7b	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's, in het bijzonder voor de Mandel, de Devebeek, de Kallemoeibeek en de Gaverbeek		Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SF	<p>* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen.</p> <p>* Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris.</p> <p>* Bij analyse en verwerking is gebleken dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databanksysteem geen efficiënte aanpak toelaat.</p> <p>* Er is een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middelen inzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.</p>
8	Aanleggen van een RWZI te Pittem (zie ook actie 63 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.915.631	UG	Projectnr. Aquafin: 20259
9a	[A] Aanleggen van: de collector Breemeersbeek fase 1 Pittem centrum te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.380.574	UG	Projectnr. Aquafin: 20261B
9b	[B] Aanleggen van: de collector Breemeersbeek fase 1 Egemstraat tot Koolskampstraat te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	388.025	UG	Projectnr. Aquafin: 20261C
9c	[C] Aanleggen van: de collector Tielstraat – Breemeersbeek te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	659.960	UG	Projectnr. Aquafin: 20260
9d	[D] Aanleggen van: de collector Breemeersbeek fase 2 Pittem – Egem te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.146.146	UF	Projectnr. Aquafin: 20630. Technisch plan goedgekeurd.
9e	[E] Aanleggen van: de collector Gaversdreef – Nijverheidslaan te Meulebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Meulebeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	476.694	UF	Projectnr. Aquafin: 21821. Technisch plan goedgekeurd.
9f	[F] Aanleggen van: de collector Kalberg te Oostrozebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Oostrozebeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	708.349	UG	Projectnr. Aquafin: 21820
9g	[G] Aanleggen van: de collector Ginste te Oostrozebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Oostrozebeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	549.944	UF	Pompstation en persleiding Ginste en sanering lozingspunt Nijverheidsstraat. Projectnummer NV Aquafin: 22049. Technisch plan goedgekeurd
9h	[H] Aanleggen van: de collector RWZI Olsene – Wakken te Wielsbeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.127.350	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20285. In uitvoering
9i	[I] Aanleggen van: de collector RWZI Olsene – Sint-Baafs-Vijve – Wielsbeke te Wielsbeke en Zulte (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	4.504.532	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20286. In uitvoering



9j	[J] Aanleggen van: de verbindingsriolering Nijverheidszone te Oeselgem (Dentergem) (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dentergem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	803.533	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20649. (N.B.: het deelbekkenbeheerplan spreekt van 'Nijverheidszone te Wielsbeke': dit dient Oeselgem (Dentergem) te zijn). TP-fase
9k	[K] Aanleggen van: de collector Gentstraat te Oostrozebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Oostrozebeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		SF	Is voorgesteld om op te nemen op het investeringsprogramma van 2011-2015. Nog niet door de Vlaamse Regering goedgekeurd.
9l	[L] Aanleggen van: collectoren te Wielsbeke naar de RWZI Beveren-Leie (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		UF	Deze actie betreft de projecten 99545 Collector Plaatsebeek - Ooigem (in uitvoering) en het project 22295 Collector Kruishoek-Zwaantjeshoek-Ooigem
10a	[A] Aanleggen van fietspad langs Meulebekestraat (Pittem)	Pittem	Pittem	1.737.314	UF	Gecombineerd dossier samen met AQF project 20630. Gemeente heeft het dossier goedgekeurd.
10b	[B] Oostrozebekestraat (van O.I.Vrouwstraat en collector 20264) (Meulebeke)	Meulebeke	Meulebeke		UG	
11a	[A] aankoppelen van de riolering van de kliniek Sint-Jozef op de collector 'Breemeersbeek' (Pittem)	Pittem	Pittem		UF	
11b	[B] Aanleggen van riolering: in Kapellestraat (Tielt)	Tielt	Tielt		UG	
11c	[C] Aanleggen van riolering: in Hulststraat en Rameplein (Tielt)	Tielt	Tielt	830.788	UG	
11d	[D] Aanleggen van riolering: op Marktplein en omgeving – deel Marktplein (Tielt)	Tielt	Tielt	2.414.718	UG	
11e	[E] Aanleggen van riolering: op Marktplein en omgeving – deel Tramstraat (Tielt)	Tielt	Tielt		UG	
11f	[F] Aanleggen van riolering: in Sint-Jansstraat (Tielt)	Tielt	Tielt		UG	
11g	[G] Aanleggen van riolering: in Pontweg en Tramstraat (vak Pontweg-Sint-Jansstraat) (Tielt)	Tielt	Tielt		UF	Deel A ervan (aansluiting DWA Kapellestraat op collector Ringlaan) is in uitvoeringsfase . Werken zijn gegund aan aannemer Paul Van Hulle uit Tielt en worden in 2012 uitgevoerd. Overig deel is in ontwerpfase en worden in volgende legislatuur voorzien (vanaf 2013).
11h	[H] Aanleggen van riolering: in Oude Diksmuidse Boterweg (vak Oostrozebekestraat-Kortestraat) en in de Koornzakstraat (Meulebeke)	Meulebeke	Meulebeke	1.193.005	UF	
Nieuw	Riolerings- en wegeniswerken in de Steenstraat en Astridlaan	Meulebeke	Meulebeke	1.349.540	UF	
Nieuw	Riolerings- en wegeniswerken op de Goethalsplaats	Meulebeke	Meulebeke	337.220	UG	
Nieuw	Riolerings- en wegeniswerken in de Pittemstraat 1ste Fase (vak Schutterijstraat - Randweg)	Meulebeke	Meulebeke	475.870	UG	
Nieuw	Riolerings- en wegeniswerken in de Pittemstraat 2de Fase (vak Schutterijstraat - Tieltstraat)	Meulebeke	Meulebeke	246.946	UF	

Nieuw	Riolerings en wegeniswerken in de Schutterrijstraat	Meulebeke	Meulebeke	358.327	UF	
11i	[I] Aanleggen van riolering: in Bulmolenweg, Markegem (Dentergem)	Dentergem	Dentergem	493.218	UG	
11j	[J] Aanleggen van riolering: langs provincieweg Meulebekestraat (gecombineerd dossier met Provincie) (Ingelmunster)	Ingelmunster	Ingelmunster		UG	
11k	[K] Aanleggen van riolering: langs Ingemunstersteenweg vak Pauwstraat – grens Ingelmunster (Oostrozebeke)	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4.245.630	SF	De onteigeningsprocedure werd opgestart. Omtrent de dimensionering van de RWA en DWA leiding moeten nog een aantal gegevens afgetoetst worden met bedrijven die op termijn moeten afkoppelen op eigen terrein (in het kader van de hernieuwing van de milieuvergunning. De dimensionering van de RWA en DWA leiding moet nog verantwoord worden aan VMM
11l	[L] Aanleggen van riolering: langs de Ingelmunstersteenweg vak Pauwstraat - Nieuwstraat	Oostrozebeke	Oostrozebeke	445.630	SF	De onteigeningsprocedure werd opgestart. Omtrent de dimensionering van de RWA en DWA leiding moeten nog een aantal gegevens afgetoetst worden met bedrijven die op termijn moeten afkoppelen op eigen terrein (in het kader van de hernieuwing van de milieuvergunning. De dimensionering van de RWA en DWA leiding moet nog verantwoord worden aan VMM
11m	[M] Aanleggen van riolering: langs de Wielsbekestraat vak Markt – grens Wielsbeke	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4.245.630	SF	Het dossier is aanbestedingsklaar. De onteigeningsprocedure is lopende.
11n	[N] Aanleggen van riolering: langs de Gentstraat	Oostrozebeke	Oostrozebeke	2.285.000	SF	De studie is lopende, het bovengemeentelijk deel werd ingediend bij de ambtelijke commissie.
12a	[A] Afkoppelen Brugseweg en ambachtszone (Pittem)	Pittem	Pittem		UF	Het studiewerk is afgerond, betrokken firma's en particulieren werden uitgenodigd naar een infovergadering op 12/02/2009. Uitvoering voorzien in het rollend meerjarenprogramma van de VMM in het jaar 2012
12b	[B] Hemelwater afkoppelen van de Egemsebinnenweg (Pittem)	Pittem	Pittem		UG	
12c	[C] Hemelwater afkoppelen komende van akkers te Egem (Pittem)	Pittem	Pittem		stil	
12d	[D] Afkoppelen grachten Puttensdreef (Pittem)	Pittem	Pittem		UG	
12e	[E] Afkoppelen van grachten van de riolering te Ginste (Oostrozebeke)	Oostrozebeke	Oostrozebeke	308.060	SF	Het voorontwerp werd een tweede maal besproken op de ambtelijke commissie. Een nieuw herwerkt voorstel aangepast aan de bemerkingen van de ambtelijke commissie moet worden ingediend.
Nieuw	Dreve - Markegemsesteenweg, volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem	1.815.310	UF	De uitvoering is voorzien in 2011, volledige afkoppeling.
Nieuw	Gebiedsanering St. Antoniusstraat - Mandelstraat - Molenstraat - Vijvestraat (Wakken)	Dentergem	Dentergem	351.547	UF	Het betreft een combinatie van zowel gemeentelijke als bovengemeentelijke werken i.s.m. Aquafin.
Nieuw	Heuvelhoekstraat Oeselgem, volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem	721.284	SF	Een subsidieaanvraag bij de VMM is lopend. Volledige afkoppeling.
Nieuw	Kappittelstraat Dentergem volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem		SF	Volledige afkoppeling, de uitvoering is voorzien in 2012.
13	Integraal saneren van lozigen en ruimen van de waterbodem (slib) van de Devebeek (2de en 1ste categorie)	Devebeek	Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		stil	* In 2008 zijn slibruimingens gebeurd op de Devebeek. * Zie ook 05-04 17b en 05-04 19.

14	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Op het vlak van milieuzorg werkt de Provincie West-Vlaanderen naar specifieke doelgroepen toe zoals de logiesector, aannemers, schilders-decorateurs, garages, organisatoren van evenementen, ... Hierbij gaat ook aandacht naar duurzaam watergebruik of zaken die er een invloed op kunnen hebben. Brochures zijn beschikbaar via de provinciewebsite.
15	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		Prov. West-Vl.		SG	
16	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente		DL	
17a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente		UG	
17b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen		Gemeente		UF	afronding voorzien 2012
17c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente		DL	
17d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente		DL	
17e	[E] Afstemmen van het beleid omtrent riolering en zuivering op deelbekkenniveau		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Het waterschap Mandel-Devebeek heeft een geïntegreerd advies uitgebracht i.k.v. de totstandkomingsprocedure van de gemeentelijke uitvoeringsplannen, nl. een advies bij de milieu-impacttoetskaart voor het ganse deelbekken.
18	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden (zie ook actie 72 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		DL	
19	Uitwerken van een plan van aanpak voor het opheffen van relevante lozingspunten op het afwateringsgebied van de Devebeek		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		UF	* Zie de uitwerking van uitvoeringsplannen bij de zoneringsplannen actie 05-04 17 b. * De stuurgroep van het waterschap heeft op 7 oktober 2009 beslist volgend prioritair aandachtsgebied (afwateringsgebied) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Devebeek.
20	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en –toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke rioleringen		Gemeente		DL	
21	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen op natuurverbindingen, natte ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang, waterlopen met een feitelijke of potentiële hoge ecologische waarde en waterlopen die door gebieden met een beschermend statuut lopen, in het bijzonder: de Devebeek, de Veldbeek, de Oude Mandel, de Bonte-zwartegatbeek		Prov. West-Vl. Sectie Natuur en Landschapscologie		DL	[1] Bonte-Zwartegatbeek: als onderdeel van een project dat de ontwikkeling beoogd van een gemeentelijk parkgebied te Pittem wordt door West-Vlaanderen extra ruimte voorzien voor de Bonte-Zwartegatbeek die door het gebied loopt (er worden flauwere taluds voorzien en de oevers van een bestaand waterbevoorradsingsbekken zullen aangepast worden). Daarnaast zal een moerasovergangszone uitgegraven worden tussen het bekken en de waterloop. Zie ook 05-04 22. [2] Devebeek: de stuurgroep van het waterschap heeft op 7 oktober 2009 beslist volgend prioritair aandachtsgebied (afwateringsgebied) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Devebeek.

22	Creëren van een dorpspark (met natuurtechnische ingrepen aan de beek) langs de Bonte-zwartegatbeek te Pittem	Bonte-zwartegatbeek te Pittem	Pittem		UG	Het betreft een groene long thv de RWZI Pittem. De provincie heeft de meandering van de beek in ere gehouden en hersteld, de oevers werden minder hellend aangelegd en een moeraszone naar de aanwezige waterput werd uitgegraven. Daarnaast werden door de gemeenete ism natuurverenigingen 3000 bomen neergepoot op ca 2 ha.
23	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen		Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	
24	Opmaken van inrichtings- en beheerplannen voor oevers en bufferbekkens		Prov. West-VI. Gebiedswerking		stil	
25	Ontwikkelen van een visie en actieplan rond de ecologische en landschappelijke opwaardering van de (omgeving van de) Devebeek	Devebeek	Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		SF	
26	Onderzoeken van de potentiële aanleg van een buitendijkse paaipplaats ter hoogte van de Zwaantjeshoek te Ooigem (Wielsbeke)	Wielsbeke	Prov. West-VI. Gebiedswerking		SF	Nader te bekijken met ANB en de provinciale visserijcommissie.
27	Verrichten van onderzoek bij diverse bedrijfsectoren naar mogelijkheden tot duurzaam waterbeheer en het doeltreffend valoriseren en aanwenden van andere waterbronnen dan diep grondwater		West-Vlaanderen POM, POVL	103.000	DL	* Kenniscentrum Rationeel Waterbeheer voor de industrie (POM) is 1 VTE voor adviesverlening (+/- 60.000 €/jaar). Streefdoel: 20 waterscans/jaar; Kenniscentrum Water voor Land- en Tuinbouw : uitwerken van waterscans en haalbaarheid alternatieve waterbronnen (terreinscreening) * 20 dagen voor waterscans en/of voorlichting rond inzetbaarheid van ondiep grondwater na ontijzering (POM). * demonstratie ontijzering in landbouw, voorlichting rond haalbaarheid gebruik van ondiep grondwater na ontijzering als alternatieve waterbron voor drinkwater pluimvee en varkens - uitvoeren van 50 quickscans water (PIVAL)
28	Ontwikkelen van een jaagpad langs het Kanaal Roeselare - Leie als functionele en recreatieve verbinding	Kanaal Roeselare-Leie	Prov. West-VI. Gebiedswerking	30.000	SF	Nader te bekijken met Westtoer.
29	Ontwikkelen van een visie en actieplan rond de recreatieve opwaardering van de (omgeving van de) Devebeekvallei		Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		UF	* Er is een visie en een actieplan opgemaakt voor de omgeving van de Devebeek te Meulebeke met bijzondere aandacht voor (de omgeving van) het park Ter Borcht. * Naar aanleiding van de aanleg van bermen kan verder onderzocht worden welke recreatieve potenties deze kunnen bieden.  * Zie ook 05-04 25 en P01-04.
P01-04	Beveiligen, saneren en ecologisch, landschappelijk en recreatief opwaarderen van de Devebeekvallei		Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		UF	Er zijn diverse maatregelen uitgevoerd, lopend en nog gepland in de Devebeekvallei ter beveiliging, sanering en ecologische, landschappelijke en recreatieve opwaardering.

## 5. Deelbekken Gaverbeek

Actie nr	Titel actie deelbekken Gaverbeek	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2	Regelmatig onderhouden en uitbreiden van het bufferbekken op de Kasselrijbeek te Anzegem en Zwevegem ter voorkoming van overstromingen in de Diesveldstraat en de Kasselrijstraat	Kasselrijbeek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UG	* Het bufferbekken is uitgebreid en onderhouden in 2008. * Er is een beheersfiche opgemaakt voor het bufferbekken op de Kasselrijbeek. Er is voorzien in de evaluatie en opvolging van het beheer in functie van de waterberging. * Zie ook acties 05-05 24b en 05-05 29b.
3	Aanleggen van een zandvang op de Slijpbeek ter hoogte van de Lisbonelaan te Deerlijk (zie ook actie 75b Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Slijpbeek	VMM – Afd. Operationeel Waterbeheer		SF	Er is een voorontwerp opgemaakt. Onteigeningen lopende. Er is een herclassering van een segment van de waterloop naar 1ste categorie voorzien (Actie 75b bekkenbeheerplan Leiebekken).
4	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelden van baangrachten.
5a	Onderzoeken en ontwikkelen van de mogelijkheden tot extra buffering op de [A] Hazebeek te Harelbeke en Kuurne rekening houdend met een ecologische inrichting van de waterlopen	Hazebeek te Harelbeke en Kuurne	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		stil	De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek. Gelet op het CIW-voorstel om functietoekenningen voor waterlichamen te schrappen uit het decreet Integraal Waterbeleid is hier voorlopig niet verder aan gewerkt.
5b	Onderzoeken en ontwikkelen van de mogelijkheden tot extra buffering op de [B] Lampernissebeek te Harelbeke en Kuurne rekening houdend met een ecologische inrichting van de waterlopen	Lampernissebeek te Harelbeke en Kuurne	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		stil	De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek. Gelet op het CIW-voorstel om functietoekenningen voor waterlichamen te schrappen uit het decreet Integraal Waterbeleid is hier voorlopig niet verder aan gewerkt.
5c	[C] Onderzoeken en oplossen van de wateroverlast in de Hulstemolenstraat te Lendeledede	Lendeledede	Lendeledede	76.493	UG	
5d	Onderzoeken en oplossen van wateroverlast te Kortrijk [D] langs de Kortrijkbeek;	Kortrijkbeek te Kortrijk	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UG	Het betreft een kleiner lokaal knelpunt.
5e	Onderzoeken en oplossen van wateroverlast te Kortrijk [E] langs de Pluimbeek;	Pluimbeek te Kortrijk	Kortrijk		SF	In onderzoek bij aquafin.
5f	Onderzoeken en oplossen van wateroverlast te Kortrijk [F] ter hoogte van Kapel ter Bede	Kortrijk	Kortrijk		SF	Wordt opgenomen in het kader van het inrichtingsplan Lithoral

6	Studie en overleg met natuursector tot het aanleggen van een wachtbekken op de Goelevenbeek te Waregem (Actie 14 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Goeleven beek	Prov. West-VI. - Dienst Waterlopen		SF	In het kader van de ontheffing MER zijn er wat problemen opgetreden over de wenselijkheid en haalbaarheid van dit project. Het studiebureau, ANTEA GROUP, is belast met deze MER-ontheffing en aan het studiebureau ARCADIS, ontwerper van het overloopgebied, werd gevraagd om gezamenlijk een oplossing te zoeken voor de gestelde problemen, hetzij herlocatie of alsnog bijkomende motivatie. Daarna wordt opnieuw een vergadering belegd met VMM en ANB. (Actie 14 bekkenbeheerplan Leiebekken.)
7a	Onderzoeken van de mogelijkheid tot het uitvoeren van herinrichtingswerken en treffen van maatregelen [A] op de Kasteelbeek ter voorkoming van overstromingen in de Kapel Milaenenstraat en de Sint-Denijsstraat te Zwevegem	Zwevegem	Prov. West-VI. - Dienst Waterlopen		UG	* Er is een grondverwervingsplan (0,35 ha) opgemaakt. Het betreft in hoofdzaak een lokale verbreding over 150 m voor buffering. De werken zijn afgerond. * Er is voorzien in een aanplanting door de gemeente langsheen de zoomweg.
7b	Onderzoeken van de mogelijkheid tot het uitvoeren van herinrichtingswerken en treffen van maatregelen [B] op de Lettenhofbeek ter voorkoming van overstromingen in de Kapel Milaenenstraat en de Sint-Denijsstraat te Zwevegem	Zwevegem	Zwevegem		UF	Eerste fase, nl vernieuwe duikers, is uitgevoerd. Tweede fase, nl e verbredigswerken, is aanbesteed en wordt in 2012 uitgevoerd, De aankoopprocedure is momenteel lopende.
8	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente (in het bijzonder voor de Oude Kasselrijbeek) en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente, Prov. West-VI. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens zijn in een tweede ronde opgevraagd met het oog op het bekomen van een volledige inventaris. * Bij analyse en verwerking is gebleken dat het dynamisch bijhouden en verwerken van beheersgegevens zonder relationeel databanksysteem geen efficiënte aanpak toelaat. * Er is een beperkte consultancy-opdracht lopend teneinde na te gaan hoe en met welke middeleninzet een relationele beheersdatabank ontwikkeld kan worden, voor provinciaal gebruik en openstelbaar voor andere beheerders.
9a	Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te [A] Beveren-Leie (1e fase) Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Beveren-Leie	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	3.605.113	UG	Projectnr. Aquafin 98500
9b	Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te [B] Anzegem Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.045.000	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21355A. Technisch plan goedgekeurd
10a	Aanleggen van [A] PRIO Kortrijksestraat te Lendeledede Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Lendeledede	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.166.273	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21254.TP-fase
10b	Aanleggen van [B] de collector RWZI Beveren-Leie – Bavikhove – Hulste te Harelbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Harelbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.880.151	UF	Projectnummer NV Aquafin: 99544. Technisch plan goedgekeurd
10c	Aanleggen van [C] de collector Bavikhove (Kervijnstraat) – Vaarnewijk te Harelbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Harelbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	381.544	UF	Projectnummer In uitvoering NV Aquafin: 21522.
10d	Aanleggen van [D] de collector Plaatsebeek – Ooigem te Wielsbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.006.349	UF	Projectnummer In uitvoering NV Aquafin: 99545.

10e	Aanleggen van [E] de collector RWZI Olsene – Sint-Baafs-Vijve-Wielsbeke te Wielsbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	4.504.532	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20286. Technisch plan goedgekeurd
10f	Aanleggen van [F] de collector RWZI Beveren-Leie – Beveren – Desselgem te Waregem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Waregem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	4.750.487	UG	Projectnummer NV Aquafin: 99540.
10g	Aanleggen van [G] de collector Beverenbeek te Waregem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Waregem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	734.530	UG	Projectnummer NV Aquafin: 21259.
10h	Aanleggen van [H] de collector Hollebeek te Waregem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Waregem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	884.070	UF	Projectnummer NV Aquafin: 22080. Technisch plan goedgekeurd.
10i	Aanleggen van [I] de verbindingsriolering Kapellestraat-Waregemstraat te Zulte Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zulte	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	392.512	UG	Projectnummer NV Aquafin: 20282
10j	Aanleggen van [J] de collector Zulte (fase 2) te Zulte Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zulte	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.307.985	UG	Projectnummer NV Aquafin: 99448
10k	Aanleggen van [K] de collector Wortegem te Wortegem-Petegem en Anzegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Wortegem-Petegem en Anzegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.309.882	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20366. Technisch plan goedgekeurd
10l	Aanleggen van [L] de collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) – Anzegem te Anzegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	2.231.317	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21355B. Op goedgekeurd investeringsprogramma 2013
10m	Aanleggen van [M] de collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) – heerweg – Lange Winterstraat te Anzegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.340.191	UF	Projectnummer NV Aquafin: 21356. Op goedgekeurd investeringsprogramma 2013
10n	Aanleggen van [N] de toevoerleiding naar de plaatselijke zuivering Ingooigem te Anzegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	884.020	UF	Projectnummer NV Aquafin: 20944A. Technisch plan goedgekeurd
10o	Aanleggen van [O] de collector optimalisatie Groenstraat d.m.v. persleiding en pompstation naar de collector Oudenaardse Heirweg te Deerlijk Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Deerlijk	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	229.955	UG	Projectnummer NV Aquafin: 21923
10p	Aanleggen van [P] de collector Deerlijk – Zwevegem te Deerlijk en Zwevegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zwevegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	4.743.617	UG	Projectnummer NV Aquafin: 20140
10q	Aanleggen van [Q] de collector Pluimbeek – Keibeek (Zwevegem) te Zwevegem en Harelbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken		VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	3.101.200	UG	Projectnummer NV Aquafin: 20139

10r	Aanleggen van [R] de aansluiting Doorniksesteenweg Bellegem en de aansluiting van het meer noordelijke lozingspunt ter hoogte van de Anna Bijnslaan te Kortrijk Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Kortrijk	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	Deel A : 418.098 Deel B: 1.435.099	UF	Dossiers in uitvoering of gaan binnenkort in uitvoering
Nieuw	Collector Kruishoek	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.165.567	SF	Projectnummer NV Aquafin: 20617 Optimalisatie Kruishoek-Kijkuihoek: zie DBBP Devebeek - Wielsbeke
Nieuw	Collector Plaatsebeek (Ooigem - Beveren-Leie)	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	1.006.349	UF	Projectnummer NV Aquafin: 99545. werken in uitvoering
Nieuw	Collector Hooie (St-Baafs-Vijve - Wakken - Olsene)	Wielsbeke	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		UF	Project 20286 is in uitvoering
11a	[A] Oplossen van knelpunten riolering centrum Ingooigem: aanleggen van een gescheiden stelsel in de Sint-Antoniusstraat (Anzegem) en afkoppelen van een gracht ter hoogte van de Schellebellestraat (Anzegem)	Anzegem	Anzegem		SF	Dit werk zal uitgevoerd worden in opdracht van RioP, onze rioolbeheerder. Vermoedelijke start ergen in april 2012.
11b	[B] Aanpassingswerken bestaande riolering traject collector Vichtesteenweg - Industrielaan (Aquafinproject 98.547) en prioritaire riolering Desselgemstraat-Vichtestraat (Aquafinproject 98.576 ) en Afkoppeling verharde oppervlakte Bedrijventerrein - Gecombineerd dossier (Deerlijk)	Deerlijk	Deerlijk		UG	
11c	[C] Renovatie van de Stationsstraat, Rodenbachstraat en Hoogstraat te Deerlijk	Deerlijk	Deerlijk		stil	na afkeuring voorontwerp, geen verdere stappen ondernomen
11d	[D] Werken gecombineerd met de collector 99.544 - RWZI Beveren-Leie - Bavikhove - Hulste (RWA wachtaansluitingen, Heraanleg voetpaden, opvullen Koker Oude Beek) (Harelbeke)	Harelbeke	Harelbeke		UG	Uitgevoerd. Er wordt nog een volgende fase door Aquafin voorzien voor de aanleg van een collector tussen de tweede Aardstraat en de Vlietsestraat in Bavikhove (voorzien datum 2013)
11e	[E] Heraanleg Weidenstraat - Fase 2 (gedeelte Ter Beemdenlaan - Steenovenstraat) en realisatie semi-gescheiden stelsel Steenovenstraat tot Molenput	Kuurne	Kuurne		UG	
11f	[F] Centrumvernieuwing Gemeente Kuurne Fase 1	Kuurne	Kuurne		UG	
11g	[G] Riolerings- en afkoppelingswerken in de Kattestraat, Paardenrenbaan en Populierenlaan + optimalisatie van de waterbuffers op de Paardenrenbaan (Kuurne)	Kuurne	Kuurne		UG	gemeentelijk gesubsidieerd dossier is uitgevoerd
11h	[H] Aanleg van een RWA- en DWA-leiding in de Kortrijksestraat opwaarts de prioritaire riolering 'Kortrijksestraat' (21.254) tot aan de Winkelsestraat (Lendeledede)	Lendeledede	Lendeledede	633.083	UG	



Nieuw	Aanleg RWA en DWA leiding in de Rozebeeksestraat, Ingelmunstersestraat, Beukenlaan, Wilgenlaan en Pastoor De Beirstraat	Lendeledede	Infrax en Lendeledede		UF	Opgestart eind 2011, momenteel in uitvoering. Enkel de Rozebeeksestraat, de rest volgt later. Project van enkele jaren. Raming volledig dossier (zowel kosten gemeente als Infrax): 3.510.419,22 euro excl. BTW Wegdek door de gemeente, riolering door Infrax.
11i	[I] Gecombineerd dossier met Aquafinproject '21.259 collector Beverenbeek' - aansluiting Spijkerlaan/Poekenlaan op collector, RWA-duiker Spijkerlaan (Waregem)	Waregem	Waregem		UG	
	Aanleg DWA - Leiding en bufferbekken in de Ridder de Ghellinckstraat- Breestraat	Wielsbeke	Wielsbeke		UF	aanleg riolering breestraat is aanbesteed en in uitvoering. Dossier Ridder de ghellinckstraat moet nog aanbesteed worden, dossier is klaar voor aanbesteding (geen gegevens bij VMM gekend)
	Aanleg gescheiden stelsel N357	Wielsbeke	Wielsbeke		UF	Gedeeltelijk gesubsidieerd project W210133 - voorontwerp goedgekeurd
11j	[J] Aanleg RWA,DWA + Persleiding Egaalstraat tussen Maalbeek-Vlamingstraat+overstort-DWA-RWA Tjammelstraat tussen Waregemseweg-Tjammelbeek+DWA in Keerstraat (kruispunt Waregemseweg tot collector)+DWA in Bouvelostraat+Overkoppelen huisaansluitingen en aanleggen wachtaansluiting langs tracé collector Wortegem (Wortegem-Petegem)	Wortegem-Petegem	Wortegem-Petegem	750.000 + 1.400.000	UF	Deze werken maken deel uit van de aanleg van een collector door Aquafin, waarbij gemeentelijke strengen toegevoegd zijn. Werken in uitvoering.
11k	[K] Aanleg gescheiden riolering in de Moerbeekstraat, Knokstraat en Kapellestraat en afkoppeling oppervlaktewater in de Waregemstraat (Zulte)	Zulte	Zulte		UG	
11l	[L] Aanleg gescheiden stelsel in de Blokkestraat vanaf de Deerlijkstraat tot aan de Keibeek (Zwevegem)	Zwevegem	Zwevegem		UG	Werken werden aanbesteed. DE Infovergaderigen met aangelanden en de afkoppelingsdeskudiege van Aquafin ging door eind 2011. In voorjaar 2012 starten de weken aan de nutsleidingen, gevolgd door de riool- en wegenwerken. Timing: werken klaar tegen Pasen 2013.
11m	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel en oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering te Zwevegem:[M] in de Hugo Verrieststraat	Zwevegem	Zwevegem		SF	Prioritair dossier
11n	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel en oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering te Zwevegem:[N] in de Keibeekstraat	Zwevegem	Zwevegem		SF	
12	Aanleggen van een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie te Ingooigem (Anzegem) Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	VMM – Afd. Ecologisch Toezicht	983.794	SF	Projectnummer NV Aquafin: 20944A. Ontwerpfase 1. 2008. Het project is in 2008 geadviseerd door het Ambtelijke Bekkenoverleg Leiebekken. TP-fase
13a	[A] Weg-en rioleringswerken in de Kerkstraat (2e fase) en Heuntjesstraat te Anzegem	Anzegem	Anzegem		UG	
13b	[B] Wegenis- en rioleringswerken in de Pontstraat (tussen N36 en Ververijstraat), Ververijstraat, Dammeke en René Declercqstraat (Deerlijk)	Deerlijk	Deerlijk		UF	Het dossier is in 2 gedeelten opgesplitst. Deel1: afkoppeling Wijmelbeek / Vichtsesteenweg is reeds afgerond. Deel 2: in uitvoering.

13c	[C] Wegenis- en rioleringswerken in de Harelbekestraat (tussen A. Rodenbachstraat en Rijksweg), de Olmenlaan en de Marquettestraat (Deerlijk)	Deerlijk	Deerlijk		stil	na afkeuring voorontwerp, geen verdere stappen ondernomen
13d	[D] Herinrichten doortocht Harelbeke tussen Wolvenstraat en de R8 (ring van Kortrijk), aanleg riolering via de Leiestraat en via het Marktpllein en de Hospitaalstraat	Harelbeke	Harelbeke		UF	In voorbereiding: deel tussen Nieuwstraat en R8. Uitvoering voorzien 2013-2014 Via Infrac.
13e	[E] Heraanleg riolering Weidenstraat (Kuurne)	Kuurne	Kuurne		UF	
13f	[F] Gecombineerd dossier met Aquafinproject '99.540 collector RWZI Bavikhove-Beveren-Desselgem' - dienstriolering Pontstraat en Grote Heerweg (Waregem)	Waregem	Waregem		UG	
13g	[G] Rioleringswerken in de Mirakelstraat met aansluiting op rioelstelsel Nieuwenhove (91.049B) (Waregem)	Waregem	Waregem		UG	
13h	[H] Wegenis- en rioleringswerken in de Churchillaan (Waregem)	Waregem	Waregem		UG	
13i	[I] Prioritaire riolering Boonaerdsbeek (Wielsbeke)	Wielsbeke	Wielsbeke		stil	
13j	[J] Aanleg DWA-leiding Ooigemstraat (Wielsbeke)	Wielsbeke	Wielsbeke		UF	werken zijn in uitvoering
13k	[K] Aanleggen van riolering in de Vlasstraat (deel tussen de Statiestraat en de Ellegemstraat) en in de Ellegemstraat (Zulte)	Zulte	Zulte		UG	
13l	[L] Weg- en rioelwerken in de Harelbeekstraat tussen Kerk en Bekaertstraat en aansluiting afvalwater Tennisclub en Zwembad in de Bekaertstraat	Zwevegem	Zwevegem		SF	Studie wordt in 2012 afgerond en werken worden in 2012 aanbesteed. Uitvoering gepland in 2013.
13m	[M] Wegenis- en rioleringswerken in de Stedestraat en in de Deerlijkstraat tussen de Stedestraat en de Esserstraat (Zwevegem)	Zwevegem	Zwevegem		stil	het dossier is klaar en zal heropgestart worden nadat de wegeen- en rioelwerken in de nieuwe grootschalige verkaveling Stedestaart voltooid zij (vermoedelijk in 2013)
13n	[N] Wegenis- en rioleringswerken langs voetbalveld tussen Stedestraat en Kanaal, in Stokerijstraat, in Deerlijkstraat tussen Stedestraat en Kanaal en in de Otegemstraat tussen Kanaal en Stedestraat	Zwevegem	Zwevegem		stil	het dossier is klaar en zal heropgestart worden nadat de wegeen- en rioelwerken in de nieuwe grootschalige verkaveling Stedestaart voltooid zij (vermoedelijk in 2013)
13o	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Harelbeke: [O] in de Blauwhuisstraat en de Begonialaan (lozing in de Lampernissebeek)	Harelbeke	Harelbeke		DL	De uitvoering zal afgestemd worden op het GUP. Via Infrac.
13p	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Harelbeke: [P] in de Min. A. Detaeyelaan (lozing in de Lampernissebeek)	Harelbeke	Harelbeke		stil	via Infrac, de uitvoering zal afgestemd worden op het GUP
13q	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Harelbeke: [Q] in de Treurnietstraat en de Ooigemsevoetweg (lozing in de Paddebeek)	Harelbeke	Harelbeke		stil	De uitvoering zal afgestemd worden op het GUP, via Infrac.

13r	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Harelbeke: [R] in de Vondelstraat (lozing in de Vondelbeek)	Harelbeke	Harelbeke		stil	De uitvoering zal afgestemd worden op het GUP, via Infrac.
13s	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Harelbeke: [S] in de Korenstraat (lozing in de Schothoekbeek)	Harelbeke	Harelbeke		DL	De uitvoering zal afgestemd worden op het GUP, via Infrac.
Nieuw	Collectorwerken Aquafin langsheen de R8 tussen de Kanaal Bossuit en N 43.	Harelbeke	Harelbeke		UF	Uitvoering voorzien in 2013-2014
Nieuw	Gescheiden rioleringsstelsel in bedrijventerrein Stasegem (Venetiëlaan, Spoorwegstraat, Boerderijstraat)	Harelbeke	Harelbeke		UF	Eerste fase Spoorwegstraat voorzien samen met 13t. Andere fases na 2020.
Nieuw	Twee Bruggenstraat-Vrijdomkaai	Harelbeke	Harelbeke		UF	Samengaan met Seine-Schelde werken wordt gescheiden stelsel aangelegd (2014-2017)
Nieuw	Nieuwstraat	Harelbeke	Harelbeke		UF	Aanleggen gescheiden rioleringsstelsel in de Nieuwstraat met aansluiting op N43
13t	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Zwevegem: [T] in de Kanaalstraat	Zwevegem	Zwevegem		SF	Dit wordt beoordeeld i.f.v. nieuwe rioleringen op de Transfosite (gerelateerd aan de sanering van de Kouterbeek) i.s.m. RIOACT.
13u	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Zwevegem: [U] in de Blokellestraat (Transfo)	Zwevegem	Zwevegem		SF	Dit wordt beoordeeld i.f.v. nieuwe rioleringen op de Transfosite (gerelateerd aan de sanering van de Kouterbeek) i.s.m. RIOACT.
13v	[V] Aansluiten van het afvalwater van Otegem (Zwevegem) op de collectoren naar de waterzuiveringsinstallatie	Zwevegem	Zwevegem		stil	Aquafin/VMM beloven zullen dit bovengemeentelijk knelpunt onderzoeken.
14a	[A] Afkoppeling Dompelstraat - Lange Winterstraat / Buyckstraat – Landergemstraat te Anzegem	Anzegem	Anzegem		UG	
14b	[B] De Leievallei: Eekhoutshoek, afkoppelingswerken, aanleggen nieuwe gracht naar Paddenbeek	Wielsbeke	Wielsbeke		UG	
15a	[A] Saneren van lozingen op de Eikbosbeek	Harelbeke	Harelbeke		stil	Via Infrac
15b	[B] Saneren van lozingen op de Oude Kasselrijbeek en ruimen van slib	Oude Kasselrij beek	Prov. West-Vl. - Dienst Waterlopen		UG	De slibruimingswerken zijn uitgevoerd in het voorjaar van 2009.
16	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie rond duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Op het vlak van milieuzorg werkt de Provincie West-Vlaanderen naar specifieke doelgroepen toe zoals de logiesector, aannemers, schilders-decorateurs, garages, organisatoren van evenementen, ... Hierbij gaat ook aandacht naar duurzaam watergebruik of zaken die er een invloed op kunnen hebben. Brochures zijn beschikbaar via de provinciewebsite.
17	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		SG	

18	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente		DL	
19a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente		UG	
19b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen (zie ook actie 68 Bekkenbeheerplan Leiebekken)		VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		UF	
19c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente		DL	
19d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente		DL	
19e	[E] Onderzoeken van de mogelijkheden om (voor bepaalde aspecten) een gezamenlijk IBA-beleid te ontwikkelen		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	De intercommunales Leiedal en WVI nemen gezamenlijk initiatief hieromtrent.
19f	[F] Afstemmen van het beleid omtrent riolering en zuivering op deelbekkenniveau		Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		DL	Het waterschap Mandel-Devebeek heeft een geïntegreerd advies uitgebracht i.k.v. de totstandkomingsprocedure van de gemeentelijke uitvoeringsplannen, nl. een advies bij de milieu-impacttoetskaart voor het ganse deelbekken.
20	Onderzoeken en saneren van lozingen op de niet-gecategoriseerde waterloop uitmondend in de Leie ter hoogte van de Kuurnebrug te Kuurne (Zie ook actie 72 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kuurne	Prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur Waterbeleid		stil	Het waterschapssecretariaat voorziet in 2012 in overleg met de gemeente Kuurne en de VMM Afdeling Ecologisch Toezicht.
21	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden		VMM – Afd. Ecologisch Toezicht		DL	
22	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en –toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke rioleringswerken		Gemeente		DL	
23	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: de Gaverbeek (Gaverbeek I en Pluimbeek (Gaverbeek II)), de Maalbeek – Tjammelsbeek, het Kanaal Bossuit – Kortrijk (zie ook actie 103 Bekkenbeheerplan Leiebekken), het Kanaal Roeselare - Leie (zie ook actie 103 Bekkenbeheerplan Leiebekken)		Prov. West-Vl. en Oost-Vl. Sectie Natuur en Landschaps ecologie		DL	[1] In de winter 2008-2009 is een knot- en hakhoutbeheer ingesteld op het bufferbekken op de Tjampensbeek (zie 05-05 29a). [2] Kanaal Bossuit-Kortrijk: zie 05-05 28b en P05-05a.
24a	Soortgericht beheren van het bufferbekken en de omgeving ervan in functie van specifieke vogelsoorten en amfibieën: [A] op de Keibeek te Kortrijk en Zvevegem (Beekstraat)	Keibeek	Prov. West-Vl. Gebieds werking en Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		DL	* Er is een beheersfiche opgemaakt voor het bufferbekken op de Keibeek. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde en het in stand houden van een goed vertegenwoordigde populatie rietbroeders nagestreefd. * Zie ook actie 05-05 29c.

24b	Soortgericht beheren van het bufferbekken en de omgeving ervan in functie van specifieke vogelsoorten en amfibieën: [B] op de Kasselrijbeek te Anzegem en Zwevegem (Snoekstraat)	Kasselrij beek	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		DL	* Er is een beheersfiche opgemaakt voor het bufferbekken op de Kasselrijbeek. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde nagestreefd. Een permanent waterhoudende poel in de zone met struweelopslag is voorzien. * Zie ook acties 05-05 2 en 05-05 29b.
25	Hermeanderen en prioritair aanpakken van oeverafkalvingen aan het mondingsgebied van de Plaatsbeek in de Leie		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		SF	* Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Een deelproject heeft betrekking op de Site Beaulieu/vallei Bavikhove - Ooigem (Vallei van de Plaatsbeek: natuurinrichting in functie van beekherstel / Rivierherstel).
26	In het RUP van het landelijk gebied rond Bavikhove en Hulste worden een aantal ingrepen gedaan die de algemene waterhuishouding ten goede komen: beperkingen ten aanzien van verleggen, verharderen, inkokeren van waterlopen, voorschrift omtrent de aanleg van waterpartijen, behoud van het reliëf en beplantingsvoorwaarden.	Harelbeke	Harelbeke		UG	Het RUP is opgemaakt.
27	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen		Harelbeke, prov. West-Vl. Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid		stil	* Er is een ecologische inventarisatiestudie van de Gaverbeek opgemaakt door het Vlaamse gewest en een beheerplan voor de oude meanders (Natuurpunt). * De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek. Gelet op het CIW-voorstel om functietoekenningen voor waterlichamen te schrappen uit het decreet Integraal Waterbeleid is hier voorlopig niet verder aan gewerkt. * Zie ook 05-05 28c en 29 a, b, ce, dg en f.
28a	Uitwerken van mogelijke maatregelen tot herinrichting in functie van specifieke ecologische doelstellingen: [A] van de waterlopen in de Gaverbeekvallei		Prov. West-Vl., VMM – Afd. Operationeel Waterbeheer, ANB		stil	* In het provinciedomein 'De Gavers' is de Gaverbeek in 2008 gedeeltelijk verlegd en de nieuwe loop is ecologisch ingericht. * Hermeandering of herverbinding van de oude meanders met de Gaverbeek in de regio Waregem is niet evident (het peil van de Gaverbeek is te laag waardoor de meanders zouden leeglopen). * (Zie ook actie 86 bekkenbeheerplan Leiebekken.)
28b	Uitwerken van mogelijke maatregelen tot herinrichting in functie van specifieke ecologische doelstellingen: [B] van de omgeving van het Kanaal Bossuit – Kortrijk		Prov. West-Vl., Waterwegen en Zeekanaal NV		UF	* Er is een geïntegreerde visie opgemaakt voor het Kanaal Bossuit-Kortrijk op initiatief van de Provincie West-Vlaanderen. * Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Een deelproject heeft betrekking op het Lettenhofpark te Knokke (Zwevegem). Er is voorzien het Lettenhofpark in te richten als recreatief park en als groene voet en in een groene recreatieve verbinding tussen het Lettenhofpark en het kanaal, die eveneens als natuurverbinding kan dienen. Zie ook P05-05a.

28c	Uitwerken van mogelijke maatregelen tot herinrichting in functie van specifieke ecologische doelstellingen: [C] van de Hazebeek en Lampernissebeek		Prov. West-Vl., Vlaamse gewest, Agentschap Natuur en Bos		stil	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek. Gelet op het CIW-voorstel om functietoekenningen voor waterlichamen te schrappen uit het decreet Integraal Waterbeleid is hier voorlopig niet verder aan gewerkt. * Er zijn nog geen voorbereidingen getroffen (2010). * Zie ook 05-05 5a, 05-05 5b en 05-05 27.
29a	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer, in het bijzonder: op de bufferbekkens: [A] op de Tjampensbeek te Anzegem	Tjampensbeek te Anzegem	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		UG	* Er is een beheersplan opgemaakt voor het bufferbekken op de Tjampensbeek. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde nagestreefd.
29b	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer, in het bijzonder: op de bufferbekkens: [B] op de Kasselrijbeek te Anzegem en Zwevegem	Kasselrijbeek te Anzegem en Zwevegem	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		UG	* Er is een beheersplan opgemaakt voor het bufferbekken op de Kasselrijbeek. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde nagestreefd. Een permanent waterhoudende poel in de zone met struweelopslag is voorzien. * Zie ook acties 05-05 2 en 05-05 24b.
29ce	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer, in het bijzonder: op de bufferbekkens: [C] op de Keibeek te Kortrijk en Zwevegem, in oeverstroken langs: [E] de Keibeek tussen de Beekstraat en de Winkelstraat te Zwevegem		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		UG	* [C] Er is een beheersplan opgemaakt voor het bufferbekken op de Keibeek. De hoofdfunctie is waterberging. Daarnaast wordt het verhogen van de natuurwaarde en het in stand houden van een goed vertegenwoordigde populatie rietbroeders nagestreefd. * Zie ook actie 05-05 29c. * [E] Stil
29dg	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer, in het bijzonder: op de bufferbekkens: [D] op de Kasteelbeek, in oeverstroken langs: [G] de Kasteelbeek		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		stil	* Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van het bufferbekken opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen.* Zie ook 05-05 27.
29f	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer, in het bijzonder: in oeverstroken langs: [F] de Slijpbeek tussen Sint-Lodewijk te Deerlijk en de Avelgemstraat te Zwevegem		Prov. West-Vl. Gebiedswerking		stil	* Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van het bufferbekken opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen. * Zie ook 05-05 27.
30	Opmaken van een beheersplan voor waterlopen 3e categorie te Zwevegem met inbegrip van de landschappelijk-ecologische integratie van de waterlopen in het landschap	Zwevegem	Zwevegem		UF	Beekbeheersplan 3de cat. erd toegewezen in 2011 aan studiebiureau. Studie zal in voorjaar 2012 afgerond worden.
31	Opmaken van een aangepast masterplan voor de omgeving van de Transfosite te Zwevegem in relatie met het kanaallandschap van het Kanaal Bossuit-Kortrijk	Zwevegem	Zwevegem		UG	Kanaalstudie werd uitgevoerd door Leiedal i.,o. van Provincie W-Vlaanderen.
32	Uitvoeren van een studie naar knelpunten en potenties van bron- en kwelgebieden te Anzegem op het vlak van waterkwaliteit, waterkwantiteit en ecologie en formuleren van inrichtings- en beheersvoorstellen	Anzegem	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		SF	Er is een ontwerp van studie-opdracht uitgeschreven.

33a	Opmaken van een plan (RUP) voor: [A] de Hazebeekvallei te Kuurne	Kuurne	Kuurne		SF	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek.
33b	Opmaken van een plan (RUP) voor: [B] de open ruimte rond de Vaarnewijkbeekvallei te Kuurne	Kuurne	Kuurne		SF	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek. Gelet op het CIW-voorstel om functietoekenningen voor waterlichamen te schrappen uit het decreet Integraal Waterbeleid is hier voorlopig niet verder aan gewerkt.
34	Verruimen van de aanmeerplaatsen op het Kanaal Bossuit-Kortrijk ter hoogte van de kanaalbrug Otegemstraat – OC De Brug	Zwevegem	Zwevegem Vlaamse gewest		UF	Zie ook P05-05a.
35	Verder ontwikkelen van de toeristische potenties van het Kanaal Bossuit-Kortrijk vanuit de Transfosite te Zwevegem als regionaal anker-/knooppunt	Kanaal Bossuit-Kortrijk te Zwevegem	Zwevegem West-Vl. Gebiedswerking		UG	Kanaalstudie werd uitgevoerd door Leiedal i.o. van Provincie W-Vlaanderen.
36	Uitbouwen en beveiligen van hengelpaatsen langs het Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kanaal Bossuit-Kortrijk te Zwevegem	Zwevegem, Vlaamse gewest		UF	Zie ook P05-05a.
37	Ontwikkelen van een rustpunt ter hoogte van de drietrapssluis te Ooigem (Wielsbeke)	Wielsbeke	Prov. West-Vl. Gebiedswerking		SF	* Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Een deelproject heeft betrekking op het Kanaal Roeselare-Leie te Ooigem (ter hoogte van de drietrapssluis. Dit aspect kan mogelijk hierin geïntegreerd worden. * Zie ook P05-05b.
38	Onderzoeken van de mogelijkheid tot het verder uitbouwen van een informatiepunt te Stasegem voor fietsers en wandelaars.	Harelbeke	Harelbeke		UF	* Dit aspect kan mogelijk geïntegreerd worden in het deelproject rond de aanleg van een volwaardig fietspad tussen Kortrijk/Stasegem en het Provinciaal domein De gavers via het Kanaal Bossuit-Kortrijk dat wordt uitgewerkt in het kader van een strategisch project Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem". * Zie ook en 05-05 42 en P05-05a.
39	Onderzoeken en zo mogelijk ontwikkelen van de Gaverbeek als schakel in een langzame verkeersroute tussen de stedelijke groengebieden te Waregem	Waregem	Waregem		stil	niet meer voor deze legislatuur
40	Onderzoeken van de aanleg en zo mogelijk ontwikkelen van ruiterspaden in beekvalleien te Waregem	Waregem	Waregem		stil	
41	Onderzoek naar de haalbaarheid van een fietsbrug over het kanaal Bossuit-Kortrijk ter hoogte van De Brug, die de Kappaert sterker met de kern van Zwevegem verbindt	Kanaal Bossuit-Kortrijk te Zwevegem	Zwevegem, Agentschap Infrastructuur		UF	Zie P05-05a.

42	Onderzoeken van de mogelijkheid om een veilige fietsverbinding langs het Kanaal Bossuit-Kortrijk te realiseren te Stasegem (Harelbeke)	Kanaal Bossuit-Kortrijk te Harelbeke	Harelbeke, Vlaamse gewest Agentschap Infrastructuur		UF	<p>* Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Een deelproject heeft betrekking op de aanleg van een volwaardig fietspad tussen Kortrijk/Stasegem en het Provinciaal domein De Gavers via het Kanaal Bossuit-Kortrijk.</p> <p>* In december 2009 ontving stad Harelbeke de "Visie en inrichtingsvoorstellen" opgemaakt door Leiedal voor advisering.</p> <p>* Zie ook 05-05 38 en P05-05a.</p>
43	Onderzoeken van de mogelijkheid om een fietsverbinding over de Leie te realiseren ter hoogte van de kervijnstraat te Harelbeke en doorheen de open ruimte corridor van de Beverenbeek.	Harelbeke	Harelbeke, VI. Gewest Agentschap Infrastructuur		SG	Deze mogelijkheid zal niet prioritair worden behandeld.
Nieuw	Onderzoeken fietsverbinding jaagpad Kanaal Roeselare-Leie en jaagpad Leie ter hoogte van de drietrapssluis	Kanaal Roeselare-Leie	Prov. West-VI. Gebiedswerking	30.000	UF	* Een deelproject rond een veilige fietsverbinding over/onder de Wielsbekerstraat/Ooigemstraat wordt voorbereid in het kader van een strategisch project Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem". Zie ook 05-05 37 en P05-05b.
P05-05a	Ecologisch en recreatief ontwikkelen van het kanaal Bossuit - Kortrijk en omgeving		Prov. West-VI. Gebiedswerking		UF	<p>* Er is een geïntegreerde visie opgemaakt voor het Kanaal Bossuit-Kortrijk op initiatief van de Provincie West-Vlaanderen. De adviezen van de stuurgroep (gemeenten en vlaamse administraties) en de klankbordgroep (middenveld) zijn uitgebracht.</p> <p>* Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. * Zie ook 05-05 28b, 31, 34, 35, 36, 38, 41 en 42.</p>
P05-05b	De Leievallei tussen Kortrijk en Wielsbeke		Prov. West-VI. Gebiedswerking en Leiedal		UF	<p>Bij het ontwikkelen van een gezamenlijke visie op het toekomstige beheer van de resterende open ruimte in de Leievallei tussen Kortrijk en Wielsbeke (waarbij de Oude Leie te Kuurne en omgeving een aandachtspunt van het deelbekkenbeheerplan vormt) worden twee sporen gevolgd:</p> <p>* Een strategisch project 'Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem' in uitvoering van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen werd in 2009 ingediend door de Provincie West-Vlaanderen en Leiedal, en is goedgekeurd door de bevoegde minister eind 2009. Het project gaat van start van zodra de projectcoördinator is aangeworven (voorzien april 2010), gedurende 3 jaar. In de Leievallei tussen Kortrijk en Wielsbeke gaat het om volgende deelprojecten: H1: Heulebeek Kuurne, L8: Leiemeersen Kuurne, L7: Leieboorden Harelbeke-Kuurne, L9: Site Beaulieu/vallei Bavikhove - Ooigem, L10: Kanaal Roeselare-Leie te Ooigem, L11: Schoendaele (Stadsrandbos Waregem-Wielsbeke).</p> <p>* Daarnaast is er overleg tussen Harelbeke, Kuurne, Waregem, Wielsbeke en Leiedal in samenspraak met Waterwegen en Zeekanaal NV over mogelijkheden van lokale projecten in samenhang met het project rivierherstel Leie. Leiedal maakt een gebiedsvisie op voor de leievallei tussen Kortrijk en Waregem, die als inspiratie dient voor het strategisch project en het project Rivierherstel.</p>



### Bijlage 3: tabel overzicht status van de bovengemeentelijke saneringsprojecten

Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programma jaar	Status	Actuele raming (euro)
A 63	20259	Pittem	RWZI Pittem	2002	Uitgevoerd	1.915.631
A 63	20619	Wervik	Plaatselijke zuivering Kruiseke (400 IE)	2007	Uitgevoerd	628.702
A 63	20668	Staden	KWZI Westrozebeke (1.300 IE)	2005	TP goedgekeurd	1.216.086
A 63	20801	Heuvelland	Landelijke zuivering Dranouter (Ontwerpcap. 400 IE) + toevoerleiding	2012	Indicatief geprogr.	943.285
A 63	20853	Mesen	Plaatselijke zuivering Mesen (Ontwerpcap. 900 IE)	2008	TP goedgekeurd	870.000
A 63	21181	Kortrijk	Plaatselijke zuivering Aalbeke-centrum (2000 IE)	2010	TP goedgekeurd	1.500.000
A 63	21182	Kortrijk	Aansluiting Marke - Populierenhof (800 IE) + Aansluiting Aalbeke-centrum op nieuwe inplantingsplaats RWZI Aalbeke-centrum	2013-2015	Indicatief geprogr.	521.516
A 63	21190	Deinze	RWZI Grammene (450 IE)	2007	TP goedgekeurd	745.000
A 63	97400	Zulte	RWZI Olsene - Fase 1	2001	Uitgevoerd	2.868.187
A 63	98500	Waregem	RWZI Beveren-Leie - 1e fase	2002	Uitgevoerd	3.605.113
A 63	99502	Heuvelland	Plaatselijke zuivering Loker	2002	Uitgevoerd	532.423
A 63	99503	Moorslede	RWZI Moorslede	1999	Uitgevoerd	2.173.362
A 63	20284A	Dentergem	RWZI Dentergem (1600 IE)	2007	TP goedgekeurd	1.090.000
A 63	20284B	Dentergem	Verbindingsriolering naar RWZI Dentergem (1600 IE)	2007	TP-fase	1.013.973
A 63	20618A	Zonnebeke	RWZI Beselare (1.700 IE)	2004	TP goedgekeurd	1.390.292
A 63	20618B	Zonnebeke	Verbindingsleiding van RWZI Beselare tot aan Kasteelstraat (LP 37)	2004	TP goedgekeurd	594.215
A 63	20860A	Heuvelland	Plaatselijke zuivering Nieuwkerke (Ontwerpcap. 1000 IE)	2006	TP goedgekeurd	695.000
A 63	20860B	Heuvelland	Verbindingsriolering naar RWZI Nieuwkerke	2006	TP goedgekeurd	226.682
A 63	20944A	Anzegem	KWZI Ingooigem	2008	TP goedgekeurd	884.020
A 63	21355A	Anzegem	RWZI Anzegem	2001	TP goedgekeurd	2.045.000
A 63	99546A	Wevelgem	RWZI Ledegem	2002	Uitgevoerd	2.354.938
A 64	20027	Ledegem	Collector Rollegem-Kapelle - Sint-Elooiswinkel	2004	Uitgevoerd	1.341.033
A 64	20033	Roeselare	Collector Babiliebeek	2010	TP goedgekeurd	2.170.239
A 64	20074	Deinze	Collector Astene-Noord	2000	Uitgevoerd	2.706.200
A 64	20129	Ledegem	Collector Sint-Elooiswinkelstraat	2001	Uitgevoerd	350.909
A 64	20130	Ledegem	Collector Papestraat	2004	TP-fase	196.017
A 64	20132	Ledegem	Collector Sint-Elooiswinkelstraat - Rollegem-Kapelle	2002	Uitgevoerd	907.454
A 64	20139	Zwevegem	Collector Pluimbeek - Keibeek (Zwevegem)	2002	Uitgevoerd	3.030.664
A 64	20140	Zwevegem	Collector Deerlijk - Zwevegem	2001	Uitgevoerd	4.743.617

Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programma jaar	Status	Actuele raming (euro)
A 64	20141	Kortrijk	Collector Leie - Zuid (fase 2) : vak Min. Liebaertlaan - bestaande collector	2010	TP goedgekeurd	512.060
A 64	20232	Wevelgem	Sanering Neerbeek + afkoppeling Hellebeek	2011	TP-fase	1.005.828
A 64	20240	Wervik	Riolering Academiestraat - Speiestraat	2002	TP goedgekeurd	631.482
A 64	20260	Pittem	Collector Tielstraat - Breemeersbeek	2002	Uitgevoerd	659.960
A 64	20262	Oostrozebeke	PL + PS RWZI Ingelmunster - Oostrozebeke	2000	Uitgevoerd	1.550.249
A 64	20263	Izegem	Collector Zuidkaai - Kanaal - Abele - Mentenhoek (deel 2 = tot bestaande collector Zuidkaai)	2004	TP-fase	1.156.716
A 64	20282	Zulte	Verbindingsriolering Kapellestraat-Waregemstraat	2004	Uitgevoerd	392.512
A 64	20283	Zulte	Collector Tichelbeek - Rijksweg - fase 2	2004	Uitgevoerd	627.187
A 64	20285	Dentergem	Collector RWZI Wakken - Wakken	2002	In uitvoering	1.127.350
A 64	20286	Wielsbeke	Collector RWZI Wakken - Sint-Baafs-Vijve - Wielsbeke	2001	In uitvoering	4.504.532
A 64	20366	Wortegem-Petegem	Collector Wortegem of plaatselijke zuivering	2003	TP goedgekeurd	2.309.882
A 64	20475	Deinze	Collector Astene-Zuid	2000	Uitgevoerd	1.613.133
A 64	20617	Wevelgem	Optimalisatie Kruishoek - Kijkuihoek	2008	TP-fase	440.028
A 64	20620	Zonnebeke	Verbinding Geluveld - Beselare, bij voorkeur d.m.v. pompstation & persleiding	2006	TP goedgekeurd	417.113
A 64	20630	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 2 (Pittem - Egem)	2009	TP goedgekeurd	1.146.146
A 64	20649	Dentergem	Verbindingsriolering Nijverheidszone	2001	TP-fase	224.725
A 64	20934	Gent	Aansluiting Assels	2003	In uitvoering	1.276.937
A 64	21180	Wevelgem	Riolering Houten Hangelbeek - Ledegemstraat	2008	TP goedgekeurd	404.353
A 64	21254	Lendelede	PRIO Kortrijksestraat	2003	TP-fase	1.166.273
A 64	21259	Waregem	Collector Beverenbeek	2001	Uitgevoerd	913.105
A 64	21356	Anzegem	Collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) - Heerweg - Lange Winterstraat	2002	TP-fase	412.820
A 64	21522	Harelbeke	Collector Bavikhove (Kervijnstraat) - Vaarnewijk	2003	In uitvoering	381.544
A 64	21533	Izegem	PRIO Vlasbloemstraat - Italianlaan	2003	TP goedgekeurd	1.597.682
A 64	21687	Tielt	Optimalisatie collector Abeelstraat	2005	TP-fase	119.770
A 64	21695	Izegem	Noordmandel	2004	TP-fase	148.805
A 64	21820	Oostrozebeke	Collector Kalberg	2005	Uitgevoerd	708.349
A 64	21821	Meulebeke	Collector Gaversdreef - Nijverheidslaan	2005	TP goedgekeurd	476.694
A 64	21822	Moorslede	Collector Dadipark	2005	Uitgevoerd	628.529
A 64	21856	Heuvelland	PS + PL Wijtschatestraat - Vierstraat naar gemeentelijke riool	2006	TP goedgekeurd	1.190.731
A 64	21857	Heuvelland	Gravitaire leiding Niepkerkestraat - Steenwerkstraat en PS + PL Niepkerkestraat	2008	TP goedgekeurd	1.093.019
A 64	21858	Mesen	Sanering Mesen - deel 2 (Lozingspunten ten oosten van Mesen)	2010	TP goedgekeurd	273.165

Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programma jaar	Status	Actuele raming (euro)
A 64	21859	Mesen	Sanering Mesen	2008	TP goedgekeurd	1.131.228
A 64	21923	Deerlijk	Optimalisatie Groenstraat d.m.v. PS + PL naar collector Oudenaardse Heirweg	2006	Uitgevoerd	229.955
A 64	21972	Kortrijk	Collector Lange Meersbeek (RWZI Aalbeke-Centrum - Lauwsestraat)	2010	TP goedgekeurd	314.008
A 64	22049	Oostrozebeke	PS + PL Ginste + Sanering Lozingspunt Nijverheidsstraat	2009	TP goedgekeurd	549.944
A 64	22080	Waregem	Collector Hollebeek	2009	TP goedgekeurd	884.070
A 64	22082	Kruishoutem	Aansluiting Brandstraat	2010-2012	Indicatief geprogr.	100.084
A 64	97550	Izegem	Collector Zuidkaai - Kanaal - Abele - Mentenhoek (deel 1)	2002	Uitgevoerd	2.759.657
A 64	98541	Lendelede	Collector Lendeledebeek	2001	Uitgevoerd	1.934.063
A 64	99448	Zulte	Collector Zulte - fase 2	2001	Uitgevoerd	1.307.985
A 64	99540	Waregem	Collector RWZI Beveren-Leie - Beveren - Desselgem	1999	Uitgevoerd	4.750.487
A 64	99541	Kortrijk	Collector Leie - Noord (vak Burg. Vercruysselaan - Overleiestraat - Noordstraat)	1999	Uitgevoerd	3.379.708
A 64	99544	Harelbeke	Collector RWZI Beveren-Leie - Bavikhove - Hulste	2000	TP goedgekeurd	1.880.151
A 64	99545	Wielsbeke	Collector Plaatsebeek - Ooigem	2000	In uitvoering	1.006.349
A 64	99547	Menen	Collector Leie - Lauwsebeek - Palingbeek	2001	Uitgevoerd	846.164
A 64	20116A	Gent	Verbindingriolering Beukenlaan	2002	Uitgevoerd	1.928.642
A 64	20116B	Gent	Verbindingriolering Pegoudlaan	2002	Uitgevoerd	61.372
A 64	20261B	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 1 (=Pittem centrum)	2001	Uitgevoerd	1.380.574
A 64	20261C	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 1 Egemstraat tot Koolskampstraat	2001	uitgevoerd	388.025
A 64	20944B	Anzegem	Toevoerleiding KWZI Ingooigem	2008	TP goedgekeurd	173.110
A 64	21147B	Kortrijk	Collector RWZI Heule - Heulebeek (Deel PS+PL)	2001	TP-fase	324.083
A 64	21355B	Anzegem	Collector Kleine Leiestraat	2001	TP-fase	389.153
A 64	21378B	Deinze	Collector Bachte-Maria-Leerne - Sint-Martens-Leerne, fase 2	2002	TP goedgekeurd	1.456.978
A 64	96548B	Ingelmunster	Collector RWZI Ingelmunster - Ingelmunster - Izegem - Lot 2	2000	Uitgevoerd	6.004.162
A 64	97446ABA	Zulte	Collector Zaubeeek : Deel 97446AA - RWZI	1998	Uitgevoerd	627.375
A 64	97446ABB	Zulte	Collector Zaubeeek : Deel 99449B - RWZI	1998	Uitgevoerd	155.072
A 64	97446B	Zulte	Collector Zouwbeek (van Karreweg tot Olsenestraat)	2002	TP goedgekeurd	920.146
A 64	97447A	Zulte	Collector Olsene - vervroegde uitvoering	2001	Uitgevoerd	25.950
A 64	97447B	Zulte	Collector Olsene	2001	Uitgevoerd	1.309.044
A 64	97448B	Gent	Collector Sint-Denijs-Westrem - van Witbakkerstraat tot Buchtenstraat	2002	Uitgevoerd	7.406.707
A 64	97544B	Wevelgem	Collector Heulebeek - Fase 1 (deel A17 - Moorsele)	1999	Uitgevoerd	847.468
A 64	97551B	Izegem	Collector Pastoriebeek - Kasteelbeek - Van Den Bogaerdelaan	2002	In uitvoering	2.529.048

Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programma jaar	Status	Actuele raming (euro)
A 70	20236	Menen	Riolering Verrieststraat - Tuinwijk - Spoorwegstraat (afkoppeling OW) (inclusief project 20237)	2004	Uitgevoerd	532.141
A 70	21253	Kuurne	Afkoppeling Industriezone Noordlaan	2001	in uitvoering	2.239.799
A 70	21933	Ardooie	Afkoppelen Wermotebeek	2007	Uitgevoerd	685.565
A 70	21973	Izegem	Afkoppeling waterloop 7.20 - 3e cat.	2008	TP-fase	183.161
A 70	22075	De Pinte	Afkoppeling inlaat Siegelbossen	2008	In uitvoering	1.509.225
A 70	22079	Hooglede	Afkoppelen Koningstraat	2008	TP goedgekeurd	1.025.759
A 70	98574	Roeselare	Sanering collector Krommebeek (afkoppelen beken)	2003	administratief opgeleverd (studiekosten betaald maar project nog niet uitgevoerd)	520.591
A 70	99573	Wervik	RWA-/effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek (industriezone Wervik ; ca. 11,7 ha verhard opp.)	2009	administratief opgeleverd (studiekosten betaald maar project nog niet uitgevoerd)	486.114
A 70	99573 H	Wervik	RWA-/effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek (industriezone Wervik ; ca. 11,7 ha verhard opp.)		TP goedgekeurd	304.031
A 71	21662	Sint-Martens-Latem	Sanering rietveld Latem (Meersbeek)	2005	TP-fase	490.360
A 71	21663	Sint-Martens-Latem	Sanering rietveld Deurle (Scheidbeek)	2005	TP-fase	612.950