

## Bekkenvoortgangsrapport 2010

### Leiebekken

---



Overstromingen in het park van Heule op 15 november 2010 (foto Bekkenssecretariaat – Katrien Thomaes)

**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)

## Woord Vooraf

Beste lezer,

Voor u ligt het derde bekkenvoortgangsrapport. Met dit bekkenvoortgangsrapport 2010 willen we u informeren over de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen. U leest er welke vooruitgang er is geboekt en welke acties in 2010 zijn uitgevoerd. Uiteraard staan we stil bij een aantal aandachtspunten en knelpunten en we rapporteren over de werking van de bekken- en deelbekkenstructuren.

Dat er nog heel wat werk te doen is blijkt onder andere uit de talrijke acties uit het bekkenbeheerplan (inclusief de deelbekkenbeheerplannen) die nog moeten worden opgestart en verder uitgewerkt. Dat de weg nog heel lang is, blijkt ook uit het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde dat op 08 oktober 2010 door de Vlaamse Regering is vastgesteld. Uit dit plan blijkt immers dat we voor de Vlaamse oppervlaktewaterlichamen binnen het bekken de door de Europese Kaderrichtlijn Water vooropgestelde goede toestand tegen 2015 niet zullen halen!

De Europese Kaderrichtlijn Water heeft tot doel om de watervoorraden, de waterkwaliteit en de aquatische ecosystemen veilig te stellen voor de toekomst. Daarbij dienen ook de gevolgen van overstromingen en droogten afgezwakt te worden.

Het is dan ook eens te meer belangrijk dat we samen, met alle betrokken partners en de actiehouders van de plannen, zijnde de Vlaamse, Provinciale en lokale waterbeheerders, het bekkensecretariaat, de waterschappen..., ten volle verantwoordelijkheid opnemen en proberen om samen de juiste keuzes te maken.

Vriendelijke groeten

Paul Breyne  
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	Algemeen overzicht	6
2.2	Rapportering 2010	9
3	Recente ontwikkelingen	27
3.1	Speerpuntgebieden	27
3.2	Overstromingen november 2010 in het Leiebekken	28
3.3	Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties	29
4	Rapportering uit de structuren	31
4.1	Bekkenbestuur	31
4.2	Bekkenraad	34
4.3	Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat	34
4.4	Waterschappen	35
5	Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten	37
6	Aanbevelingen	38
	Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan Leiebekken	40
	Bijlage 2: tabel overzicht acties West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek	56
	Bijlage 3: tabel overzicht status bovengemeentelijke saneringsprojecten	117

# 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 derde jaar (2010) 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 2010. 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. 22 maart 2011, geadviseerd door de bekkenraad Leiebekken in zitting van 1 april 2011 en vastgesteld door het bekkenbestuur Leiebekken dd. 3 mei 2011.

## 2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen

### 2.1 Algemeen overzicht

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.

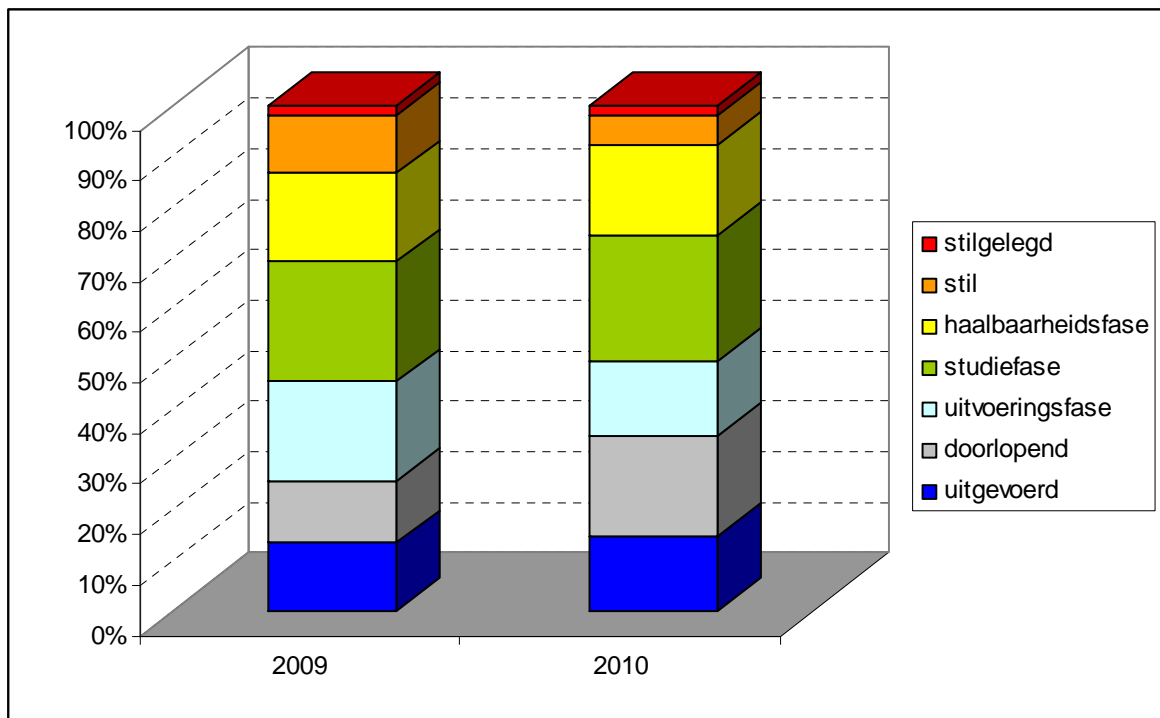
Hierin zijn de acties van het deelbekkenbeheerplan Benedenleie voor de provincie Oost-Vlaanderen echter niet mee opgenomen gezien er vanuit de gemeenten weinig feedback werd ontvangen en de status bij iedere actie niet kon worden ingevuld.

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 2010 belangrijke stappen werden gezet, worden toegelicht.

Wat de verschillende uitvoeringstatussen betreft, dient de status 'stil' als volgt geïnterpreteerd te worden. 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.

#### 2.1.1 Bekkenbeheerplan

Onderstaand staafdiagram (Figuur 1) 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

Ten opzichte van het BVR 2009 zijn er in het bekkenbeheerplan wel drie nieuwe acties bijgekomen en werd actie 7 opgesplitst in twee afzonderlijke acties waardoor het totaal aantal acties van 97 in 2009 naar 101 in 2010 komt.

Voor het Leiebekken zijn in totaal reeds 15 van de 101 acties (15%) uitgevoerd (zie tabel 1). Twee acties blijven stilgelegd, 6 acties of 6 % is nog niet opgestart (een daling van 5% tov 2009), terwijl 78 van de 101 acties lopende zijn (2010: 78%; 2009: 74%). Lopende acties betekent dat ze ofwel in haalbaarheids-, of in studie- of in uitvoeringsfase zijn, of dat het doorlopende acties betreft.

Van deze 78 lopende acties zijn er 20 doorlopend (20 % van het totaal). 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 dient wel opgemerkt te worden dat de waterbeheerders in 2010 meer acties de status doorlopend hebben gegeven ten opzichte van 2009 (stijging van 8%).

Er kan vastgesteld worden dat er in 2010 maar een lichte verschuiving merkbaar is tegenover 2009. Ongeveer evenveel acties zijn lopende maar een aantal acties zijn in de loop van 2010 wel bijkomend opgestart (5 acties). Slechts twee acties werden in de loop van 2010 uitgevoerd.

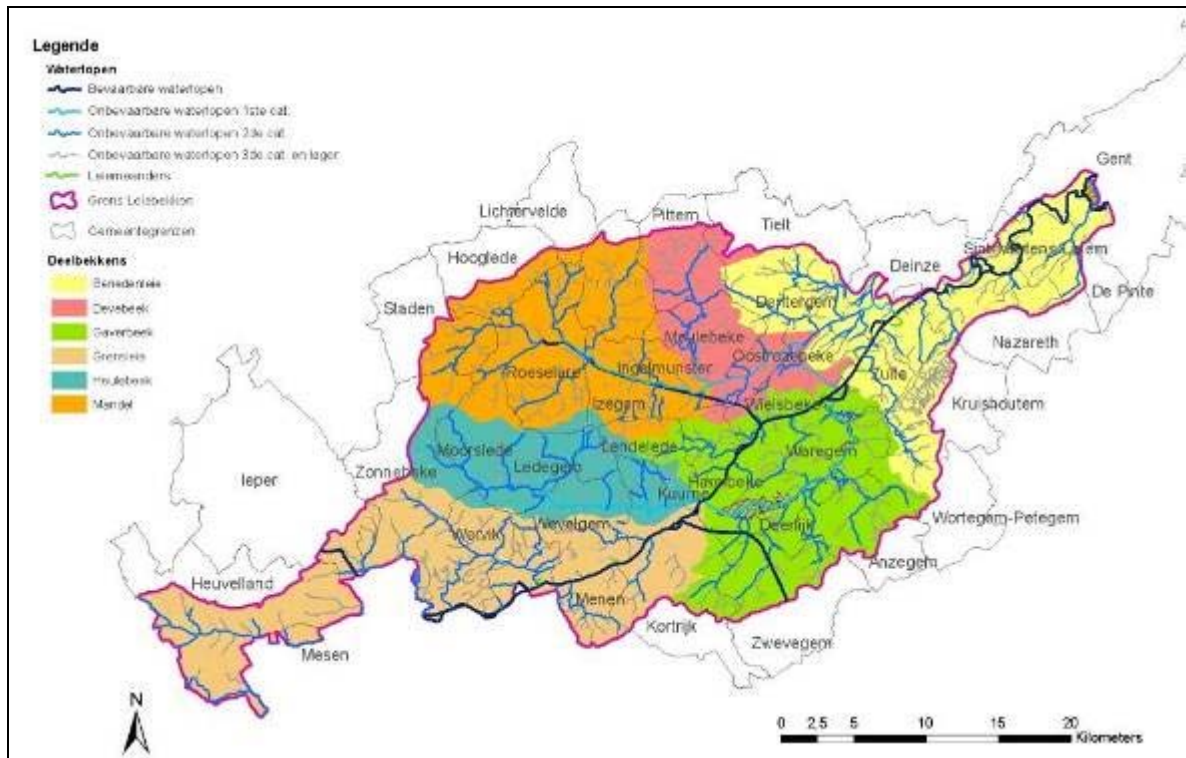
Tabel 1: Volledig uitgevoerde acties uit het Bekkenbeheerplan Leie.

Actienr	Omschrijving	Initiatiefnemer
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 Lendeledebeek 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 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 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

### 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.





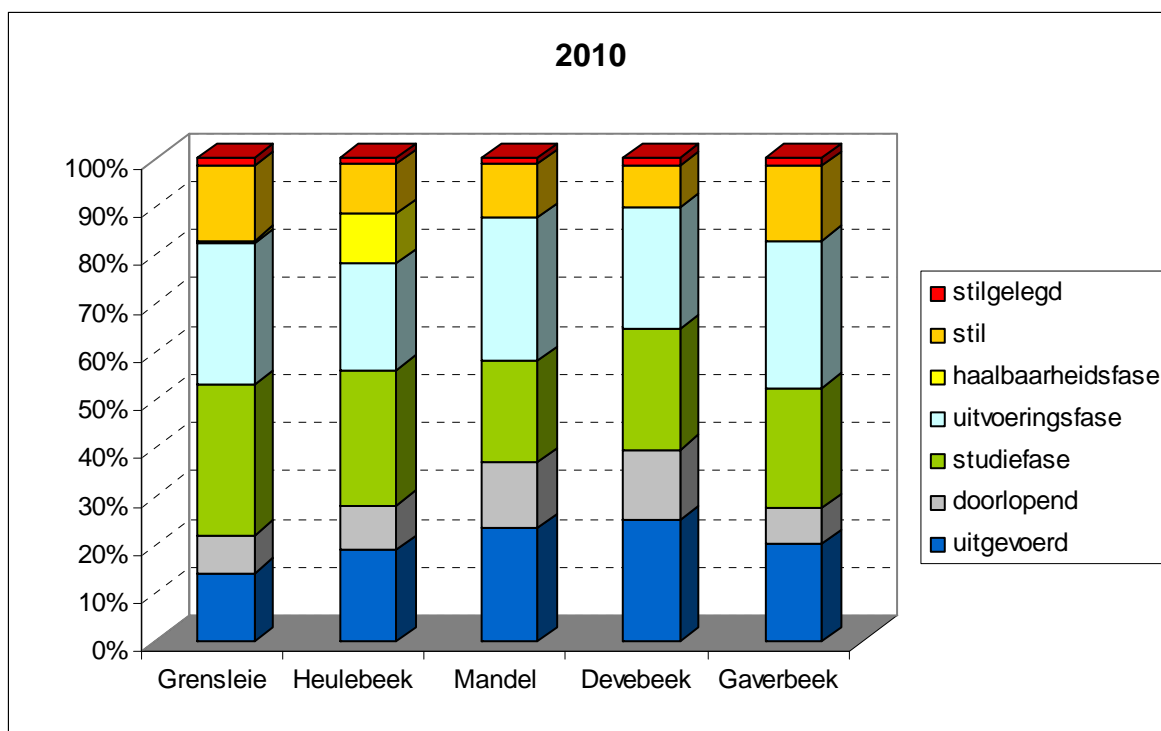
Figuur 2: Situering Leiebekken en deelbekkens

Voor wat de West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen betreft wordt de stand van zaken van de acties weergegeven in onderstaande tabel en bijhorende staafdiagram.

Tabel 1: status van de acties per deelbekkenbeheerplan

Stand van zaken acties	Deelbekken				
	Grensleie	Heulebeek	Mandel	Devebeek	Gaverbeek
stilgelegd	2	1	1	1	2
stil	22	10	9	6	19
haalbaarheidsfase	1	10	0	0	0
studiefase	44	27	17	17	31
uitvoeringsfase	41	21	24	17	38
doorlopend	11	9	11	10	9
uitgevoerd	20	18	19	17	25
Totaal	141	96	81	68	124





Figuur 3: grafische weergave van de status van de acties per deelbekkenbeheerplan

In het deelbekken van de Devebeek werden de meeste van de acties reeds uitgevoerd (25%) gevolgd door het deelbekken Mandel (23% van de acties uitgevoerd). In het deelbekken van de Grensleie was dit maar 14 % van het totaal aantal acties. Het aandeel van de acties welke reeds opgestart zijn (in haalbaarheidsfase, studiefase, uitvoeringsfase of doorlopend) is in elk deelbekken ongeveer gelijklopend.

## 2.2 Rapportering 2010

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 2010 in het oog sprongen en/of waarvoor belangrijke stappen gezet zijn. De acties werden thematisch samengenomen.

### 2.2.1 Wateroverlast en watertekort voorkomen

#### Vasthouden

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

#### Infiltratiemogelijkheden onderzoeken

Door de gemeente Wevelgem is in het verleden reeds voorgesteld over te gaan tot een gezamenlijk onderzoek in waterschapsverband naar infiltratiemogelijkheden. Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 30 september 2009 werd reeds afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap aan de gemeente Wevelgem gevraagd wordt om een concreet uitgewerkt voorstel van onderzoeksopdracht te formuleren (doelstellingen, opzet, verwacht resultaat) naar infiltratiemogelijkheden in de deelbekkens Grensleie en Heulebeek waarvan het resultaat een aanvulling dient te zijn bij de reeds bestaande watertoetskaart van infiltratiegevoelige bodems.

Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 6 oktober 2010 gaf de gemeente Wevelgem een toelichting omtrent een mogelijk onderzoek naar infiltratiemogelijkheden en verwees hierbij naar het voorbeeld van de gemeente Herent. De wens van de gemeente Wevelgem is deze problematiek gezamenlijk in waterschapsverband aan te pakken, want het heeft op deelbekkenniveau maximaal resultaat als alle gemeenten het toepassen.

Zodra de resultaten van de gemeente Herent gekend zijn, zullen de ervaringen aldaar onderzocht worden. Vervolgens kan er een schrijven komen vanuit het waterschapssecretariaat naar de

gemeenten van het waterschap waarin een voorstel van verdere aanpak zal uitgewerkt worden. Deze actie zal in de loop van 2011 verder gezet worden.

### Aanpak erosie

In de loop van 2010 werkten het bekkensecretariaat van het Leiebekken in samenwerking met de collega's van het IJzerbekken, de Vlaamse Landmaatschappij en de provinciale erosieambtenaar aan de organisatie van een erosiedag "Erosiebestrijding in de zuid-West-Vlaamse heuvels, knelpunten en oplossingen op maat".

Binnen het Leiebekken zijn vooral de West-Vlaamse heuvelrug (regio Heuveland, Zonnebeke), de groentestreek (regio Roeselare, Ardoeie, Pittem) en de heuvelkam interfluvium Leie-Schelde (regio Zwevegem, Anzegem) zeer erosiegevoelig. Jaarlijks worden tonnen bodemmateriaal door water geërodeerd. Ongeveer 20 procent hiervan komt in de waterlopen terecht. Afspoeling van bodemmateriaal bij hevige neerslag zorgt vaak ook voor het dichtslibben van grachten waardoor wateroverlastproblemen ontstaan zoals onlangs meermaals is gebleken in sommige gemeenten (o.a. Ardoeie en Pittem) bij de inventarisatie van de wateroverlast van november 2010.



*Figuur 4: voorbeelden van erosieproblemen in de gemeente Zonnebeke binnen het Leiebekken*

De erosiedag was oorspronkelijk voorzien voor 3 december 2010 maar omwille van de barre winteromstandigheden is deze niet kunnen doorgaan. De erosiedag werd verplaatst naar 18 maart 2011. De organisatoren hebben niet gekozen voor een theoretische studiedag, maar willen de problemen en de mogelijke oplossingen schetsen aan de hand van talrijke terreinbezoeken en getuigenissen. Het programma bevat ook een bezoek bij de Franse collega's aan een grensoverschrijdend project rond grasbufferstroken, wilgenteendammen, hagen te Sint-Jans-Cappel (Noord-Frankrijk). De meest prioritaire erosieknelpunten worden belicht en de lokale politieke mandatarissen en ambtenaren worden gestimuleerd om actie te ondernemen. Er worden praktijkgerichte oplossingen voorgesteld en de gemeenten krijgen informatie over bij wie ze terecht kunnen voor ondersteuning en voor subsidies om hun plannen te realiseren. De meeste gemeenten hebben immers al een goedgekeurd erosiebestrijdingsplan maar de uitvoering ervan laat echter nog vaak op zich wachten. Deze erosiedag hoopt een stimulans betekenen om meer werk te maken van erosiebestrijding.

### **Bergen**

In 2010 werden opnieuw een aantal belangrijke stappen gezet inzake het voorkomen van wateroverlast.

### **Aanleg van een bufferbekken op de Babilliebeek te Roeselare (actie A10)**

Op 18 augustus 2010 opende de Provincie West-Vlaanderen een nieuw waterspaarbekken langs de Babilliebeek in Rumbeke (Roeselare). Het bekken zal het regenwater van overvloedige buien, dat de voorbije jaren al overstromingen en wateroverlast ter hoogte van de Plasstraat en Kwadestraat veroorzaakt heeft, opvangen. Bij de wateroverlast van 4 juli 2005 hadden verschillende woningen met waterschade te kampen. Anderzijds kan dit water ook gebruikt worden voor de land- en tuinbouw. Het naburige POVLT en de groenteproducenten in de omgeving vinden in het waterspaarbekken een alternatief voor het gebruik van grondwater tijdens droge periodes om de gewassen te beregenen. Het bekken heeft een diepte van 4,5 meter en een totale uitgraving van 40.000 m<sup>3</sup>. Hierdoor is er ongeveer 26.750 m<sup>3</sup> water beschikbaar voor de landbouw. De bijkomende buffercapaciteit van 14.750 m<sup>3</sup> wordt gebruikt voor het opvangen van piekdebieten bij hevige neerslag. Het hydrografisch bekken heeft een oppervlakte 500 hectare en strekt zich uit tot de wijk Zilverberg in het noorden, Moorslede in het Westen en Beitem in het zuiden. Eind augustus en medio november 2010 bewees het bufferbekken reeds zijn dienst. Ondanks de hoge neerslag, was er geen gevaar voor wateroverlast.

Naast het nieuwe spaarbekken werd ook de Babilliebeek onder handen genomen. De beek werd voorzien van betonnen platen en werd uitgediept. Zo is er een betere doorstroming van het water.



*Figuur 5: aanleg waterspaarbekken langs de Babilliebeek te Roeselare (Rumbeke)*

### **Aanleg van een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem (actie A 7a)**

De provincie West-Vlaanderen realiseerde samen met de stad Izegem in de loop van 2010 het bufferbekken op de Bosbeek te Izegem. De Bosbeek zorgde in juli 2005 voor heel wat waterellende in verschillende woningen en enkele serrebedrijven ten zuiden van de N36 Roeselare-Harelbeke. Om de werking van het bufferbekken te optimaliseren werd in de Bossebeekstraat ook een nieuwe duiker met een debietbegrenzer gebouwd. Naast een bufferbekken werd, eveneens nabij de Bossebeekstraat, een waterspaarbekken met een volume van 4.000 kubieke meter uitgegraven. Daar kan water worden opgeslagen voor de land- en tuinbouwbedrijven in periodes van droogte.

### **Aanpak wateroverlast in het stroomgebied van de Devebeek**

Meulebeke had bij de watersnood van juli 2005 een 45-tal woningen met wateroverlast, vooral Fabriekstraat, Gaversdreef, Bekaertsdreef, Pittemstraat en Kazantstraat. Ook sportcentrum Ter Borch, enkele landbouwbedrijven en de Randweg (moest 4 dagen worden afgesloten) liepen onder water. Ook bij de recente wateroverlast van medio november 2010 waren er opnieuw in de buurt van de Randweg en de Fabriekstraat kritieke punten. De weiden langs beide kanten van de weg Meulebeke-Tielt stonden blank, maar de weg moest dit keer maar gedeeltelijk afgesloten worden. De problemen bleven beperkt, wellicht door de reeds uitgevoerde werken aan de Devebeek stroomafwaarts.



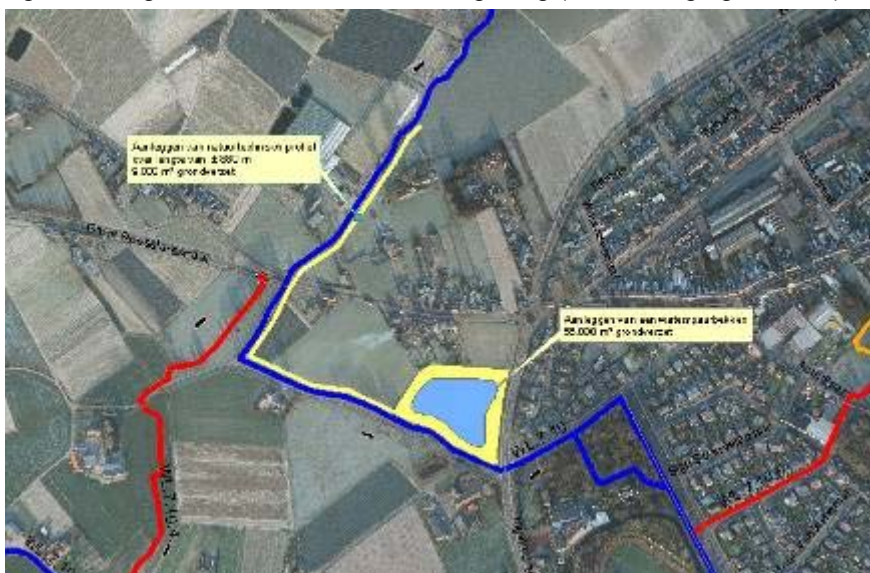


Figuur 6: wateroverlast medio november 2010 t.h.v. de Randweg te Meulebeke

De Devebeek heeft er een afwateringsgebied van 3000 ha vanuit Pittem en van 100 ha komende van de Bonebeek. Om wateroverlast in de toekomst te vermijden, lopen er momenteel 4 plannen in de regio.

- 1) In Pittem is in 2009 reeds een bufferbekken aan de Claerhoutmolenweg gerealiseerd (*actie A11 BBP*).
- 2) Waterbeheersingswerken aan de Devebeek te Meulebeke (*actie 12 BBP "Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek te Meulebeke met het oog op het verhogen van de doorstroomcapaciteit en het aanleggen van extra bufferruimte"*).

De waterbeheersingswerken aan de Devebeek ter hoogte van de Brouckenstraat zijn in uitvoering. Daar wordt een waterspaarbekken gebouwd dat wateroverlast dient tegen te gaan en dat meteen ook door land- en tuinbouwers voor waterbevoorrading kan worden gebruikt. Bijkomend wordt de herinrichting van de Devebeek over 880 meter voorzien. Daarbij wordt een natuurtechnisch profiel voorzien dat moet resulteren in een bijkomende buffercapaciteit. De uit te graven gronden van het waterspaarbekken worden aangewend voor het bouwen van de waterkering Randweg-Pittelstraat in dezelfde omgeving (zie beveiligingswerken).



Figuur 7: waterbeheersingswerken aan de Devebeek te Meulebeke

- 3) Beveiligingswerken aan de Devebeek in Meulebeke. (*actie 3 DBBP Devebeek "Aanleggen van bermen langs de Devebeek ter beveiliging van de Randweg, de Pittemstraat en de Kazantstraat te Meulebeke tegen wateroverlast"*)

De beveiligingswerken dienen nog aanbesteed te worden. De werken worden deels door de Provincie West-Vlaanderen en deels door de gemeente Meulebeke gerealiseerd. De aanvang van de werken is voorzien voor het voorjaar 2011. Momenteel zijn de noodzakelijke

grondverwervingen in uitvoering. De gemeente Meulebeke verwierf reeds 2,0 hectare grond voor de aanleg van de grondberm en het pompgemaal terwijl de Provincie 0,33 hectare verwierf in de omgeving van de Devebeek voor de rechtzettingen van verlaten beekbeddingen.

De provincie West-Vlaanderen voorziet in:

- ingrepen aan de Randweg en de Pittemstraat tot de Robrechtgemstraat waar als waterkering een grondberm wordt aangelegd (2 meter hoog, 7 meter breed en in totaal 1.6 km lang). De berm zal 600 m langs de Randweg lopen en daarna noordwaarts het tracé van de Bonebeek volgen om verderop de Devebeek te kruisen. Voor het aanleggen van de grondberm worden de gronden die voortkomen van het uitgraven van het waterspaarbekken ter hoogte van de Brouckenstraat gebruikt;
- de heraanleg van de Devebeek met een natuurtechnisch profiel over 200 meter;
- de bouw van 2 geprefabriceerde kokerprofielen ter hoogte van de kruising grondberm-Devebeek met daarop 2 debietbegrenzers. Deze zullen de overstromingen “geleiden” in een aanvaardbaar overstromingsgebied.

De gemeente Meulebeke voorziet in:

- de bouw van een visvriendelijk pompgemaal met een automatisch bediende afsluitschijf op de Bonebeek met een doormeter van 140 cm. Door dit pompgemaal zal de afwatering van de woonzone ten zuiden van de Randweg onafhankelijk verlopen van eventuele overstromingen op de Devebeek;
- de heraanleg van de Bonebeek met een natuurtechnisch profiel over 150 meter;
- de dwarsing van de Randweg met een leiding met 80 cm doormeter voor de afwatering van het oppervlaktewater dat van de Gaversdreef en de Fabrieksweg komt.



*Figuur 8: geplande beveiligingswerken aan de Devebeek (debietsgrenzer, pompgemaal en aanleg grondberm)*

4) Tot slot lopen er in Pittem nog plannen voor een bijkomend bufferbekken (*actie 1 in DBBP Devebeek “Aanleggen van bijkomende buffercapaciteit in het gebied Egemstraat, Koolskampstraat te Pittem”*).

De grondverwerving is afgerond en de grondplannen werden uitgetekend. Aanleg is voorzien door de gemeente Pittem in het budget 2011.

### **Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied (actie BBP 1a) of kortweg actie "Toetsing signaalgebieden"**

In het kader van de drietrapsstrategie 'vasthouden – bergen – afvoeren' werden in het bekkenbeheerplan voor het watersysteem belangrijke gebieden op kaart aangeduid nl. de actuele en potentiële waterbergingsgebieden en de waterconserveringsgebieden. Deze gebieden dienen op hun beurt getoetst te worden aan de nog niet ontwikkelde, 'harde' gewestplanbestemmingen, zoals bijvoorbeeld woongebied en industriegebied. Deze analyse levert een aantal zogenaamde 'signaalgebieden' op. Het zijn dus gebieden waar mogelijk een tegenstrijdigheid bestaat tussen de geldende ontwikkelingsperspectieven en de belangen van het watersysteem. Binnen het Leiebekken is de **actie 'de toetsing van de signaalgebieden'**, die op Vlaams niveau uitgewerkt wordt, een deelresultaat van actie A1a uit het bekkenbeheerplan.

Bedoeling van deze actie is een pro-actieve (voor de plannings- of vergunningsfase), uitgebreide toetsing aan het watersysteem te doen voor een aantal gebieden waarvan het huidige ontwikkelingsperspectief mogelijk 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 ruimtelijke beleid, die eventuele ruimtelijke herschikkingen kan onderbouwen, zodat een win-win situatie ontstaat, waarbij zowel de bebouwing als de ruimte voor het watersysteem op de juiste plaats kan gebeuren.

In 2009 werd een handleiding opgemaakt, met daarin een methodiek en het procesverloop voor deze actie. In januari 2010 heeft een workshop plaatsgevonden om aan de gebruikers uitleg te geven over de handleiding. In een eerste fase dient een selectie en prioritering te gebeuren.

Het bekkensecretariaat van het Leiebekken is in 2010 ism ruimtelijke ordening en andere betrokkenen gestart met de selectie en prioritering van signaalgebieden (13 in actueel waterbergingsgebied en 19 gebieden in waterconserveringsgebied). In 2011 wordt verder gewerkt en overkoepelend zal een methodiek voor bekendmaking van de resultaten en opvolging worden uitgewerkt. Voor het Leiebekken zijn er echter al heel wat van deze gebieden herbestemd naar bijvoorbeeld een zone voor waterbeheersing met bufferbekken of naar een groene bestemming (openbaar groen, natuurgebied). Anderzijds zijn er helaas ook al een aantal gebieden reeds bebouwd of in ontwikkeling. De resultaten van deze oefening zullen voor het Leiebekken eerder beperkt zijn.

### **Inventarisatie wateroverlast medio november 2010**

Medio november 2010 werd Vlaanderen geteisterd door zware overstromingen. Minister J. SCHAUVLIEGE gaf in dit kader de CIW de opdracht om tegen 15 december 2010 een evaluatie op hoofdlijnen te maken van de overstromingsproblematiek van 13 – 16 november 2010. Dit leidde tot rapport dat een algemene beschrijving van de overstromingen bevat, ingaat op enkele belangrijke aandachtspunten en aanbevelingen formuleert (zie CIW-rapport Overstromingen 13-16 november 2010 - Evaluatie op hoofdlijnen, 15 dec. 2010).

Daarnaast gaf Minister J. SCHAUVLIEGE ook de opdracht aan de CIW om een globale inventaris van de overstromingen van november 2010 op te maken. Hiertoe werd op 24 november 2010 een schrijven gericht aan alle gemeenten met de vraag om informatie te verzamelen die maximaal bruikbaar is voor de aanpassing van modellen en kaarten van de waterbeheerders, voor de implementatie van de overstromingsrichtlijn, voor de optimalisatie van het watertoetsinstrument en voor de toekomstige waterbeheerplannen. De 11 bekkensecretariaten staan in voor de ondersteuning van de gemeenten. Daarnaast zullen ook de andere waterbeheerders binnen de CIW hun beschikbare informatie overmaken. Beide opdrachten zullen resulteren in één gecoördineerd evaluatierapport voor Vlaanderen dat zal gefinaliseerd worden tegen mei 2011.

Aansluitend op het schrijven van het CIW heeft het bekkensecretariaat van het Leiebekken in de periode 13 dec. 2010 – 2 febr. 2011 alle gemeenten binnen het Leiebekken bevroegd.

Een samenvatting van deze inventarisatie is opgenomen onder paragraaf 3.2 van dit bekkenvoortgangsrapport.

## Afvoeren

Het bekkenbeheerplan van het Leiebekken bevat acties die verband houden met het opmaken van onderhoudschema's, ruimingsplannen en maai- en rijtschema's. Door het bekkenbestuur van het Leiebekken is naar aanleiding van de bespreking van het ontwerp van bekkenvoortgangsrapport 2008, aan de betrokken waterschappen (Grensleie-Heulebeek, Mandel-Devebeek en Gaverbeek), aandacht gevraagd voor de uitvoering van deze actie in de deelbekkenbeheerplannen. De aanpak in het Leiebekken wordt door de Provincie als een pilootproject aanzien. Er is vanuit het waterschapssecretariaat een vraag gestuurd naar de gemeenten die deel uitmaken van bovenvermelde waterschappen om het waterbeheer op geïntegreerde wijze in beeld te brengen. Daartoe is een overzichtskaart van de gecategoriseerde waterlopen, opgedeeld in segmenten, overgemaakt waarrond gegevens m.b.t. inrichting en beheer (type, tijdstip en frequentie) gevraagd worden. Daarnaast is er een beknopte algemene bevraging rond de organisatie, kostprijs en personeelsinzet van het beheer.

Ondanks de vele respons die het waterschapssecretariaat heeft ontvangen in de loop van 2010, is er toch nog bijkomende inzet nodig om tot een volledig resultaat te komen. De ontbrekende gegevens zullen verder opgevraagd worden bij bepaalde gemeenten.

Het is de bedoeling om een geïntegreerd ruimtelijk gerefereerd bestand op te bouwen voor alle waterloopsegmenten over de inrichting en het beheer van de waterlopen met maximale gegevensstandaardisatie. Gegevens over 1e categorie waterlopen zullen nog worden opgevraagd bij de Vlaamse Milieumaatschappij-Afdeling Operationeel Waterbeheer.

Eénmaal dit pilootproject afgerond, kan dit als leidraad dienen voor de provincie Oost-Vlaanderen om ook verder werk te maken om onderhoudschema's, ruimingsplannen en maai- en rijtschema's op elkaar af te stemmen.

### 2.2.2 Water voor de mens

#### Scheepvaart

De Leie in Vlaanderen vormt een belangrijk onderdeel van het Seine-Schelde project. De waterweg wordt opgewaardeerd om schepen tot 4500 ton op de Leie te laten varen. De aanpassingswerken worden grosso modo van noord naar zuid, dus van Gent naar de Franse grens, uitgevoerd. In de omgeving van Gent zijn de werken sinds begin 2010 gestart met de aanpassing van het Noordervak van de Ringvaart (bekken van de Gentse Kanalen). In Kortrijk is de verbreding al ver gevorderd.

Ook de twee sluizen op de Leie te Harelbeke en Sint-Baafs-Vijve zullen herbouwd worden (actie 31 en actie 40) in het kader van de opwaardering tot 4500 ton. De aanleg van een vispassage wordt telkens meegenomen in de studie en bouw van de nieuwe sluizen. 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 zal begin 2011 van start kunnen gaan. Voor de sluis van Harelbeke werd de studie opgestart in november 2010 (Design and Built dossier). De sluis te Menen dient ook nog voorzien te worden van een vispassage (actie 41) maar dit staat nog niet op het investeringsprogramma. De ontwerpstudie hiervoor moet nog opgestart worden.

#### Recreatie

##### Reutelen langs de Geluwebeek

Begin oktober 2010 werd het nieuwe educatieve Geluwe – Reutelbeekpad en fietstunnel onder de N58 tussen Geluwe en Menen geopend (zie acties 45a-b-c dBBP Grensleie). Het pad slingert langs het bufferbekken op de Geluwebeek en laat je kennis maken met een onontdekte groene vinger die de stad Menen binnendringt. Deze natuurparel is in volle ontwikkeling dankzij de samenwerking tussen de provincie West-Vlaanderen, stad Menen, stad Wervik en de verschillende afdelingen van Natuurpunt.





Figuur 9: Geluwe-Reutelbeekpad

### Visie multifunctioneel gebruik van het jaagpad langs Kanaal Roeselare-Leie

In opdracht van de provincie West-Vlaanderen werd in 2010 door WVI i.s.m. externe bureaus een visie ontwikkeld voor het multifunctioneel gebruik van het jaagpad langs het Kanaal Roeselare-Leie (actie 33 DBBP Mandel). Vertrekkende vanuit een globaal dubbelconcept, 'een continu fietstracé langs het kanaal' en 'beeldkwaliteit voor een hoogwaardig landschap', zijn voor 5 sites (Roeselare-Schaapsbrugge, Izegem Sasbrug, Izegem Emelgem, Ingelmunster en Wielsbeke) inrichtingsschetsen opgemaakt van hoe beide functies recreatie en economie met elkaar kunnen worden verzoend.

## 2.2.3 De waterkwaliteit verbeteren

### Waterkwaliteit

#### Bespreking van de oppervlaktewaterkwaliteit 2010 in het Leiebekken

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 2010 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.

Qua biologische kwaliteit voldeed anno 2009 slechts 24% van de onderzochte meetplaatsen in 2009 aan de norm van BBI = of > 7 in het Leiebekken (let wel: hierbij worden de resultaten van de Gavers te Harelbeke meegerekend, wat het percentage wat optrekt).

Ook de zuurstofhuishouding was slecht, want slechts 15% van de 150 meetplaatsen die maandelijks bemonsterd werden, scoorde in de klassen "aanvaardbaar" en "niet verontreinigd".

Op het vlak van nitraatverontreiniging door de landbouw scoort het Leiebekken ook slecht. Slechts op 39% van de MAP-metplaatsen bleef de nitraatconcentratie in het winterjaar 2009-2010 onder de drempel van 50 mg nitraat/l. Het Leiebekken scoort dan ook veel slechter dan de gemiddelde waarde in Vlaanderen (61%). Reden van deze overschrijdingen is o.m. de intensieve groententeelt voor de diepvriesgroenten-sector. Maar positief is dat gedurende de voorbije 3 jaar een dalende trend wordt vastgesteld in het percentage meetplaatsen dat de norm overschrijft.

Daarnaast vormt ook de verontreiniging door gevaarlijke stoffen, meer bepaald door gewasbeschermingsmiddelen, een bedreiging voor de goede chemische toestand. Reeds t.h.v. van de Franse grens wordt de aanwezigheid van te hoge concentraties aan pesticiden vastgesteld.

Er zijn frequent meldingen van structurele verontreiniging van het oppervlaktewater. Voorbeelden hiervan zijn mazoutverontreiniging in de Zouwebeek (op de grens Zulte-Kruishoutem, t.h.v. industrieterrein), schuimvorming op de Mandel, melkwitte kleur van de bovenloop van de Passendalebeek, .... In veel gevallen is samenwerking tussen diverse overheidinstanties en toezichthouders nodig en vereist dit verder onderzoek naar de bron van de verontreiniging en de veroorzaker.

Samengevat kan gesteld worden dat de waterkwaliteit in het Leiebekken sinds 2000 aanzienlijk verbeterd is door het in werking treden van enkele belangrijke RWZI's en de saneringsinspanningen van bedrijven. Maar de laatste jaren stagneert de kwaliteit (blijft gemiddeld gezien 'matig'). Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur is cruciaal om een verdere positieve evolutie te bewerkstelligen en tot een goede ecologische en chemische toestand van de diverse waterlichamen te komen.

Ik v. de uitvoering van de actie rond het inventariseren van de waterlopen in het bekken die te lijden hebben van eutrofiëring (A 59) meldt VMM dat eutrofiëring (uit K, Si) zeer goed gedocumenteerd (1989-...) is. Er zijn fiches beschikbaar voor Vlaamse waterlichamen, maar niet voor lokale waterlichamen.

Voor de actie 62 m.b.t. specifieke onderzoeksprogramma's werd er in de loop van 2010 verder overleg gepleegd tussen VMM en het bekkensecretariaat om deze actie concreet vorm te geven. Zo zal er in 2011 een werkgroep worden opgericht om de zinkvervuiling op de Mandel te achterhalen en zal er medio 2011 een specifieke meetcampagne hiervoor worden ingelast.

#### **Initiatieven m.b.t. waterkwaliteit in Sint-Martens-Latem**

De Latemse Meersen is grotendeels een open meersengebied met natte weilanden langs de Leie. De aanwezigheid van kwelwater is echter een unieke situatie in de Leievallei tussen Gent en Kortrijk waardoor er o.a. waardevolle dottergraslanden, moerasspirearuigten en orchideeën voorkomen. Het evenwicht tussen afvoer van regenwater en behoud van kwelwater is zeer belangrijk. Het is zeker niet de bedoeling om water te gaan opstuwen. Al jaren is het belangrijkste knelpunt voor dit gebied het aanwezige rietveld aan de Meersbeek dat niet functioneert door de sterke verdunning en frequente overstorten. De waterkwaliteitsnormen zijn niet afgestemd op de potentiële natuurwaarde en het beschermingsniveau van het gebied.

Drie scenario's worden onderzocht om deze afvalwaterzuiveringsproblematiek op te lossen:

- 1) lokale zuivering met volledige renovatie van het rietveld
- 2) Afvalwater afvoeren naar RWZI Nevele
- 3) Afvalwater afvoeren naar RWZI Gent

Voorwaarde voor uitvoering (van elk van de 3 scenario's): er moet een geconcentreerde vuilvracht toekomen ter hoogte van het rietveld (momenteel nog steeds te verdund).

Op het bekkenbestuur van 8 april 2010 raakten VMM en de gemeente Sint-Martens-Latem het eens om te wachten tot de gemeentelijke projecten uitgevoerd zijn (planning tot 2013) en het afvalwater geconcentreerd is ingezameld. De partijen zijn het eens dat de keuze (lokale zuivering versus doorpompen) dan gemaakt wordt door het Vlaamse Gewest. De gemeente Sint-Martens-Latem engageerde zich om zo snel mogelijk vooruit te gaan met hun afkoppelingsprojecten, mede afhankelijk van de subsidies. VMM engageerde zich om dan te onderzoeken wat de beste oplossing is en een project hiervoor op het bovengemeentelijk optimalisatieprogramma te plaatsen.

Dit dossier werd ook toegelicht op de Waterschapsvergadering van de Benedenleie.

#### **Verdere uitbouw waterzuiveringsinfrastructuur (acties BBP 63, 64, 70 en 71)**

De verdere uitbouw en optimalisering van de waterzuiveringsinfrastructuur blijft één van de speerpunten in het waterbeleid. Het Leiebekken is bezig aan een serieuze inhaalbeweging ten opzichte van de andere bekkens. Een overzicht van de individuele projecten (incl. hun status) is weergegeven in bijlage 2.

De RWZI Moorslede en de RWZI Pittem werden in de loop van 2010 bijkomend in gebruik genomen. De plaatselijke zuivering te Kruiseke is nog in uitvoering. Voor de RWZI Anzegem, RWZI Beselare, de plaatselijke zuivering Nieuwkerke, RWZI Dentergem, RWZI Grammene en de KWZI Ingoogem werd het technisch plan goedgekeurd. Voor de KWZI Westrozebeke, de plaatselijke zuiveringen te Mesen en Aalbeke-centrum en de saneringen van het rietveld Latem (Meersbeek) en Deurle (Scheidbeek) is de fase van Technische Plannen lopende.

De collector Zulte 2<sup>de</sup> fase en de collector Breemeersbeek: fase 1 Egemstraat tot Koolskampstraat werden in 2010 voltooid. Daarnaast zijn er een 10-tal belangrijke collectorwerken in uitvoering (o.a. collector Plaatsebeek-Ooigem, collector Tichelbeek-Rijksweg-fase 2, collector Rollegem-Kapelle-Sint-Elooiswinkel, collector Beverenbeek, collector RWZI Wakken, collector Bavikhove, collector Dadipark).

#### **Afwerken van de zoneringsplannen, uitvoeringsplannen en opmaken van masterplannen voor alle zuiveringsgebieden in het bekken (actie BBP 68)**

Na de goedkeuring van de gemeentelijke zoneringsplannen dienen deze vertaald te worden in gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's). De zoneringsplannen bepalen in welke straten er nog riolering zal worden aangelegd en welke woningen moeten worden voorzien van een individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater (IBA). De gebiedsdekkende uitvoeringsplannen bepalen wie welke van deze projecten zal moeten uitvoeren en wat de uiterste deadline is. In 2009 werd door VMM de concrete inhoud van GUP's verder bepaald, met name een projectenkorf (incl hergebruik bestaande riool), prioriteit/volgorde, actor en timing. In deze projectenkorf staan alle rioleringsprojecten geformuleerd VMM om het volledige buitengebied gerioleerd te krijgen tegen 2027. De projectenkorf wordt in 3 stukken gedeeld, in planperioden van 6 jaar. De timing om de GUP's uitgevoerd te krijgen is 2027, de timing van de Kaderrichtlijn water. De prioritering van de uit te voeren projecten hangt af van verschillende factoren waaronder ook de milieu-impact. Een inschatting van deze milieu-impact werd opgemaakt door het bekkensecretariaat in 2010. De waterschappen en het bekkenbestuur hebben in 2010 een advies geven omtrent deze inschatting.

#### **Problematiek van de Zaubeeek te Kruishoutem/Zulte**

De Zaubeeek is een waterloop van 2de categorie ter hoogte van het industrieterrein gelegen op de grens tussen Kruishoutem en Zulte. Deze waterloop kent een lange geschiedenis van problemen. Zo waren er in het verleden regelmatig gevallen van wateroverlast. Deze behoren door de bouw van bufferbekkens op de meer opwaartse delen gelukkig grotendeels tot het verleden.

Er is echter nog een probleem van geurhinder en verkleuring van de beek. Er worden regelmatig lozingen van mazout vastgesteld. Bovendien is de beek moeilijk toegankelijk voor inspectie en onderhoud. De gemeenten Zulte en Kruishoutem, de provincie, VMM en Milieu-inspectie hebben op een overleg op 30 september 2010 de volgende afspraken gemaakt om deze problemen aan te pakken.

- Na actie van de Milieu-inspectie blijken er voorlopig geen acute problemen meer te zijn, maar verdere opvolging blijft noodzakelijk. Wegens de planning m.b.t. de aanleg van rioleringen zal de komende jaren (tot 2014) nog steeds huishoudelijk afvalwater of daarmee gelijkgesteld bedrijfsafvalwater in de Zaubeeek zal terechtkomen.
- De gemeenten vragen zich af welke parameters door de VMM worden bemeaten en ook om bij eventuele afwijkende waarden snel op de hoogte te worden gebracht. Voor beide items zal de gemeente contact nemen met Annick De Winter van VMM – Afdeling Rapportering
- De gemeente Kruishoutem zal contact opnemen met de vzw Zaubeeek, waarin de meeste bedrijven vertegenwoordigd zijn. Er zal op een vergadering van de vzw Zaubeeek door de gemeenten en de provincie een toelichting gegeven worden over de rechten en plichten van aangelanden langsheen de waterloop gekoppeld aan het verzoek aan de bedrijven zich in regel te stellen met de vigerende wetgeving.

Handhaving blijft een belangrijk struikelblok bij het vrijhouden van de 5m strook langs de waterloop. Het Waterschap suggereerde om na te gaan in hoeverre de brandweer in deze materie een partner

kan zijn, aangezien zij in het kader van toegankelijkheid voor interventies ook vrije ruimtes nodig hebben. Deze suggestie zal verder onderzocht worden.

### **Waterbodems**

In 2009 werd een lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems opgemaakt (A 76). Op 9 oktober 2009 keurde de CIW het voorstel van de CIW werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie van 15 prioritair te onderzoeken waterbodems goed. De CIW gaat momenteel na of financiering vanuit het Vlaams Fonds voor Lastenbelasting een mogelijkheid is voor het uitvoeren van de waterbodemonderzoeken (2010-2013) en voor de eigenlijke sanering van de waterbodems (vanaf 2014). Onder de 15 meest prioritair waterbodems bevinden zich geen bodems uit het Leiebekken.

Eind 2009 werd door de CIW WG Bagger- en Ruimingsspecie het startsein gegeven voor de actie 'Herberekening van de sedimentbalans' (Actie 80).

De CIW werkgroep BRS gaat na hoe de verschillende bronnen van sediment kunnen begroot worden en evalueert of en hoe er aan de sedimentbalans per bekken invulling kan gegeven worden via het MKM-luik waterbodems.

### **Natuur-ecologie**

#### **Rivierherstel Leie in het kader van Seine-Scheldeproject**

De Vlaamse Regering keurde op 17 december 2010 het project 'Rivierherstel Leie' goed. Tussen 2011 en 2027 moet de Leie een betere vaarweg hebben, maar moeten ook het landschap en de natuur rond de oude Leie worden hersteld. Met het project 'Rivierherstel Leie' schept de Vlaamse Regering de kans om deze landschaps- en natuurwaarden in ere te herstellen, terwijl de vaarweg wordt aangepast volgens het binnenvaartluik van het project. De meanders van de oude rivierloop, die afgesneden werden bij de rechtekking van de Leie, zullen op goed gekozen plaatsen weer in contact gebracht worden met de rivier. Waar mogelijk zal ook het historische winterbed opnieuw zichtbaar worden als natuurgebied. Een winterbed is in de winter het leefgebied bij uitstek voor watervogels. In de zomer vinden we er bloeiende graslanden, moeras en plassen die bulken van de biodiversiteit

Door het project wordt ongeveer 500 ha natte natuur in tien verschillende projectgebieden gecreëerd, alle gelegen tussen de Franse grens en Deinze. De projectgebieden zullen in fasen gerealiseerd worden. De uitvoering start vanuit Frankrijk en eindigt in 2027 met de inrichting van een laatste gebied in de streek van Deinze. Voor de landbouwsector wordt voorzien in flankerende maatregelen zoals een grondenbank (met financiële stimuli) die ruilgronden in de omgeving ter beschikking moet stellen van landbouwers. Waar de projectgebieden nog geen groene bestemming hebben, wordt de komende jaren een Gewestelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan (GRUP) opgemaakt in het kader van de afbakening van de agrarische en natuurlijke structuur.

Waterwegen en Zeekanaal nv gaf op het bekkenbestuur van 8 april 2010 een toelichting rond het oeverherstel van de Leie, in het kader het luik Rivierherstel van het Seine-Schelde-project. De grootste afkalvingen werden prioritair beveiligd met een eenvoudige ingreep: palenrijen en riet, maar zonder bijkomende grondaanvulling. 2010 is een evaluatiejaar waarin de aangelegde natuurvriendelijke oevers zowel ecologisch als technologisch zullen geëvalueerd worden door respectievelijk het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek en de Universiteit Gent. Vanaf 2011 zullen er dan systematisch van noord naar zuid natuurvriendelijke oeververdedigingen aangelegd worden, rekening houdend met de resultaten van de evaluatie.

#### **Inventarisatie vissoorten**

In de zomer van 2010 werd een visbestandopname gedaan in enkele beken in het West-Vlaams Heuvelland. Deze streek is een natuurlijk en landschappelijk waardevol gebied dooraderd door enkele (potentieel) ecologisch interessante waterlopen. Deze beken met bijhorende beekvallei liggen in een Europees beschermd Habitatrichtlijngebied, waarvoor extra inspanningen verwacht worden om de aanwezige leefgemeenschappen in een gunstige staat van instandhouding te brengen. Als zijwaterlopen van de Leie kunnen ze een belangrijke bijdrage leveren aan een

uitbreiding van het huidig leefgebied voor verschillende vissoorten uit de zich herstellende hoofdloop. Bij dit herstel speelt vrije vismigratie een cruciale rol.

Om een juiste inschatting te kunnen maken van de toestand van het aanwezige visbestand werd een visstandonderzoek georganiseerd op 8 locaties verspreid over 4 verschillende waterlopen (drie in het Leiebekken, één in het IJzerbekken).

Met behulp van elektrische afvissingen en fuikbemonstering werd de soortensamenstelling en -densiteit van de aanwezige soorten geïventariseerd. De resultaten geven aan dat het visbestand in de drie onderzochte waterlopen in Heuvelland - Polygonebeek, Reutelbeek en Douvebeek - sterk ondermaats is. Er werden enkel driedoornige en tiendoornige stekelbaars teruggevonden. Gesteld kan worden dat (vooral) de bovenlopen van deze beken ecologische potenties vertonen om zich te ontwikkelen tot een belangrijke uitbreiding van het leefgebied voor beekvissen en op die manier het ecologisch herstel van de Leievallei zou kunnen stimuleren. Echter, momenteel wordt deze ontwikkeling verhinderd door de huidige waterkwaliteit en aanwezige vismigratieknelpunten. Een aangepast, geïntegreerd waterbeheer zou de bovenstroomse natuurlijke habitats zoveel mogelijk kunnen herstellen, zodat deze in de toekomst weer volledig benut kunnen worden door populaties van verschillende vissoorten. Een prioritaire uitvoering van de ecologische herstelprojecten opgenomen in het deelbekkenbeheerplan Grensleie zijn noodzakelijk.

#### **Bestrijden van invasieve waterplanten (actie BBP 100)**

In 2010 werd gestart met de voorbereidingen van een inventarisatie voor de belangrijkste invasieve waterplanten in West-Vlaanderen in samenwerking met bekkenbesturen, ANB en verschillende waterbeheerders. De eigenlijke opvraging van informatie zal gebeuren in het voorjaar 2011. De bedoeling is om te zoeken naar een gecoördineerde werkwijze binnen de provincie West-Vlaanderen en afstemming met de provincie Oost-Vlaanderen.

De Dienst Integraal Waterbeleid van de provincie Oost-Vlaanderen zorgde in 2010 opnieuw voor de coördinatie van de bestrijding van waternavel, waterteunisbloem en parelverderkruid in de waterlopen van 2de, 3de en 4de categorie op het grondgebied van de provincie Oost-Vlaanderen.

De waterbeheerders ontvingen op hun vraag financiële en logistieke ondersteuning van het provinciebestuur. De bestrijding bestaat - volgens de best beschikbare techniek - uit een doorgedreven mechanische verwijdering gevolgd door een manuele nazorgperiode van 3 jaar. Door het inschakelen van rattenvangers werd de waakzaamheid op het terrein verhoogd en konden op diverse plaatsen kleine groeihaarden aangepakt worden. In 2010 werd ook de opvolging van het Interregproject INVEXO verder gezet.

Het provinciebestuur continueerde haar bestrijding van Grote waternavel in Tichelbeek (waterloop nr. 7.20) in Zulte. Nazorg werd er uitgevoerd over een afstand van 4.7 km (einde nazorg voorzien maart 2012).

#### **2.2.4 Duurzaam watergebruik**

##### *Sluitend voorraadbeheer*

Geen bekkenspecifieke input.

#### **2.2.5 Integrale projecten**

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

Het project 'Heerlijke Heulebeek' is een initiatief van de drie gemeenten aan de Heulebeek, waterloop eerste categorie (Kurne, Kortrijk, Wevelgem) en de intercommunale Leiedal. Het eindrapport (2008) bevat per deelgebied 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 gerelateerd zijn aan het integraal waterbeheer werden geïntegreerd in het deelbekkenbeheerplan 'Heulebeek', zoals goedgekeurd bij de herziening van de bekkenbeheerplannen. Meteen werden drie actiepunten waar vmm, afdeling operationeel waterbeheer bevoegd is, toegevoegd aan het bekkenbeheerplan. Met de goedkeuring van het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde werd de Heulebeek tevens aangeduid als speerpuntproject om versneld een goede ecologische toestand van het water te bereiken.

Op één juni 2010 ging het strategisch project 'De Groene Sporen' van start waarbij de provincie West-Vlaanderen en de intercommunale Leiedal voor de regio Kortrijk een groene strategie opzetten én realiseren via concrete projecten, in samenspraak met gemeenten en Vlaamse diensten. Het project van de 'Heerlijke Heulebeek' vormt een belangrijk deelproject binnen deze Groene Sporen, waar de bestaande visie op de vallei van de Heulebeek nu wordt omgezet in concrete realisaties op het terrein.

In november werd een overleg georganiseerd tussen de drie gemeenten en VMM (afd. AOW) om de plannen en projecten af te stemmen en een tussentijdse stand van zaken op te maken. Hierbij werd afgesproken dat op basis van de gegevens die de gemeenten aanleveren naar locaties voor extra berging in de vallei, de vmm een verdere modellering zal uitvoeren om een keuze te maken in de strategie naar het waterbeheer in periodes van grote pierafvoeren zodat overstromingen in bebouwde gebieden voorkomen kunnen worden. Alhoewel bij de zware regenval op 13 en 14 november 2010 er geen alarmerend hoogpeil werd bereikt, toont dit duidelijk aan dat de Heulebeek een kritische en kwetsbare waterloop blijft waar een structurele toename van waterberging en – buffering in het stroomgebied noodzakelijk blijft.

In 2010 werden de inrichtingswerken aan het vernieuwde park in Moorsele afgerond, een gezamenlijk project gemeente Wevelgem met VMM, waarbij waterberging, ecologische oevers, extra bescherming tegen overstroming en parkinrichting werden gecombineerd. Deze methodiek is inspirerend voor de toekomst en zal met de opmaak van een gemeentelijk RUP 'Groene slinger' verder gezet worden met een geïntegreerde aanpak van de Heulebeek in de doortocht van Moorsele. De gemeente Wevelgem heeft op een bewonersvergadering de deelprojecten rond de Heulebeek binnen Moorsele en Gullegem toegelicht die de komende jaren op het programma staan.

Evenzo wordt binnen de stad Kortrijk (deelgemeente Heule) een samenwerkingsproject voorbereid tussen de VMM, de stad en natuurland voor een gezamenlijke inrichting en beheer van de vallei van de Heulebeek 'Warande'. Samen met de provincie werd een Europees projectvoorstel 'Corrid'or' ingediend voor een landschappelijke inrichting van dit beektraject. Ook worden voor de inrichting van het woongebied aan de Peperstraat afspraken gemaakt met Leiedal voor het integreren van de beekvallei in het concept van duurzame verkaveling, in combinatie met een fietsverbinding naar Heulepark en de aanleg van een aquafin-collector.

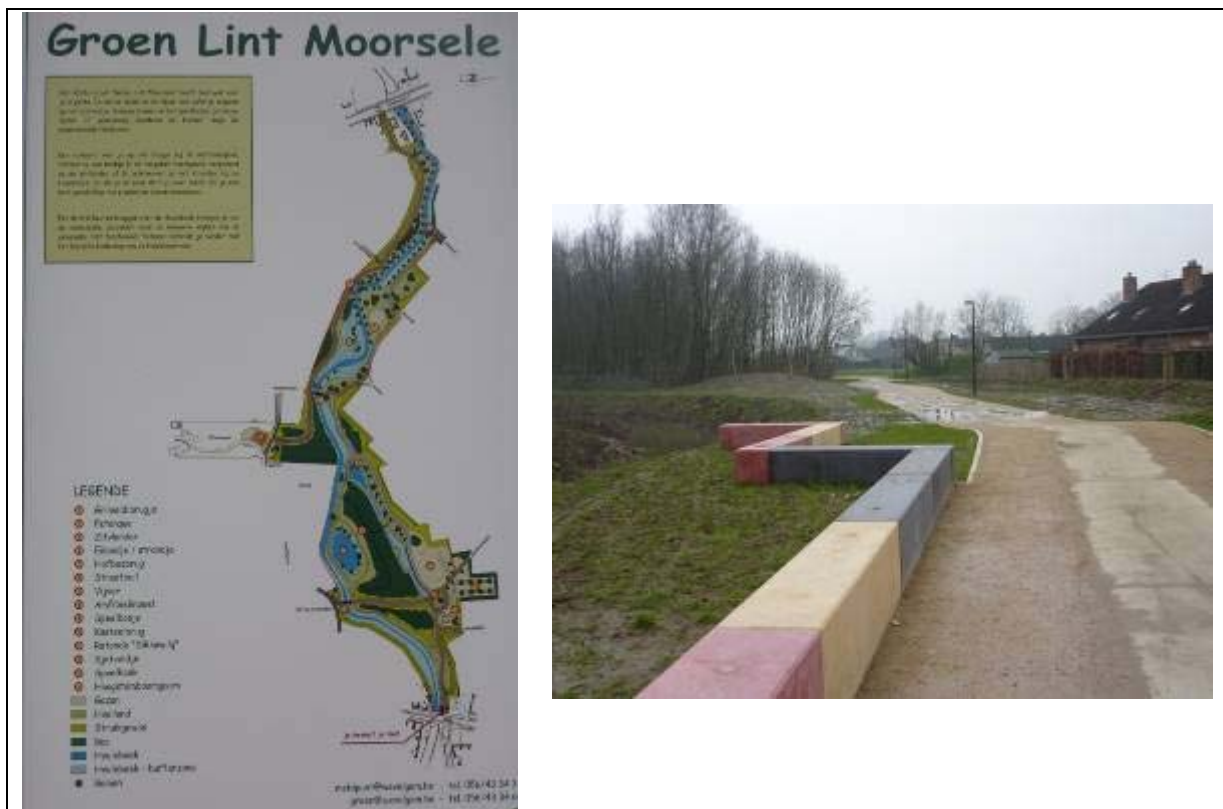
Op grondgebied van Kuurne komt de Heulebeek in de Leie en vormt de vallei met de Leiemeersen één geheel. In 2010 werd een verdere studie uitgevoerd naar de recreatieve opwaardering van het gebied in combinatie met het aanwezige vlaserfgoed. Ook kan de uitvoering van het project rivierherstel Leie in Kuurne, leiden tot een project van beekherstel voor de Heulebeek. Op korte termijn zal de vmm onderzoeken welke aanzetten kunnen binnen de huidige eigendomsgrenzen na de onteigening van een brede strook in de jaren '80.

### **Het groen Lint Moorsele**

Het deelproject Groen Lint, een heraangelegde groenzone tussen de Overheulestraat en Ledegemstraat te Wevelgem werd in oktober 2010 volledig afgewerkt. Voor dit groenproject werd vertrokken vanuit de herwaardering van de Heulebeek met zijn overstromingszones, oevers en meanders. Je kunt er wonen, fietsen en spelen, maar tegelijk is er ruimte voor vogels, insecten, beplanting en natuurlijke materialen. De oevers werden zwakhellend gemaakt, waardoor het ook voor kinderen veilig is. In de toekomst moet de kwaliteit van het water verbeteren, zodat het natuurlijk leven zich kan herstellen. Tegelijkertijd werd het probleem van overstromen aangepakt door het aanleggen van keermuurtjes en dijken.

Brede en veilige fiets- en wandelpaden verbinden de Overheulestraat met de Ledegemstraat. De bestaande bruggen werden verhoogd en vernieuwd.





Figuur 10: Groen Lint te Moorsele

Acties die op korte termijn dienen aangepakt worden zijn de acties die in het kader van de herzieningsprocedure toegevoegd werden aan het bekkenbeheerplan van het Leiebekken en die duurzame oplossingen bieden voor de overstromingsproblemen in de dorpskernen van Moorsele en Heule. Prioritair is het herstellen van de oude beekmeander in de open ruimte ten westen van Moorslede met opmaak van een totaalvisie voor het gebied (incl. vliegveldsite Wevelgem).

#### Prioritair op te lossen knelpunten

- Langs de Heulebeek nabij de Europalaan te Gullegem zal voor de bedrijfssite een nieuwe invulling gezocht worden met ruimte voor publiek groen, woon- en/of handelmogelijkheden. Ook wenst Wevelgem een fietsroute tussen de Heulestraat en de Europalaan-Oogststraat in de open ruimte tussen Gullegem en Heule aan te leggen. Deze acties kaderen in het deelproject "Heulebeek Coulissenlandschap". Langs de Heulebeek is er echter een bergbezinkingsbekken gelegen om het slib van de overstortwerking op te vangen. De doortocht langs de Heulebeek dient dus gevrijwaard te worden om het slib te kunnen ruimen. VMM zal onderzoeken of dit overstort tevens kan bemonsterd worden.

Ook op overige locaties is de doorgang langs de Heulebeek soms zeer beperkt zodat bij uitvoering van de acties van het project "Heerlijke Heulebeek" voldoende overleg met de waterbeheerder zeker aangewezen is.

- Prioritair is ook het project Heulepark (acties 5a en 5b in DBBP en actie 13 BBP). Het kasteelpark van Heule is een beschermd dorpsgezicht dat reeds meerdere malen aangetast werd door wateroverlast. De aangevraagde Europese financiering voor de bescherming en heraanleg van het park kon in 2009 niet bekomen worden waardoor de acties op de lange baan dreigen te komen. Afstemming en overleg met de betrokken partijen (o.a. stad Kortrijk, Leiedal, VMM) is noodzakelijk. Het bekkensecretariaat kan hierbij een faciliterende rol spelen.

#### Strategische project Regionale groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen – Groene Sporen

De Leievallei is één van de groen-blauwe assen in het Trame Verte-Trame Bleue verhaal van de Eurometropool Lille-Kortrijk-Tournai. Dit groen-blauwe netwerk werd in de loop van 2006 en 2007 met Franse, Vlaamse en Waalse partners verder gepreciseerd in het kader van de COMET-oefening



(Coopération Métropolitaine). De trame verte et bleue heeft aan Franse zijde haar uitwerking gekregen in het Schéma Directeur Vert de Lille.

Sinds 1 juli 2010 is het strategisch project 'Groene Sporen' van start gegaan. Met dit project willen de provincie West-Vlaanderen en de intercommunale Leiedal de aantrekkelijkheid van de leefomgeving verhogen en bouwen aan een regio met een sterke identiteit en een grote landschappelijke en ecologische kwaliteit. In een open dialoog met alle betrokken maatschappelijke actoren (landbouw, natuurontwikkeling, toerisme en recreatie, waterbeheerders enz.) willen we een netwerk uitbouwen tussen de diverse natuur- en bosgebieden, open ruimtes, waardevolle landschappen en parkgebieden – die zich zowel in stedelijke als landelijke gebieden situeren. De 'Groene Sporen' zullen zo een meerwaarde betekenen op het vlak van biodiversiteit, recreatie, aangename en veilige verbindingen voor de zachte weggebruiker enz. De 'Groene Sporen' richt zich in de eerste plaats op de belangrijkste groen-blauwe assen in de regio, namelijk de Leievallei, de Heulebeek, het kanaal Bossuit-Kortrijk en de Scheldevallei. Hierdoor sluit het perfect aan bij het verhaal van de Trame verte Trame bleue.

### **Project Passendalebeek en bovenloopse Heulebeek**

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken 05-02 Heulebeek voorziet in een project waarbij een integrale visie uitgewerkt wordt op de waterbergende, landschappelijke, ecologische en recreatieve ontwikkelingen langs en nabij de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek te Zonnebeke, Moorslede en Ledegem.

De Provincie West-Vlaanderen gaf op 22 oktober 2009 de opdracht aan het studiebureau Grontmij voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan.

Het studiebureau bracht ondermeer de oevertoestand, de lozingspunten, de landschapelementen, en het grondgebruik langs de volledige waterloop in kaart. Er werd ook bijzonder aandacht gegeven aan volgende punten: overstromingsproblematiek, waterkwaliteit, ecologische kwaliteit en de recreatieve ontwikkeling.

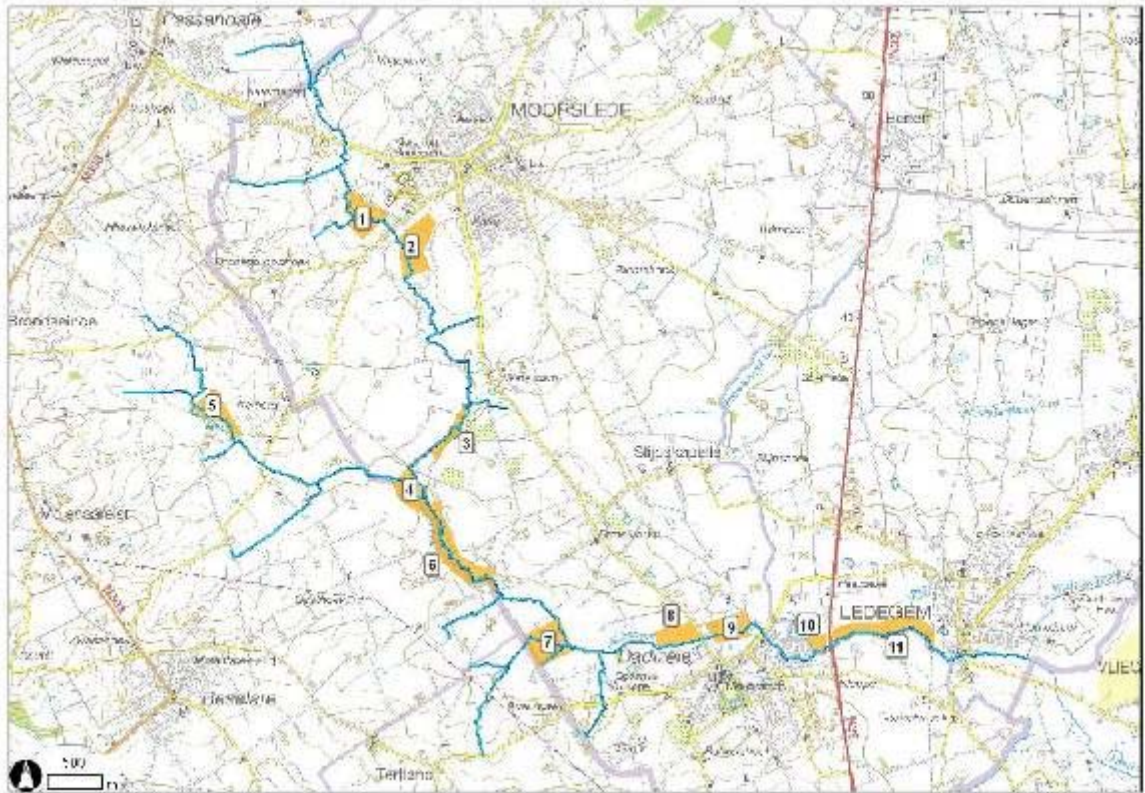
Het project werd in de loop van 2010 toegelicht op de provinciale minaraad, de arrondissementsraad van de Boerenbond en een uitgebreide stuurgroepvergadering met de betrokken gemeenten. Er werd ook een terreinbezoek gedaan samen met de provinciale dienst Waterlopen, de landbouworganisaties en het studiebureau.

Het studiebureau rondde eind 2010 de opdracht af waarmee een goed inzicht verworven werd in de knelpunten en potenties rond de vier krachtlijnen van het deelbekkenbeheerplan Heulebeek in het afwateringsgebied van de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek.

De wenselijkheid en de haalbaarheid om voorgestelde acties en maatregelen uit te voeren, in het bijzonder in de 11 geselecteerde hoog potentiële zones, zal via verder overleg afgetoetst worden.

*Tabel 2: geselecteerde hoog potentiële zones (Integraal waterbeleidsplan Passendalebeek en bovenloopse Heulebeek, eindrapport, 2010)*

<b>Zone</b>	<b>Beknopte omschrijving visie</b>
1	Vasthouden van water, behoud en versterken aanwezige natuur- en landschapswaarden
2	Vasthouden van water en spontane natuurontwikkeling
3	Vasthouden van water en natuurontwikkeling
4	Waterberging, slibvang en spontane natuurontwikkeling
5	Vasthouden van water en versterken aanwezige natuur- en landschapswaarden
6	Vasthouden van water, behoud en versterken aanwezige natuur- en landschapswaarden
7	Vasthouden van water, behoud en versterken aanwezige natuur- en landschapswaarden
8	Vasthouden van water, behoud en versterken aanwezige natuur- en landschapswaarden
9	Water in de stad met aandacht voor waterberging, recreatie en natuurontwikkeling
10	Water in de stad met aandacht voor waterberging, recreatie en natuurontwikkeling
11	Recreatief medegebruik en landschapsversterking



Figuur 11: voorbeeld van voorgestelde maatregelen/acties voor het deelgebied bovenloop van de Heulebeek (Integraal waterbeleidsplan Passendalebeek en bovenloopse Heulebeek, eindrapport, 2010)

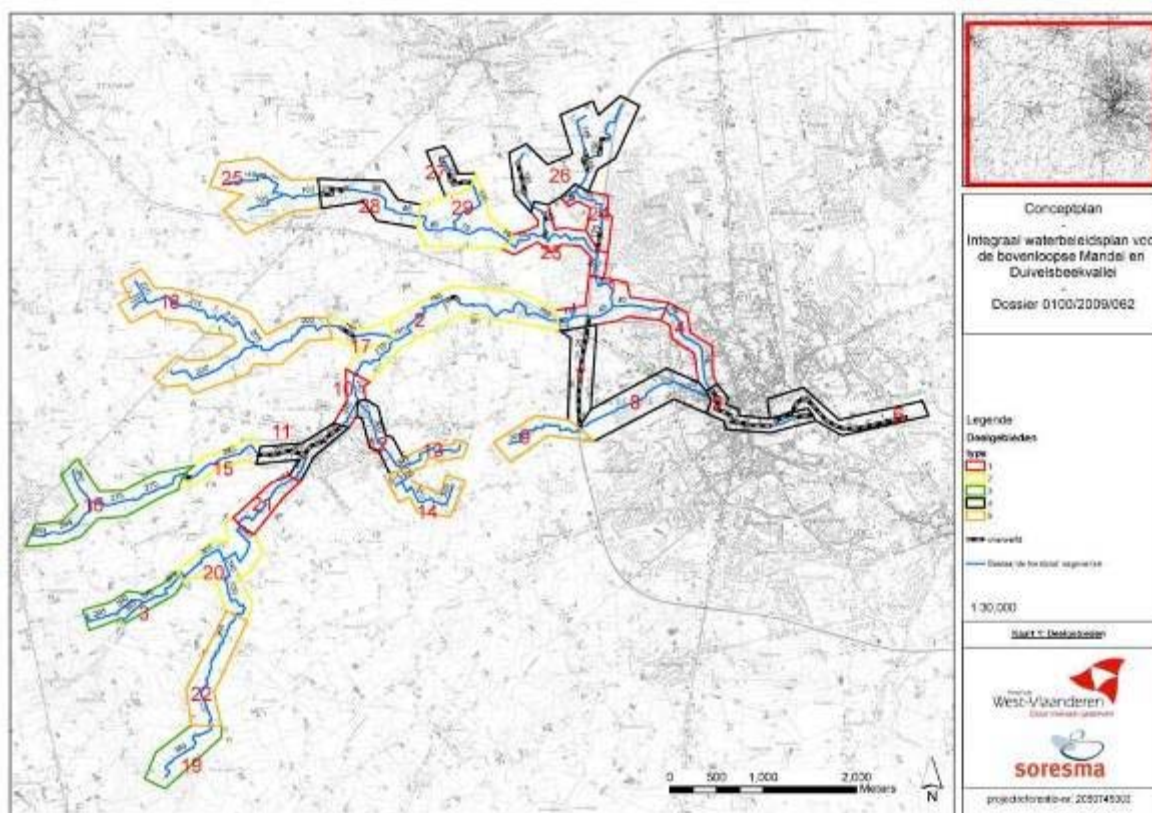
### **Project Bovenloopse Mandel en Duivelsbeekvallei**

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken 05-03 Mandel voorziet in een project 'Saneren van de Duivelsbeekvallei en omgeving'. De Duivelsbeek ontspringt op het grondgebied van Hooglede en mondt uit in de Mandel te Roeselare. De opname van de Duivelsbeek (deels 3<sup>de</sup> en deels 2<sup>de</sup> categorie) in het deelbekkenbeheerplan als project is in eerste instantie geïnspireerd vanuit de waterkwaliteitsproblematiek.

Het bovenstroomse gedeelte van de Mandel waarin de Duivelsbeek uitmondt, vormt zelf een aandachtsgebied onder de vier krachtlijnen van het deelbekkenbeheerplan en is geselecteerd als natuurverbindingsgebied in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen. Het betreft het gedeelte van de Mandel op het grondgebied van Staden, Hooglede en Roeselare. De 2<sup>de</sup> categorie zijwaterlopen Engelse beek en Bombebeek zijn naast de Mandel gevat door een gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan te Staden.

De Provincie West-Vlaanderen gaf op 3 december 2009 de opdracht aan het studie bureau Soresma voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelsbeekvallei. Het project werd in de loop van 2010 toegelicht op de provinciale minaraad, minaraad van Hooglede, de arrondissementsraad van de Boerenbond en op een uitgebreide stuurgroepvergadering met de betrokken gemeenten. Er is ook een tussenoverleg geweest met gemeenten en landbouworganisaties.

Er werd uitgegaan van een tweeluik. Enerzijds werd het projectgebied ingedeeld in verschillende deelgebieden (op midden – schaalniveau) en anderzijds werd, conform de bepalingen van het decreet integraal waterbeleid, een functietoekenning gedaan van de aanwezige waterlopen (op midden – schaalniveau). Beide insteken vormen – gebiedsdekkend – het grote conceptueel kader waarbinnen verder kan gewerkt worden om streefbeelden per deelgebied verder te omschrijven. Vervolgens wordt het streefbeeld in concrete actiepunten op microschaalniveau vertaald.



Figuur 12: afbakening van het projectgebied bovenloopse Mandel en Duivebeekvallei met indeling van de verschillende deelgebieden (Integraal waterbeleidsplan bovenloopse Mandel en Duivebeekvallei, eindrapport, 2010)

Het studie bureau rondde eind 2010 de opdracht af en hiermee werd een goede basis gelegd voor het verdere debat over knelpunten en potenties rond de vier krachtlijnen van het deelbekkenbeheerplan Mandel in het afwateringsgebied van de bovenloopse Mandel en Duivebeekvallei. De wenselijkheid en de haalbaarheid om acties en aanbevelingen uit de zeer uitgebreide lijst van vooropgestelde mogelijkheden per deelgebied uit te voeren, zal via verder overleg afgetoetst worden.

### 2.3.5 Voeren van een geïntegreerd waterbeleid

#### **Thema: Uitbouw digitaal kaartmateriaal**

#### **Digitalisering van de analoge atlassen van de onbevaarbare waterlopen**

*Initiatiefnemer: Provincie Oost-Vlaanderen*

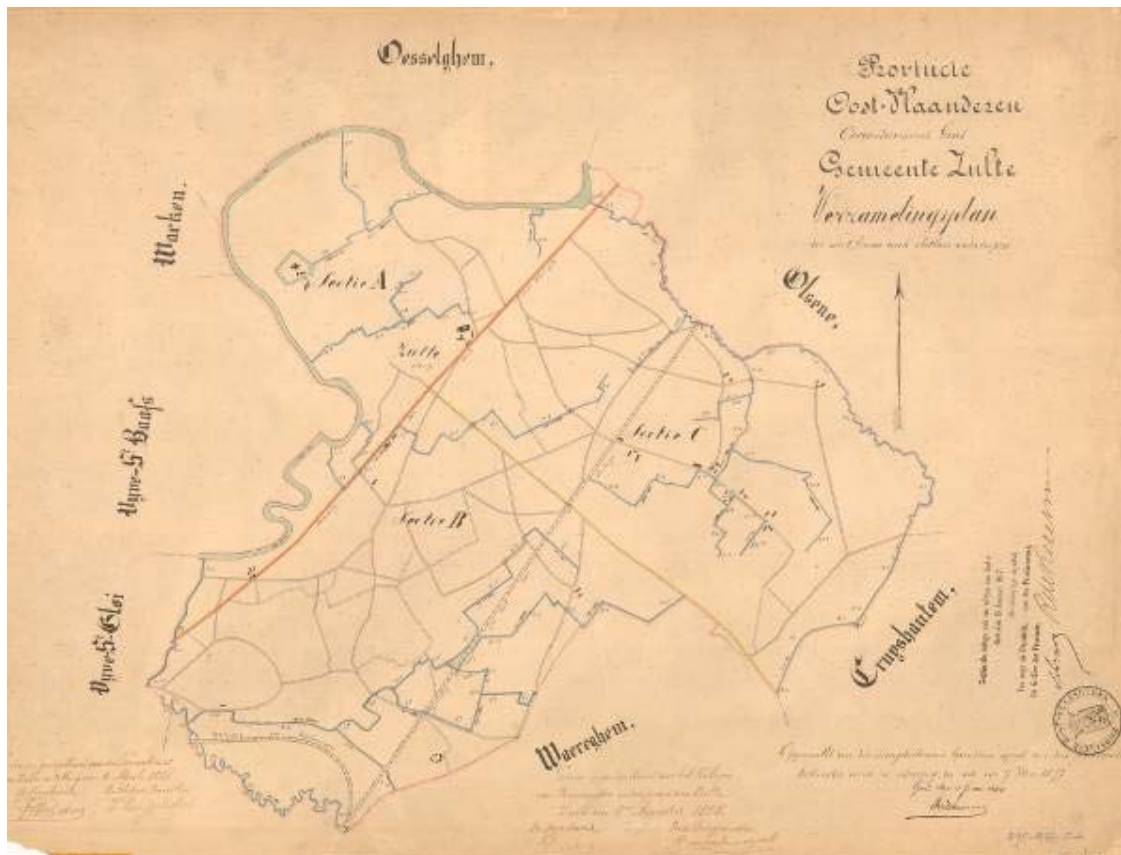
De analoge atlassen van de waterlopen zijn historische juweeltjes en uiterst belangrijke documenten, niet alleen voor wie van oude naslagwerken houdt, maar ook voor wie professioneel met waterlopenbeheer bezig is. De atlassen leggen immers de juridische situatie van de oudgeklasseerde en geklasseerde waterlopen vast. Meer nog: zij zijn op dit moment het enige juridisch correcte instrument. De Vlaamse Hydrografische Atlas, die courant wordt gebruikt in GIS-omgevingen heeft tot nu toe geen enkel juridisch statuut.

Het provinciebestuur werkt al enkele jaren aan het digitaliseren van al het analoge (kaart)materiaal dat deel uitmaakt van de 3 atlassen die in de loop van de voorbije decennia zijn opgemaakt. Op dit moment zijn de beschrijvende tabellen van de oude atlassen van de onbevaarbare waterlopen van 1877, 1950 en 1967 ingescand. De kaarten en de assen van de waterlopen van de atlassen 1950 en 1967 werden georeferereerd en gevectoriseerd. Daarmee is het digitaliseren van de atlassen van 1950 en 1967 afgerond. Het georefereren en vectoriseren van de kaarten en waterlopen van 1877 wordt in 2011 afgerond. Ook wordt in 2011 verder gewerkt aan het digitaliseren van de



machtigen gekoppeld aan het inbrengen ervan in een databank. Zo zal de administratieve geschiedenis van de waterlopen laag voor laag zichtbaar kunnen gemaakt worden.

Alle info is raadpleegbaar via <http://www.gisoost.be/home/atlaswl.php> die vlot toegankelijk is voor de lokale besturen en het brede publiek.



## 2.2.6 Ruilverkavelingsproject Schelde-Leie

Nieuw is het Oost-Vlaamse ruilverkavelingsproject Schelde-Leie (onderzoek naar het nut) dat opgestart wordt door de VLM. Het projectgebied behoort tot drie bekkens meer bepaald Gentse Kanalen, Leiebekken en Bovenscheldebekken.

In het Leiebekken kan er binnen deze ruilverkaveling onderzoek gedaan worden naar de noodzaak voor extra waterbuffering rond de Duivebeek/Rosdambeek.

### 3 Recente ontwikkelingen

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

#### 3.1 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 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.

Voor de Heulebeek (VL05\_47) betreft dit volgende acties:

- 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	500.000	51.842	2013
8A_022	Verhogen waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei door hermeandering van de beekvallei in de open ruimte tussen Gullegem en Moorsele	500.000	34.561	2014

Binnen VMM werd eind 2010 een aanvang genomen om het speerpuntgebied van de Heulebeek verder te screenen en er wordt in eerste instantie gefocust op het verbeteren van de fysico-chemische waterkwaliteit binnen het volledige afstroomgebied. Uiteraard zullen in een vervolgtraject ook waterbodems, waterkwantiteit en hydromorfologie verder bekeken worden.

Uiteindelijk doel is het formuleren van een set van acties die tot een significante kwaliteitsverbetering moeten leiden.

### 3.2 Overstromingen november 2010 in het Leiebekken

Vlaanderen kende medio november 2010 hoge neerslaghoeveelheden. Voor het eerst verspreidde de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) een nationale waarschuwing voor wateroverlast. De gemeenten startten met de voorbereidingen en begonnen massaal zandzakjes te vullen en deze reeds op kritieke punten af te leveren.

Ondanks de getroffen voorzorgsmaatregelen kon de watersnood niet voorkomen worden. In de periode van 9 tot 15 november 2010 werd in grote delen van Vlaanderen tussen 30 en 105 mm neerslag opgetekend, met pieken tot 55 mm per 24u. Dat is heel veel, maar in de afgelopen decennia is dat nog gebeurd.

De belangrijkste oorzaken van de watersnood zijn dan ook een combinatie van verschillende factoren:

- té veel regen op korte tijd, de regenzone uit Frankrijk bleef voor de volle 48 uur boven ons land hangen
- grond was verzadigd met water door vele regen van de voorbije maanden sept en okt.
- te weinig natuurlijke overstromingsgebieden nog aanwezig
- opvangcapaciteit van wacht- en bufferbekkens was te laag
- te veel verharde oppervlakte
- overbelasting van de riolen
- te weinig vasthouden van het water op particulier niveau

Het Leiebekken is net zoals de rest van West-Vlaanderen grotendeels gespaard gebleven van de waterellende omdat het hier iets minder regende. De grootste regenzone volgde ongeveer de lijn tussen het Leie- en scheldebekken en trok grotendeels vanuit Frankrijk over Moeskroen – Aalbeke – Rollegem – Zwevegem (gemiddeld 65 l/m<sup>2</sup>) - Avelgem naar de Vlaamse Ardennen. Daarbuiten, in regio Wevelgem bijvoorbeeld viel er maar 55 liter water per m<sup>2</sup>.

De wateroverlast bleef ook binnen de perken gezien de provincie de afgelopen tien jaar tal van maatregelen nam, om wateroverlast te voorkomen. Zo werden heel wat bufferbekkens aangelegd, die alvast hun nut bewezen en rendeerden.

In alle gemeenten zowel in Oost- als West-Vlaanderen was het voor de brandweerkorpsen wel alle hens aan dek om ondergelopen kelders leeg te pompen en zandzakjes uit te delen, en hier en daar moesten straten voor het verkeer worden gesloten. Maar grote schade aan woningen of bedrijven bleef uit. Oorzaak was vooral lokale riolerings- en afvoerproblemen.

Een aantal waterlopen zoals de Heulebeek, Gaverbeek en Mandel namen wel gedeeltelijk in het buitengebied hun winterbed in (meersen, weiden, natuurgebieden).

De schade aan de landbouwgewassen op de akkers moet grotendeels toegewezen worden aan de verzadiging van de bodem die te wijten is aan de grote neerslaghoeveelheden sedert eind augustus.

De afwatering in heel wat waterlopen werd belemmerd door overvloedige plantengroei. De maaiwerken waren op veel plaatsen nog niet gestart omdat nog heel wat gewassen op de velden stonden. Daarnaast plant de provincie op een aantal waterlopen onderzoek naar eventuele knelpunten die de goede waterafvoer belemmeren.

Op de Leie waren er geen noemenswaardige problemen. De sluizen en stuwen werden mee ingezet om preventief maximaal water te lozen om op die manier reeds buffercapaciteit te creëren. In Gent werden de keerdeuren rond het centrum vrijdagavond 14/11 reeds gesloten. Zo kon Waterwegen en Zeekanaal NV het waterpeil op voorhand maximaal doen dalen om zo later extra water te kunnen bufferen.

Dankzij de samenwerking tussen de waterwegbeheerder (opvolgen en interpretatie waterpeilen, regeling stuw in Evergem, contacten met Terneuzen) en de andere leden van het crisiscentrum (contacteren lokale mensen voor het op de voet volgen van de situatie) werd in de nacht van 14/11 op 15/11 problemen voor de Moervaart (Lokeren) of de Toeristische Leie (Sint-Martens-Latem) vermeden.

### 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. Hieronder worden dergelijke aanpassingen kort toegelicht. Voor het bekkenbeheerplan van het Leiebekken gaat het voor het werkingsjaar 2010 om de volgende acties:

- Actie 10 “Aanleg van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem”: het bufferbekken werd in 2010 gerealiseerd maar de kostprijs ervan is opgelopen van 600.000 euro (raming BVR 2009) tot 700.000 euro.
- VMM-AELT stelt voor om volgende acties onder één noemer te brengen en dus samen te voegen. Het betreft:
  - Actie 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”.
  - Actie 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)”
  - Actie 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”
  - Actie 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”



Voorstel is om deze acties te vervangen door één overkoepelende actie nl “Verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het Leiebekken”.

- VMM-AELT stelt voor om volgende acties onder één noemer te brengen en dus samen te voegen. Het betreft:
  - Actie 72 “Sanering van de meest problematische bovengemeentelijke overstorten binnen het Leiebekken”.
  - Actie 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”.

Voorstel is om deze acties te vervangen door één overkoepelende actie nl “Opvolgen van de overstortwerking van de bemeten overstorten”.

## 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 co-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 2010 vergaderde het ABO vijfmaal, het BB tweemaal, en de BR kwam 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 2010 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

#### 4.1.1 In het kader van de decretale adviesbevoegdheid

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

5° een advies uit te brengen over de waterbeleidsnota;

6° een advies uit te brengen over de in artikel 37, § 1, bedoelde documenten<sup>1</sup>;

7° een advies uit te brengen aan de overheden die bevoegd zijn voor het vaststellen ervan over  
:

- a) ontwerpen van investeringsprogramma's en ontwerpen van technische plannen met een rechtstreekse invloed op de watersystemen;

---

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

- 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 bekkens te garanderen.

Voor 2010 zijn binnen het Leiebekken de volgende adviezen uitgebracht:

- **Optimalisatieprogramma Vlaamse Milieumaatschappij**

Het bekkenbestuur heeft een rangorde en bijhorende motivatie aangegeven voor de projecten van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur 2012-2016. Het advies is het resultaat van een toetsing aan het bekkenbeheerplan. Er wordt enerzijds nagegaan of het project een positieve milieu-impact heeft (bvb. sanering van een lozingspunt in een overstromingsgebied). Anderzijds wordt rekening gehouden met praktische factoren (bvb. een project is niet klaar voor uitvoering omdat een gemeentelijk project er moet aan voorafgaan).

- **Milieu-impacttoetskaart Gebiedsdekkende UitvoeringsPlannen (GUP's)**

Op 10 maart 2006 keurde de Vlaamse Regering het besluit houdende vaststelling van de regels voor de scheiding tussen de gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsverplichting en de vaststelling van de zoneringsplannen goed (B.S. 9 juni 2006).

Dit besluit stelt dat de VMM na opmaak van de definitieve zoneringsplannen, uitvoeringsplannen dient op te maken (art. 11).

De gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP) geven uitvoering aan de zoneringsplannen en leggen de timing van alle nog uit te voeren projecten in het buitengebied vast en duiden de verantwoordelijken (gewest of gemeenten) aan. Daarnaast kunnen de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen aangeven in welke gebieden het niet noodzakelijk is om een gescheiden stelsel aan te leggen.

Het bekkenbestuur formuleerde een bekkenspecifiek advies op de milieu-impacttoetskaart, als onderdeel van de prioritering van de projecten van de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen, en maakte dit over aan de Vlaamse Milieumaatschappij.

Het bekkenbestuur nam ook de aandachtspunten van de waterschappen en het ambtelijk bekkenoverleg over. Het bekkenbestuur legde hierbij de nadruk op het tekort aan financiële middelen en wil een advies geven op het voorontwerp van de projectenkorven. Het bekkenbestuur vraagt aan de Vlaamse Milieumaatschappij om de geformuleerde aandachtspunten mee te nemen bij de verdere opmaak van de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.

- **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 2010 werden de volgende projecten geadviseerd:

TP 2010 Deel II:

- *Project 22.433: Brugsesteenweg tot aan de collector Hazebeek te Harelbeke*
- *Project 22.306: Optimalisatie Stationsstraat te Ardooi*

TP 2010 Deel III:

- *Project 20.141: Collector Leie-Zuid (fase 2) – vak Min. Liebaertlaan – bestaande collector te Kortrijk*
- *Project 22.295: Collector kruishoek – Zwaantjeshoek – Ooigem te Wielsbeke*

- *Project 22.296: Sanering Lozingspunt Kapittelstraat te Dentergem*
- *Project 22.300: Sanering Muizenhol te Deinze*
- *Project 22.235: RWZI Waregem – slibverwerking*
- *Project 21.355B: Collector Kleine Leiestraat te Anzegem*
- *Project 21.356: Collector Kleine Leiestraat – Heerweg – Lange Winterstraat te Anzegem*
- *Project 20.617: Optimalisatie Kruishoek – Kijkuihoek te Wevelgem*

TP 2010 Deel IV:

- *Project 21.972B: Collector Lange Meersbeek te Kortrijk*
- *Project 22.185: Aansluiting lozingspunt Sint-Pieterstraat te Ledegem*
- *Project 22.190: Collector Dadipark – Slijpskapelle te Moorslede*
- *Project Prioritaire riolering KWZI Markegem-Brouwerijstraat te Dentergem*
- *Project 20.033A: Collector Babilliebeek (Meensesteenweg tot Moorselesteenweg) te Roeselare*
- *Project 20.033B: Collector Babilliebeek (Moorselesteenweg tot Kortrijksestraat) te Roeselare*
- *Project 21.181: Plaatselijke zuivering Aalbeke – centrum te Kortrijk*
- *Project 21.192: KWZI Markegem te Dentergem*
- *Project 20.284B: Verbindingsriolering RWZI Dentergem*
- *Project 20.649: Verbindingsriolering Nijverheidszone te Dentergem*
- *Project 21.147B: Collector RWZI Heule – Heulebeek te Kortrijk*

• **Investeringsprogramma's waterbeheerders (ex-post en ex-ante)**

De bedoeling van de ex-post evaluatie is enerzijds dat het bekkenbestuur goedgekeurde IP's, met een belangrijke rechtstreekse invloed op het watersysteem, kan beoordelen en nakijken of de acties en maatregelen uit het bekkenbeheerplan of de deelbekkenbeheerplannen er al dan niet zijn in opgenomen. Anderzijds kan het bekkenbestuur nagaan of eerder adviezen van het bekkenbestuur al dan niet gevolgd zijn (vanaf tweede jaar van de adviesverlening).

Op basis van deze evaluatie kan het bekkenbestuur voorstellen doen om bepaalde acties en maatregelen een hogere prioriteit of meer middelen te geven (ex-ante advisering).

Het bekkenbestuur maakt het advies over aan de waterbeheerder met de vraag het door te vertalen in het volgende IP. De waterbeheerder is gebonden aan de motivatieplicht wanneer dit advies niet wordt gevolgd. Rekening houdend met de verschillende procedures en timingen voor de IP's van alle waterbeheerders werd de evaluatie voor de verschillende IP's gespreid over de twee bekkenbesturen.

Het bekkenbestuur van 8 april 2010 adviseerde het IP van de provincie Oost- en West-Vlaanderen. Het bekkenbestuur van 9 november adviseerde het IP van Waterwegen en Zeekanaal.

Afdeling Natuur en Bos (ANB), de Vlaamse Landmaatschappij (VLM), VMM Afdeling Operationeel Waterbeheer (VMM – AOW) en MOW Waterbouwkundig Laboratorium (MOW-WL), inclusief het Hydrologisch Informatiecentrum (HIC), Watering De Assels en de drinkwatermaatschappijen (TMVW

en VMW) legden in 2010 hun investeringsprogramma niet voor aan het bekkenbestuur gezien deze geen relevante projecten voor het Leiebekken omvatten.

#### **4.1.2 Vaststelling bekkenvoortgangsrapport 2009**

Het BB stelde het tweede bekkenvoortgangsrapport vast op 8 april 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.

## **4.2 Bekkenraad**

De bekkenraad vergaderde in 2010 tweemaal nl. op 18 maart en 7 oktober.

De bekkenraad bracht advies uit over het "*bekkenvoortgangsrapport 2009*" en dit werd overgemaakt aan het bekkenbestuur voor verder gevolg.

De bekkenraad kreeg toelichting rond een aantal projecten binnen het leiebekken:

- Opmaak strategisch beleidsplan toerisme & recreatie Leiestreek
- Regionale groenstructuur – beeldkwaliteitsplan Leiedal
- Structuurherstel van de Gaverbeek
- Organiseren van een erosiedag
- Vis(sen) in het Leiebekken

Een belangrijk agendapunt vanuit de sector natuur kwam aan bod nl. de problematiek van het scheuren van grasland in brongebieden. De sector natuur benadrukte het belang van grasland in brongebieden als buffer tegen sedimentinspoeling en voor waterconservering en waterinfiltratie. Hier en daar wordt nog grasland omgezet in akkerland (scheuren).

Daarnaast was er ook een gezamenlijk vergadering met de leden van het ambtelijk bekkenoverleg rond het thema "Duurzaam watergebruik" met een bezoek aan de drinkwaterproductiecentrum De Gavers van de VMW.

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

Het ambtelijk bekkenoverleg ging in 2010 door op 16 februari, 23 maart, 31 mei, 24 juni en 18 oktober. Hieronder worden de belangrijkste besprekpunten per vergadering weergegeven.

### **16 februari 2010**

- Voorbereiding Bekkenvoortgangsrapport 2009
- Toelichting "Waterkwaliteit binnen het Leiebekken o.b.v. jaarverslag VMM 2009"
- Advisering investeringsprogramma van de provincies

### **23 maart 2010**

- Advisering technische plannen Aquafin 2010 deel II
- Advisering OP 2012-2016 van de VMM
- Advisering Bekkenvoortgangsrapport 2009
- Toelichting palingbeheerplan (ANB)

**31 mei 2010:** gezamenlijk vergadering met de leden van het ambtelijk bekkenoverleg rond het thema "Duurzaam watergebruik" met een bezoek aan de drinkwaterproductiecentrum De Gavers van de VMW.

### **24 juni 2010**

- Advisering technische plannen Aquafin 2010 deel III

### **18 oktober 2010**

- Advisering technische plannen Aquafin 2010 deel IV
- Advies voor de milieu-impacttoetskaart bij de opmaak van de GUP's
- Toelichting uitwerken actie "Toetsings signaalgebieden"
- Toelichting uitwerken actie "Water in de stad"
- Advisering investeringsprogramma W&Z
- Werkplan voor de bekkenstructuren
- Organisatie erosiedag

## **4.4 Waterschappen**

### **4.4.1 Waterschap Grensleie-Heulebeek**

Het waterschap kwam samen op 6 oktober 2010.

Volgende punten stonden op de agenda

- Actualiteit in het waterbeleid / nieuws vanuit CIW en bekkenwerking:
- Advisering gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) in kader van de zoneringsplannen
- Jaarverslaggeving 2009 via het bekkenvoortgangsrapport
- Inventarisatie beheer waterlopen
- Project Passendalebeek en bovenloopse Heulebeek
- Belangrijke variapunten:
  - o Onderzoek in waterschapsverband naar infiltratiemogelijkheden
  - o Problematiek van wijzigen van kleine landschapselementen en vegetaties
  - o Organiseren erosiedag
  - o Vraag naar stand van zaken Seine-Scheldeproject
  - o Advisering projecten samenwerkingsovereenkomst thema water door het waterschap
  - o Bepalingen waterbodembdatabank samenwerkingsovereenkomst Vlaams gewest
  - o Wijzigingen in vertegenwoordiging van het waterschap

### **4.4.2 Waterschap Mandel-Devebeek**

Het waterschap kwam samen op 1 oktober 2010.

Volgende punten stonden op de agenda:

- Actualiteit in het waterbeleid / nieuws vanuit CIW en bekkenwerking
- Wijziging in vertegenwoordiging (ontslag van de voorzitter)
- Verkenning mogelijke studies Kanaalzone Roeselare-Leie
- Advisering gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) in kader van de zoneringsplannen
- Jaarverslaggeving 2009 via het bekkenvoortgangsrapport
- Inventarisatie beheer waterlopen
- Project bovenloopse Mandel en Duivelsbeekvallei
- Belangrijke variapunten:
  - o Organiseren erosiedag
  - o Vraag naar stand van zaken Seine-Scheldeproject

- Advisering projecten samenwerkingsovereenkomst thema water door het waterschap
- Bepalingen waterbodembank samenwerkingsovereenkomst Vlaams gewest
- Problematiek provinciedomein Sterrebos

#### **4.4.3 Waterschap Gaverbeek**

Het waterschap kwam samen op 4 oktober 2010.

Volgende punten stonden op de agenda:

- Actualiteit in het waterbeleid / nieuws vanuit CIW en bekkenwerking
- Advisering gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) in kader van de zoneringsplannen
- Jaarverslaggeving 2009 via het bekkenvoortgangsrapport
- Inventarisatie beheer waterlopen
- Belangrijke variapunten:
  - Organiseren erosiedag
  - Vraag naar stand van zaken Seine-Scheldeproject
  - Advisering projecten samenwerkingsovereenkomst thema water door het waterschap
  - Bepalingen waterbodembank samenwerkingsovereenkomst Vlaams gewest
  - Stand van zaken geïntegreerde programma's en projecten (het kanaal Bossuit-Kortrijk en de Leievallei)

#### **4.4.4 Waterschap Benedenleie**

Het waterschap kwam samen op 29 oktober 2010. de belangrijkste agendapunten waren:

1. Advisering milieu-impacttoetskaart voor de opmaak van de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen
2. Projectvoorstellen thema water in het kader van de Samenwerkingsovereenkomst
3. Problematiek van de Zaubek te Kruishoutem/Zulte
4. Latemse Meersen en de Meersbeek – oplossingen in zicht voor een degelijke sanering van de lozingen
5. Variapunten:
  - Nieuwsbrief De Waterstand
  - Bekkenvoortgangsrapport
  - Document Management Systeem (DMS)



## 5 Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten

### *Uitvoeringsbesluiten van en wijzigingen aan het Decreet Integraal Waterbeleid van 18 juli 2003 (DIW)*

Op 22 januari 2010 werd het besluit van de Vlaamse Regering van 24 juli 2009 tot uitvoering van de onteigening ten algemene nutte, het recht van voorkoop, de aankoopplicht en de vergoedingsplicht van titel I van het DIW, kortweg het **besluit financiële instrumenten**, gepubliceerd. Dit besluit regelt de procedures voor de toepassing van de financiële instrumenten uit het decreet integraal waterbeleid, en legt ook de berekeningswijze vast voor de vergoeding die landbouwers krijgen voor het inkomstenverlies dat zij lijden als gevolg van de actieve inschakeling van een overstromingsgebied.

Op 16 juli 2010 werden de wijzigingen aan het DIW voor de **omzetting van de Overstromingsrichtlijn** definitief goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Het besluit werd gepubliceerd op 19 augustus 2010. Naast de integratie op niveau van wetgeving werd ook gekozen voor een integratie op niveau van de uitvoering. In het DIW werd ingeschreven dat de overstromingsrisicobeheerplannen geïntegreerd worden in de (tweede) generatie stroomgebiedbeheerplannen. Ook bij de aanduiding van de bevoegde autoriteit wordt gekozen voor integratie. Op internationaal vlak zijn de Schelde- en de Maascommissie bevoegd, voor Vlaanderen is de bevoegde autoriteit de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW).

Op 21 mei 2010 werd het besluit van de Vlaamse Regering betreffende bijzondere verplichtingen voor de stroomgebiedsdistricten ter uitvoering van titel I van het DIWB goedgekeurd (BS 02/07/2010). Dit besluit bevat de afbakening van de grondwaterlichamen in uitvoering van de dochterrichtlijn Grondwater.

Deze besluiten kunnen geraadpleegd worden op <http://www.ciwvlaanderen.be/wetgeving>.

### *Deelbekken-, bekken- en stroomgebiedbeheerplannen*

Op 8 oktober 2010 stelde de Vlaamse Regering de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas vast. Het besluit werd gepubliceerd op 11 januari 2011. De plannen bevatten de maatregelen die Vlaanderen de komende jaren zal nemen om de toestand van het oppervlakte- en het grondwater te verbeteren. Omwille van de financiële impact van het maatregelenprogramma op de begroting van de Vlaamse overheid en de moeilijke financiële situatie van de Vlaamse overheid, werd een bijkomende prioritering van de maatregelen uitgewerkt. Dit resulteerde in de beslissing om de duurste aanvullende maatregelen uit het maatregelenprogramma niet onmiddellijk in heel Vlaanderen, maar wel gebiedsgericht in 21 geselecteerde speerpuntgebieden uit te voeren.

De definitieve plannen zijn toegankelijk via [www.ciwvlaanderen.be](http://www.ciwvlaanderen.be).

Op 10 september 2010 gaf de Vlaamse Regering haar goedkeuring aan de **herziening van de bekkenbeheerplannen van het IJzerbekken, het bekken van de Brugse Polders, het Leiebekken en het Bovenscheldebekken**. Het besluit werd gepubliceerd op 30 september 2010. Deze herziening gebeurde in het kader van de aanvulling van de plannen met de West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen die nog niet beschikbaar waren op het ogenblik dat de eerste generatie bekkenbeheerplannen werd goedgekeurd. De addenda bij de bekkenbeheerplannen en de overwegingsdocumenten die opgesteld werden naar aanleiding van het openbaar onderzoek van de plannen, kunnen geraadpleegd worden op de website [www.bekkenwerking.be](http://www.bekkenwerking.be).

### *Kaderrichtlijn Water en Overstromingsrichtlijn*

Op 21 mei 2010 werden de milieudoelstellingen voor oppervlaktewater en grondwater en de milieukwaliteitsnormen voor waterbodems definitief goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Het besluit werd gepubliceerd op 9 juli 2010. Het betreft bepaling van de normen voor de goede ecologische toestand en goede chemische toestand die moet behaald worden op 22 december

2015. De oppervlaktewateren moeten naargelang hun indeling in categorie en type voldoen aan specifieke richtwaarden. Dit besluit geeft ook uitvoering aan de Grondwaterrichtlijn en de richtlijn Prioritaire Stoffen

Op 22 oktober 2010 besliste de Vlaamse Regering om **geen voorlopige overstromingsrisicobeoordeling** uit te voeren. Deze mogelijkheid is voorzien in de Overstromingsrichtlijn. De bedoeling van de voorlopige risicobeoordeling is gebieden aan te duiden waar potentieel significante overstromingsrisico's aanwezig zijn. Alleen voor deze gebieden moeten dan kaarten en plannen opgemaakt worden. Vlaanderen beschikt momenteel voor het hele grondgebied over kaarten van de overstroombare gebieden, de recent overstroomde gebieden en de gemodelleerde overstromingsgebieden. Op basis van die informatie komen er in alle streken van Vlaanderen overstromingsrisico's voor die mogelijk significant zijn. Er worden dus a priori geen gedeelten van het Vlaamse grondgebied uitgesloten voor de verdere toepassing van de Overstromingsrichtlijn.

#### Overige beslissingen

Op 3 februari 2010 verscheen de **omzendbrief** voor het goed onderhoud van openbare rioleringen en collectoren.

## 6 Aanbevelingen

- 1) Aanbevelingen, relevant voor het Leiebekken, geformuleerd op het Forum "Oost-Vlaanderen vist niet achter het net! Samen naar een nieuw visbeleid
  - Uitwerken van een draaiboek voor vissers en de overheid ten behoeve van de aanpak van vissterftes (timing: 2011).  
Gericht aan: ANB en Provinciale Visserijcommissie ism betrokken waterbeheerders  
Timing: 2011
  - Inzetten op een tijdige en kwaliteitsvolle sanering van vismigratieknelpunten op prioritaire waterlopen (timing: gefaseerd 2015-2021-2027).  
Gericht aan: W&Z, VMM, provincie, polders & wateringen, gemeentes  
Timing: conform timing Benelux-beschikking (2015-2021-2027)
  - Opmaak prioritering sanering pompgemalen (timing: medio 2011).  
Gericht aan: CIW op basis van input INBO  
Timing: voor medio 2011
  - Opmaak handleiding visvriendelijke pompgemalen en organisatie studiedag (timing 2011).  
Gericht aan: VMM, provincies, INBO, ANB  
Timing: 2011
  - Meer gestructureerde samenwerking tussen de waterbeheerders en Provinciale Visserijcommissie (permanent).  
Gericht aan: Provinciale Visserijcommissie, Afdeling Maritieme Toegang, WenZ, VMM, Polders en Wateringen en Provincie Oost-Vlaanderen  
Timing: 2011 – doorlopend
- 2) Aanbevelingen gedaan rond GUP's op het bekkenbestuur van 9 november 2010
  - Het GUP-advies opgemaakt volgens de methodiek van het CIW heeft maar een beperkte betekenis, gezien dit maar handelt over één aspect nl. de milieu-impact(toetskaart). Voor de gemeenten zijn er nog andere prioriteiten.

- ✿ De uitvoering van de GUP's betekent een enorme financiering voor de gemeenten. De rio-subsidies staan niet in verhouding tot het aantal projecten en de vrees bestaat dat de gemeenten dit niet gaan halen. Vandaar dat het opportuun is om zoveel mogelijk projecten te combineren en te koppelen aan rio-dossiers.
- ✿ Wellicht zal het noodzakelijk zijn dat de maximale saneringsbijdrage opgetrokken wordt. Het bekkenbestuur acht het wenselijk om te onderzoeken hoe de saneringsbijdrage kan aangepast worden. Veel gemeenten hanteren namelijk nu reeds het maximumtarief.
- ✿ Het bekkenbestuur wenst dit dossier van de GUP's verder op te volgen en op een volgende vergadering (wanneer er meer duidelijkheid is naar de impact van de milieu-impacttoetskaart en bijkomende prioriteringen) te herbekijken en te adviseren in een ruimere context.
- ✿ Inspraak van de gemeente in de opmaak van de projectenkorven en de prioritering hierbinnen is zeer belangrijk.

### 3) Overige Aanbevelingen vanuit de bekkenstructuren

- ✿ De bekkenraad vraagt het bekkensecretariaat om een duidelijk overzicht te geven van het wetgevend kader rond scheuren van landbouwgrond in brongebied.
- ✿ Aanbevelingen gedaan rond waterzuivering Latemse Meersen gedaan op bekkenbestuur Leiebekken van 8 april 2010: VMM en de gemeente Sint-Martens-Latem zijn het eens om te wachten tot de gemeentelijke projecten uitgevoerd zijn (planning tot 2013) en het afvalwater geconcentreerd is ingezameld en zijn het eens dat de keuze (lokale zuivering versus doorpompen) dan gemaakt wordt door het Vlaamse Gewest. De gemeente engageert zich om zo snel mogelijk vooruit te gaan met hun afkoppelingsprojecten, mede afhankelijk van de subsidies. VMM engageert zich om dan te onderzoeken wat de beste oplossing is en een project hiervoor op het bovengemeentelijk optimalisatieprogramma te plaatsen.
- ✿ De soortensamenstelling en -densiteit van de aanwezige vissoorten in Polygonebeek, Reutelbeek en Douvebeek is sterk ondermaats. Er werden enkel driedoornige en tiendoornige stekelbaars teruggevonden. Gesteld kan worden dat (vooral) de bovenlopen van deze beken ecologische potenties vertonen om zich te ontwikkelen tot een belangrijke uitbreiding van het leefgebied voor beekvissen en op die manier het ecologisch herstel van de Leievallei zou kunnen stimuleren. Echter, momenteel wordt deze ontwikkeling verhinderd door de huidige waterkwaliteit en aanwezige vismigratieknelpunten. Een aangepast, geïntegreerd waterbeheer zou de bovenstroomse natuurlijke habitats zoveel mogelijk kunnen herstellen, zodat deze in de toekomst weer volledig benut kunnen worden door populaties van verschillende vissoorten. Een prioritaire uitvoering van de ecologische herstelprojecten opgenomen in het deelbekkenbeheerplan Grensleie zijn noodzakelijk.

## Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan Leiebekken

Actie nr.	Titel	Initiatiefne mer/ met uitvoering belast	situering	P	raming (€)	BVR 2010-start	BVR 2010-einde	BVR 2010-status (fase)	BVR 2010 - toelichting	Technische BVR 2010
<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.	
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	SF	Met het hydraulisch model van de Heulebeek dienen verschillende mogelijkheden doorgerekend te worden om een kosten-batenanalyse te kunnen maken. Ook de voorgestelde hermeandering met een accoladeprofiel voor de beek, zoals voorzien in het project Heerlijke Heulebeek is nog niet doorgerekend. VMM is gestart met de studiefase om tot een definitieve keuze te komen hoe op de Heulebeek de knelpunten ivm waterbeheer op een duurzame manier kunnen worden aangepakt. Aan de gemeenten Kortrijk, Wevelgem en Kuurne werd in het najaar van 2010 gevraagd om locaties op te lijsten waar op korte termijn extra berging kan gecreëerd worden (vb. op gronden in eigendom van de gemeente of openbaar bestuur).	

A 3	Aanduiden van overstromingsgebieden.	Bsec	bekken	P 1.4	0			stil	Momenteel worden geen concrete middelen voorzien voor een gebiedsdekkende, structurele zoektocht naar (opportunities voor) ruimte voor water / overstromingsgebieden. Het ontbreken van een duidelijke taakstelling op bekkenniveau maakt de uitvoering van deze actie moeilijk. De actie De uitvoering van de actie "Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik voor een aantal zones gelegen in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied" kan een aanzet bevatten voor een meer structurele uitvoering van de actie "aanduiden van overstromingsgebieden.
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	doorlopend	doorlopend	doorlopend	Zal gebeuren in functie van de noodzaak (wellicht minder frequent gezien de slijvang 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	UF	De studie heeft geleid tot aanleg van een one-line bufferbekken op de Harelbeek dat ook als irrigatiebekken voor landbouwers bruikbaar zal zijn. De bouwvergunning werd een eerste maal geweigerd en een aangepast dossier werd in 2010 ingediend. De werken zijn momenteel in uitvoering.
A 7a	Aanleg van een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem	Prov. West-Vl.	West-Vl.	P 1.5	517.400	2009-2	2010	uitgevoerd	Er wordt samengewerkt met Izegem: de kosten van het ontwerp en de grondverwingen (2 ha) zijn ten laste van de gemeente. Buffercapaciteit: 21000 m3 (twee on-line bufferbekkens). Om de werking te optimaliseren wordt in de Bossebeekstraat een nieuwe duiker met een debietsbegrenzer gebouwd. In het meest stroomafwaarts gelegen bufferbekken wordt nabij de Bossebeekstraat ook een waterspaarbekken uitgegraven waar water kan opgeslagen worden voor de watervoorziening van land- en tuinbouw in periodes van droogte.
A 7b	Aanleg van een bufferbekken op de Mandel te Oost-Nieuwkerke	Prov. West-Vl.	West-Vl.	P 1.5		2009	2013	SF	* Een grondverwing (2 ha) wordt onderzocht voor de aanleg van een bufferbekken langs de Mandel langs de Veldstraat in Oostnieuwkerke (Staden). * Een aantal kleinere bufferruimtes die in het verleden langs de Mandel aangelegd zijn, zijn geherwaardeerd. * 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. Er is verder overleg nodig over dit ontwerp.

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 Lendebeek te Ingelmunster.	Prov. West-Vl.	Ingelmunster	P 1.5	250.000	2008	2009	uitgevoerd	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-Vl.	Roeselare	P 1.5	600.000	2008	2010	uitgevoerd	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.	kostprijs: 700.000 euro
A 11	Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2de cat) met creatie van buffer te Pittem.	Prov. West-Vl.	Pittem	P 1.5	450.000	2009	2009	uitgevoerd	De aanleg van een bufferbekken thv de Claerhoutmolenweg is voltooid.	
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-Vl.	Meulebeke	P 1.5	1.300.000	2009	2011	UF	Meulebeke krijgt een spaarbekken in de Brouckenstraat en een waterkering over 1,6 km. De grondverwerving van 2,40 ha is volledig afgewerkt. De aanbesteding is gebeurd en de werken zijn in uitvoering. Er wordt ook extra bufferruimte gecreëerd d.m.v. een plaatselijke verbreding waarbij de beek over een lengte van ca 800m in trapvorm aangelegd zal worden. Deze verbreding van de beek werd reeds door de gemeente Meulebeke uitgevoerd.	
A 13	Studie ter bescherming van Heule.	VMM ism Stad Kortrijk	Heule (Kortrijk)	P 1.1	100.000	2011	2013	SF	Voor Kortrijk is het overstromingsvrij maken van het Heulepark een noodzakelijke randvoorwaarde om het park te renoveren in de oorspronkelijke landschapstijl met herstel van de erfgoedelementen (o.a. keermuurtjes). De opmaak van het inrichtingsplan voor Heulepark wordt terug opgestart ism Kortrijk, Onroerend Erfgoed en VMM.	
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 2009 is er overleg geweest met de betrokken partijen (VMM-AOW, ANB, stad Waregem, bedrijf TVH). Een ontheffingsdossier voor de cel MER is in nu opmaak door studie bureau.	
A 15	Gecontroleerde berging in de oude meanders van de Leie tussen Wervik en Deinze.	W&Z	Leie	P 1.1	31.000.000	doorlopend	doorlopend	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	POV: in de loop van 2009 werd gestart met de opmaak van digitale maai- en ruimingskaarten (waar & hoe maaien en ruimen, huidige werkwijzedigitaliseren). Verdere verfijning in 2010. I.k.v. de functietoekenning zal het huidige maai- en ruimingsbeleid per waterloop geëvalueerd worden. Eventuele afstemmingsproblemen met andere waterbeheerders zijn op dat moment aan de orde. Momenteel zijn er geen problemen gekend in het Leiebekken. Het is weinig zinvol nu een algemene afstemmingsoefening uit te voeren. PWV: * Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 werden de Waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Tijdens de vergadering van de Waterschappen eind sept. / begin okt.2009 werd afgesproken dat vanuit het secretariaat van de waterschappen een inventarisatie opgestart kan worden naar het beheer van de onbevaarbare waterlopen in de deelbekkens. De deputatie van de Provincie West-Vlaanderen gaf hier op 26 november 2009 haar principiële goedkeuring aan. In 2010 is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens worden verder ingezameld bij het waterschapssecretariaat met het oog op een volledig overzicht van het beheer.
A 21	De verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum	HIC	Vlaanderen	P 1.1	25.080.000 (gans VI.)	stasgewijze uitbouw sedert 2001		UF	Sinds 2001 stapsgewijze uitbouw. Budget voor alle acties van MOW-WL samen is jaarlijks 3.600.000 euro voorzien.
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	uitgevoerd	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	HF	Naast het hydrologische model dat heel Vlaanderen dekt (OBM-Centrale ), zal voor het Leiebekken ook een gedetailleerd hydraulische model opgesteld worden (OBM-Leie). Deze overstromingsvoorspeller zal zich richten in hoofdzaak op de (grotere) onbevaarbare waterlopen zijnde de Heulebeek, de Mandel en de Gaverbeek. In april 2011 start het studie bureau met dit gedetailleerd hydraulisch model en tegen eind 2012 dient dit operationeel te zijn. Dan zullen er detailvoorspellingen van de Heulebeek, Mandel en Gaverbeek online zijn.
A 24	Uitbouw van voorspellings- en waarschuwingsmodellen	VMM ism HIC	bekken	P 1.1	200.000			UF	

AFVOEREN									
A 17	Opstellen van maai-en rijtschema's.	VMM	bekken	P 1.4	0	doorlopend	doorlopend	doorlopend	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	uitgevoerd	Er werd een knijpconstructie geplaatst (balken werden in de oude stuw geplaatst). Hierdoor vloeit iets minder water via de Toeristische Leie en meer water via het Afleidingskanaal van de Leie. De balken blijven permanent zitten.
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	Uitwerken als testcase van een geïntegreerd onderhouds- en beheerplan voor een onbevaarbare waterloop met name voor het deelbekken Rivierbeek gelegen in de BPOL. Als eerste stap is een plan in opmaak voor het gedeelte eerste categorie door VMM-AOW. In 2011 volgt aanzet tot uitbreiding voor 2de en 3de categorie.
SCHEEPVAART									
A 25	Opmaak Milieu-effectenrapport binnen het kader van Seine-Schelde project en Rivierherstel Leie	W&Z	Leie	P 1.1	1.000.000	doorlopend	doorlopend	UF	Actie is onderdeel van Vervolgstudie Seine-Schelde deel 5. Uitvoering o.a. project-mer's voor verdieping van de Leie, voor de aankoppeling van de meanders met de gekanaliseerde Leie (aanbesteding medio 2009) en voor de nieuw te realiseren sluisen te Harelbeke en Sint-Baafs-Vijve (aanbesteding tweede helft 2009).
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	1.000.000	doorlopend	doorlopend	UF	Actie is onderdeel van Vervolgstudie Seine-Schelde deel 5. Uitvoering o.a. project-mer's voor verdieping van de Leie, voor de aankoppeling van de meanders met de gekanaliseerde Leie (aanbesteding medio 2009) en voor de nieuw te realiseren sluisen te Harelbeke en Sint-Baafs-Vijve (aanbesteding tweede helft 2009).
A 27	Opmaak landbouwstudie, ecohydrologische studie en leefomgevingsonderzoek	W&Z	Leie	P 1.1	1.000.000		2008-2	uitgevoerd	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	42.500.000	2009	2016	SF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde Project. De landbouwstudie, ecohydrologische studie, landschapsstudie en plan-MER zijn afgewerkt. Verdere fasering van het project wordt opgemaakt. De actie omvat 7 deeltrajecten: Deinze - sluis van St.-Baafs-Vijve, sluis van St.-Baafs-Vijve - Harelbeke (brug van de N36), N36 - sluis van Harelbeke, sluis van Harelbeke - Kortrijk (einde doortocht Kortrijk, nabij de R36), Kortrijk (begin doortocht Kortrijk, nabij de spoorwegbrug 3 duikers) - Menen (brug van de N32), N32 en het begin Grensleie, Menen (begin Grensleie) - Wervik (Vlaams-Waalse grens t.h.v. de Balokken). Aanpassingswerken houden o.a. in: aanleg passeerstrook, verplaatsen van nutsleidingen, verdiepen van de vaarweg, verwerken van de grondspecie, aanpassen kaaimuren/oeveren. Voor de verdieping + bochtafsnijding zijn de NTMB oevers in uitvoering tussen Deinze en Ooigem
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	Het plan-MER is goedgekeurd. Uitvoering is voorzien omstreeks 2015
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	37.000.000	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 zal begin 2011 van start kunnen gaan. Voor Harelbeke werd de studie opgestart in november 2011 (Design and Built dossier).
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	3.486.000	doorlopend	doorlopend	UF	Leie: bouw van een nieuwe loskade in de industriezone in Desselgem tussen bedrijven Ursa en Hartex in nov. 2009 gestart en eind 2010 voltooid, bouw van de kaaimuur Alpro te Wevelgem voltooid in november 2010, kaaimuur Nerva te Harelbeke gepland voor 2012.
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	HF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Het plan-MER is goedgekeurd. Voorstel van aanpak is in behandeling op het niveau van de Vlaamse Regering.
A 34	Bouw kunstwerken op meanders tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	SF	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Het plan-MER is goedgekeurd. Zie A 15, op 23 juni 2009 was het aanbesteding van de Vervolgstudie SS deel 5. De studie is op 1 februari 2010 opgestart.
A 35	Aankoop van open en gedempte meanderdelen tussen Deinze en Wervik	W&Z	Leie	P 1.1	zie LEI 15	2009	2027	HF	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 ivm dossier genomen door Vlaamse Regering.

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	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Het plan-MER is goedgekeurd. Cfr. A 15 en A 34&36. Eind 2010 werd een beslissing ivm dossier genomen door de Vlaamse Regering.
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	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Oorspronkelijke opdracht (ca. 1 mio euro): voorlopige oplevering 27/05/2009; 1ste herhalingsopdracht (ca. 1 mio euro): voorlopige oplevering 18/01/2010; 2de herhalingsopdracht (ca. 1,3 mio euro): in uitvoering sinds 01/11/2009; vermoedelijke einddatum 17/08/2010. Voor de rest van 2010 werden geen budgetten voor dit project voorzien. In de oorspronkelijke opdracht werd een oeververdediging aangelegd t.h.v. Menen-Wevelgem. De herhalingsopdrachten gaan over het stuk tussen Deinze en Ooigem (prioritair gezien daar de grootste inkalvingen).
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	SF	zie A 38. Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. In 2008 werd reeds gestart tussen Menen en Wevelgem met een eerste fase van de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Momenteel wordt er geen volgende fase voorzien en zal er eerst gezocht worden naar een efficiëntere oeververdediging die de verdere afkalving van de oevers moet tegengaan. Hiervoor zijn twee studies lopende (zowel ecologische als bouwtechnische evaluatie).
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	stilgelegd	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project. Voorlopig on hold. De bouw van de sluis van Menen en bijgevolg van de vispassage staat nog niet op het programma. Geen wijziging van raming of timing, de ontwerpstudie moet nog opstarten.

A 42a	Opmaak van een inrichtingsplan beeldkwaliteit	W&Z	Leie	P 0	55.000	2008		uitgevoerd	Actie is onderdeel van het project Rivierherstel Leie binnen Seine-Schelde project welke een deelluk '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 infrastructuuringen op een kwalitatieve manier uit te voeren en bij te dragen tot de identiteit van de Leievallei.
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	18.000.000	2010	2014	SF	Aanvang studie gepland voor 2011. De brug dient verhoogd te worden naar 7 meter. Werken worden voorzien voor 2014.
<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 sluis is ondertussen geklasseerd maar van Onroerend Erfgoed de goedkeuring verkregen om de studie aan te vatten. De studie zal in 2011 uitgevoerd zijn. Uiterlijk in 2012 zal de uitvoering van de werken voltooid zijn.

A 45	Inventariseren van de mogelijkheden voor "water in de stad" (inclusief gemeentelijke kernen).	Bekkensecretariaat, deelbekkensecretariaten, alle betrokken waterbeheerders, alle gemeenten van het Leiebekken	bekken	P 3	0	2008	2012	SF	Het stappenplan voor de uitwerking werd goedgekeurd door de CIW op 16 juli 2009. Het doel is om via inventarisatie te komen tot een kaart/lijst met mogelijke locaties voor projecten m.b.t herwaardering van water in gemeentelijke of stedelijke kernen in de ruime betekenis van het woord. De actie dient uitgevoerd te worden tegen het tijdstip dat het actie- en maatregelenprogramma van de volgende BBP wordt voltooid aangezien de actie kan resulteren in het formuleren van nieuwe, concrete acties. 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 kan de bevraging uitgevoerd worden (fase 3). Het stappenplan voorziet hiervoor tijd tot eind 2011. Daarna zal een inventarisatie worden opgemaakt (fase 4) en zullen er nieuwe acties worden geformuleerd (fase 5).
<b>RECREATIE</b>									
A 46	Er moet gekeken worden naar specifieke aanmeerinfrastuctuur voor passagiervaart, gescheiden van de pleziervaart	Gemeente / Provincie i.s.m. waterbeheerder	Leie	P 3	100.500			stil	Westtoer is gestart met de opmaak van een nieuw strategisch beleidsplan voor toerisme en recreatie Leiestreek. Het plan zal deze actie mee opnemen en een waardevol draagvlak creëren voor de uitvoering ervan. Er werden reeds in 2010 inspraakvergaderingen voor gemeenten en 2 klankbordgroepen voor de sector georganiseerd en een workshop op 20 mei waarbij de inspraak vanuit de sector en experts centraal stond.
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			stil	Westtoer is gestart met de opmaak van een nieuw strategisch beleidsplan voor toerisme en recreatie Leiestreek. Het plan zal deze actie mee opnemen en een waardevol draagvlak creëren voor de uitvoering ervan. Er werden reeds in 2010 inspraakvergaderingen voor gemeenten en 2 klankbordgroepen voor de sector georganiseerd en een workshop op 20 mei waarbij de inspraak vanuit de sector en experts centraal stond.
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	Toeristische 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 Drogen 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 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	Toeristische Leie	P 3	geen raming	doorlopend	doorlopend	HF	Eerste stap is het niet vergunnen van nieuwe dwarssteigers. Niet evident om bestaande infrastructuur te laten afbreken en vervangen door langssteigers. Het is eerder evolutie dan revolutie. Extra passantensteigers ook niet evident. Een uitbreiding van LeieSnelVaarders is afgeketst omdat er geen steigers voor een natuurgebied mogen geplaatst worden. Er wordt bekeken in hoeverre Deinze Yacht Club kan uitbreiden met passantensteigers. Voor het kerkplein van Deinze (afw. Tolpoortbrug) zal extra aanmeermogelijkheid voorzien worden. Dit betreft een vaste steiger/loopvlak waar bijgevolg overnachting niet wenselijk is.

**OPPERVLAKTEWATERKWALITEIT**

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	uitgevoerd	
A 57	Toepassen van het Vlaams Milieukostenmodel Water (MKM) op het Leiebekken	VMM en Departement LNE	bekken	P 1.4	0	2008	2009	uitgevoerd	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	uitgevoerd	
A 59	Inventariseren van de waterlopen in het Leiebekken die eutrofiëringsverschijnselen vertonen	VMM	bekken	P 1.3	0			doorlopend	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	Opgestart. Doel is alle beschikbare info te verzamelen, mogelijke verontreinigingsbronnen in kaart te brengen en een aangepast monitoringsprogramma in 2011 te plannen.
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	26.243.980	doorlopend	doorlopend	doorlopend	aanpassen titel: verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het Leiebekken

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	86.488.701	doorlopend	doorlopend	doorlopend	aanpassen titel: verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het Leiebekken
A 67	Inventarisatie en evaluatie van de lozingspunten in functie van een duurzame aanpak van de waterbodempromblematiek	VMM	bekken	P 1.4	0	doorlopend	doorlopend	doorlopend	
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	
A 69	Bijkomend onderzoek naar verontreiniging op oude industrieterreinen	VMM	bekken	P 1.4	10.000	2009	2013	SF	LAR Menen : saneringsstudie is uitgevoerd door Leiedal en studiebureau : stad Menen dient beslissing te nemen; Andere zijn (vermoedelijk) nog in een studiestadium. Nog geen concrete actie door VMM-ARW
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	6.064.434	doorlopend	doorlopend	doorlopend	aanpassen titel: verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het Leiebekken
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	4.415.310	doorlopend	doorlopend	doorlopend	aanpassen titel: verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het Leiebekken
A 72	Sanering van de meest problematische bovengemeentelijke overstorten binnen het Leiebekken	VMM	bekken	P 1.3	2.000.000	doorlopend	doorlopend	doorlopend	aanpassen van titel: Opvolgen van de overstortwerking van de bemeten overstorten

**WATERBODEMS**

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			doorlopend		aanpassen van titel: Opvolgen van de overstortwerking van de bemeten overstorten = actie A72 en A74 samenvoegen
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	uitgevoerd		
A 75b	Aanleg slibvang op de Slijpbeek	VMM	Deerlijk	P 0	200.000	2009	2010	SF		
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 bagger- en 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	doorlopend	doorlopend	doorlopend	AOW: budget VMM onderhoudsprogramma; trajecten aangeduid door de Vlaamse Regering zijn geen 1e categorie	
A 78	Onderzoek naar geschikte locaties waar bagger- en ruimingsspecie kan behandeld en geborgen worden (zowel tijdelijk als permanent).	waterbeheerders	bekken	P 1.1	1.500.000	doorlopend	doorlopend	doorlopend	W&Z: uitvoeringsfase en bestek is lopende	
A 79	Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangen	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2009-1	uitgevoerd		
A 80	Herberekening van de sedimentbalans in het Leiebekken ten behoeve van de verdere concretisering van de acties in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie	Bsec	bekken	P 1.4	0	2009	2013	SF	De CIW werkgroep BRS gaat na hoe de verschillende bronnen van sediment kunnen begroot worden en evalueert of en hoe er aan de sedimentbalans per bekken invulling kan gegeven worden via het MKM-luik waterbodems	
A 81	Eventueel zoeken naar mogelijkheden voor inrichting Leie-eiland te Wervik	W&Z	Leie	P 3	geen raming	2008	2013	SF	In opdracht van W&Z heeft het INBO in 2008 een rapport afgewerkt welke de mogelijke afwerkingsscenario's voor de monostortplaats voor baggerspecie Laag-Vlaanderen te Wervik in kaart brengt. Op basis van door INBO opgestelde rapport werd een afwijking van de VLAREM eindafdek aangevraagd bij de bevoegde minister (medio 2009).	
A 82	Slibruiming op de Heulebeek (8000 m <sup>3</sup> )	VMM	Heulebeek	P 0	1.000.000	2008-2	2008-2	uitgevoerd		

A 83a	Slibruiming op-de Devebeek (8000 m3)	VMM	Devebeek	P 1.1	240.000	2008-2	2009-2	uitgevoerd	
A 83b	Slibruiming op de Mandel	VMM	Mandel	P 1.1	4.000.000	2009	2015	HF	
A 84	Afwerken van het baggerspeciostort van Wielsbeke	W&Z	Leie	P 2.1	geen raming			HF	In 2010 geen actie ondernomen
<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	In 2010 geen actie ondernomen.
A 86	Zoeken naar mogelijkheid tot structuurherstel - hermeandering Gaverbeek	VMM	Gaverbeek	P 1.4	0	2009	2013	HF	
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 habitatrichtlijnsoorten bierpje, bittervoorn, gestippelde alver, grote en kleine modderkruiper, kopvoorn, kwabaal, paling, rivierdonderpad, rivierprik en serpeling).	ANB	bekken	P 1.4	0	2008	2013	doorlopend	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	doorlopend	doorlopend	doorlopend	
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	doorlopend		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	doorlopend		
A 107	Uitwerken herstelprogramma's voor grondwaterlichamen in nood	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2013	doorlopend		
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	doorlopend		
A 109	Gebiedsgerichte uitvoeren richtlijnen Strategisch Plan Watervoorziening	VMM	bekken	P 1.4	0	2008	2013	doorlopend		
A 110	Aandacht besteden aan de verder uitbouw van grijswatercircuits in het bekken	VMW	bekken	P 1.4	0			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.
<b>OVERIGE ACTIES</b>										
A 111	Grensoverschrijdend overleg	waterbeheerders	bekken	P 1.4	0	doorlopend	doorlopend	doorlopend		
A 112	Grensaanpassing tussen het Leiebekken en het bekken van de Gentse Kanalen	Bekkenbestuur Leiebekken /Gentse Kanalen	bekkingrens Leie/GK thv Deinze	P 1.4	0	2008	2013	stilgelegd		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	VMM	Heulebeek			2010	2015	HF		



	beekvallei in de open ruimte tussen Gullegem en Heule.								
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 personeels kost voor studie)			HF	
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 personeels kost voor studie)			HF	

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

### 1. Actietabel deelbekkenbeheerplan Grensleie

Actie nr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1	Aanleggen van een bufferbekken langs de Purgatoirebeek ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke' te Menen	Purgatoirebeek	Menen West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				UF	De werken zijn aanbesteed en de start van de werken is voorzien in maart 2011
2	Aanleggen van een bufferbekken op de Palingbeek stroomopwaarts de Dronckaertstraat te Rekkem (Menen) ter beveiliging van het centrum van Rekkem (Menen)	Palingbeek	Menen West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	750000			UF	bevel van aanvang: maart 2011
3	Aanleggen van een bufferbekken langs de autosnelweg E17 ter hoogte van het Douanecomplex te Menen		Menen West-Vlaanderen 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 Provincie Dienst Waterlopen				doorlopend	
5	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	* De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelven 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 zullen onderzocht worden. (Zie ook 05-01 actie 18.)
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/ Palingbeek	Menen West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	

7a	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 <sup>de</sup> , 3 <sup>de</sup> categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maaï- en rijschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			UF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maaï- en rijschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens worden verder ingezameld bij het secretariaat met het oog op een volledig overzicht van het beheer.
7b	Opmaak van ruimingsplannen en opstellen van maaï- en rijschema's: voor het bufferbekken op de Geluwebeek te Menen	Geluwebeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid Dienst Waterlopen Gebiedswerking			UF	* Er is een maaibeheersplan uitgewerkt dat in hoofdzaak opgemaakt is vanuit een landschappelijke en recreatieve invalshoek. Het plan wordt momenteel uitgetest op zijn haalbaarheid en na evaluatie aangepast. * Er is nood aan zicht op de langetermijnpact van het toegepast beheer op het bufferbekken.
7c	Opmaak van ruimingsplannen en opstellen van maaï- en rijschema's: voor de Palingbeek te Menen	Palingbeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid Menen			stil	* Acute problemen m.b.t. het beheer van de Palingbeek ter hoogte van een duiker zijn via het onderhoud opgelost. * Overleg met de stad Menen omtrent beheerafspraken moeten nog worden opgestart.
8a	[A] Aanleggen van een verbindingsriolering naar de KWZI Nieuwkerke (Heuvelland) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Nieuwkerke (Heuvelland)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	695000		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20860B. Goedgekeurd technisch plan. Zie ook 10b.
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)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 093 019		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)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 190 731		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)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	880 886		SF	Projectnummer NV Aquafin: 20801. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014. voorzien voor 2011. Zie ook 05-01 10a. Indicatief geprogrammeerd.
8e	[E] Aanleggen van collectoren te Mesen (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Mesen	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 131 228		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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 795 113		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20618B. TP-fase.

8g	[G] Aanleggen van een verbinding tussen Geluveld en Beselare (Zonnebeke) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Zonnebeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	417113			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	Vlaamse gewest 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 - Afdeling Ecologisch Toezicht	136252			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20240. TP-fase.
8j	[J] Aanleggen van de riolering Verrieststraat – Tuinwijk – Spoorwegstraat (Menen) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Menen	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	512 104			uitgevoerd	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. Zie ook 11f en 12abc.
8k	[K] Optimaliseren van Kruishoek – Kijkuihoek te Wevelgem (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	440 028			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20617. TP-fase.
8l	[L] Aanleggen van de collector H. Dewildestraat - Kruiskouter – Vliegpleinstraat en afkoppeling Hellebeek (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1005828			UF	Wevelgem. Projectnummer NV Aquafin: 20232. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014., voorzien voor 2011. Indicatief geprogrammeerd.
8m	[M] Aanleggen van de collector Lange Meersbeek (KWZI Aalbeke-Centrum – Lauwsestraat) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	314 008			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21972. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014 voorzien voor 2010. TP-fase.
8n	[N] Aanleggen van een verbinding naar de KWZI Marke – LP – Torkonjestaat (pompstation en persleiding) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	521516			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21182 Goedgekeurd investeringsprogramma. 2010-2014. voorzien voor 2011-2013. Indicatief geprogrammeerd.
8o	[O] Aanleggen van de collector Leie – Zuid fase 2 (Min. Liebaertlaan – bestaande collector) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	256 485			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20141. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2010-2014. TP-fase.
9abc	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in (delen van) de woonkernen van Heuvelland: [A] Dranouter, [B] Nieuwkerke, [C] Wijtschate	Heuvelland	Heuvelland				UF	* Nieuwkerke (Steenwerkstraat, Niepkerkestraat, Markt, Nieuwkerkestraat tot Kemmelstraat en deel Kemmelstraat) en Wijtschate (Wijtschatestraat, Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Hospicestaat) zijn in voorontwerp. * Dranouter (deel van Planciusplein achter kerke en eerste deel Zwartemolenstraat) werd reeds gescheiden aangelegd.

9d	[D] Aanpakken van de doortocht te Mesen	Mesen	Mesen			UF	
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	1 200 000 (excl. btw)		uitgevoerd	In dit project wordt het vuilwater van de Geluwestraat, Vuilewaasstraat, Potteriestraat afgevoerd naar het RWZI te Beselare (nabij de Vuilewaasstraat). Het oppervlaktewater is zoveel mogelijk afgekoppeld.
9f	[F] Saneren van het centrum van Geluveld (Menenstraat - Oude Komenstraat - Geluveldplaats - Polderweg - Neerstraat - Motebosstraat) te Zonnebeke	Zonnebeke	Zonnebeke	2 650 000 (excl. btw)		UF	Het project voorziet in de aanleg van een semi-gescheiden stelsel in het centrum van Geluveld. De vuilvracht wordt aangesloten op de door Aquafin geplande verbindingsriool 'Geluveld-Beselare' (20.620), die het afvalwater afvoert naar het RWZI van Beselare. In de zijstraten Motebosstraat, Neerstraat, Kasteelstraat, (Oude) Zandvoordestraat, Oude Komenstraat wordt een 2DWA aangelegd. Het is de bedoeling nog te starten met de werken voor het bouwverlof van 2011.
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 (Goedgekeurd investeringsprogramma). 2009. Het project 99573H (RWA- / effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek) te Wervik is geadviseerd door het ambtelijk bekkenoverleg van het Leiebekken op 15 september 2009.
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	Goedkeuring voorontwerp. Opmaak aanbestedingsbundel en bouwaanvraag.
9l	[L] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Cederstraat en afkoppelen van de Perremeersbeek te Wevelgem	Wevelgem	Wevelgem			stil	
9m	[M] Aanpakken van de lozingsproblematiek van de Bijenhof en aanpalende woongelegenheden te	Kortrijk	Kortrijk			stil	

	Kortrijk							
9n	[N] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Oudenaardsesteenweg en Zwevegensestraat te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk				uitgevoerd	
9o	[O] Herinrichten van de doortocht N8 en N36 = Zwevegensestraat, Spoorweglaan, Sint-Janslaan, Veemarkt, Romeinslaan, Plein en Gentsestraat, Kleine Sint-Jansstraat (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk				uitgevoerd	
9p	[P] Intern saneren van de wijk 'Groenpark (Rollegemseweg - Rollegemkerkstraat - Groene Dreef)' en aanleggen van vuilwaterleidingen te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk				uitgevoerd	
9q	[Q] Aanpakken van de lozingssituatie 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				SF	
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden stelsel Hellestraat - deel Ooststraat, Leiekaai en Speiestraat	Wervik	Wervik				UF	aanvang wegeniswerken Hellestraat 15/9/2010
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden stelsel Trompetstraat en deel Nachtegaalstraat	Wervik	Wervik				SF	voorontwerp goedgekeurd
Nieuw	Rioleringswerken en afkoppelingswerken Hoogweg, R. Klingstraat, Vagevuurstraat	Wervik	Wervik				SF	Aquafinproject RWA - effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuilebeek. Voorontwerp goedgekeurd in GR 2/6/2010
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel deel Tuinwijk, deel Schoolstraat, deel Kloosterstraat, deel Derde Lansierstraat	Wervik	Wervik				SF	ontwerp goedgekeurd GR 17/12/2010



Nieuw	Gescheiden rioleringsstelsel Sint Medardusstraat, Nieuwstraat, Ooievaarsstraat, Donkerstraat, Groenestraat, deel Duivenstraat	Wervik	Wervik			SF	ontwerp goedgekeurd GR 17/12/2010
10a	[A] Aanleggen van KWZI te Dranouter (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dranouter (Heuvelland)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	880886		SF	Projectnummer NV Aquafin: 20801. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2010-2014 voorzien voor 2011. Zie ook 05-01 8d. Indicatief geprogrammeerd
10b	[B] Aanleggen van KWZI te Nieuwkerke (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Nieuwkerke (Heuvelland)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	695 000		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20860A. Goedgekeurd technisch plan. Zie ook 8a.
10c	[C] Aanleggen van KWZI te Wijtschate (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wijtschate (Heuvelland)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	785 000		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20747. Goedgekeurd technisch plan.
10d	[D] Aanleggen van KWZI te Wulvergem (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wulvergem (Heuvelland)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	177 157		SF	Projectnummer NV Aquafin: 20918. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2011-2014, voorzien voor 2012-2014.
10e	[E] Aanleggen van KWZI te Mesen (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Mesen	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	870 000		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20853. Goedgekeurd technisch plan. TP-fase
10f	[F] Aanleggen van KWZI te Beselare (Zonnebeke) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Beselare (Zonnebeke)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 390 292		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20618A. Goedgekeurd technisch plan.
10g	[G] Aanleggen van KWZI te Kruiseke (Wervik) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kruiseke (Wervik)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	628 702		UF	in uitvoering
10h	[H] Aanleggen van KWZI te Aalbeke-Centrum (Kortrijk) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Aalbeke-centrum (Kortrijk)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 255 800		UF	Projectnummer NV Aquafin: 21181. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2010 - 2014 voorzien voor 2010. TP-fase
10i	[I] Aanleggen van KWZI te Marke-Populierenhof (Kortrijk) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Marke-Populierenhof (Kortrijk)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 061 094		SF	Projectnummer NV Aquafin: 21182 Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014. Voorzien voor 2011-2013. Indicatief geprogrammeerd.
Nieuw	Aanleggen van een KWZI te Zandvoorde (Zonnebeke)	Zonnebeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	519 662		SF	Projectnummer NV Aquafin: 20767. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014 voorzien voor 2012-2014.
11a	[A] Aanleggen van een DWA-leiding in de Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Wijtschatestraat (Heuvelland)	Heuvelland	Heuvelland			SF	zie 9abc

11b	[B] Aanleggen van riolering Ten Brielenlaan (Wervik)	Wervik	Wervik			uitgevoerd	
11c	[C] Aanleggen van riolering Academiestraat-Speiestraat – dienstriolering (Wervik)	Wervik	Wervik			SF	Riolering Academiestraat wordt uitgevoerd samen met de Leiewerken
11d	[D] Aanleggen van riolering Kasteelstraat tussen de Barreirestraat en de Magdalenastaat en Frederikseplein (Wervik)	Wervik	Wervik			uitgevoerd	wegenwerken Kasteelstraat uitgevoerd - voorlopige oplevering 4/6/2010
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			uitgevoerd	
11g	[G] Aanleggen van riolering Marktstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem			stil	
11h	[H] Aanleggen van riolering doortocht N8 (Menenstraat) tussen grens met Menen en Wezelstraat en aanpassing riolering (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem			uitgevoerd	
11i	[I] Aanleggen van een vuilwaterleiding langs de Kennedylaan en opvangen van vuilwater van gedeelte Munkendoornstraat (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk			uitgevoerd	
11j	[J] Aanleggen van een gravitaire leiding voor vuilwaterafvoer van de bebouwing op de Marionetteberg (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk			uitgevoerd	
11k	[K] Renoveren van riolering Moeskroenstraat (Menen)	Menen	Menen			stilgelegd	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			uitgevoerd	
12b	Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: langs de Grote Weg	Menen	Menen			SF	
12c	Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: van de Koningin Astridlaan naar de Leie	Menen	Menen			UF	

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				SF	
Nieuw	Afkoppeling Maagdebeek	Maagdebeek	Wervik				SF	
13	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	
14	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stilgelegd	
15	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente				doorlopend	
16a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente				uitgevoerd	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)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	
16c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente				doorlopend	
16d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente				doorlopend	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.
16e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid op deelbekeniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	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)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				doorlopend	
18	Onderzoeken van de mogelijkheden om op waterschapsniveau een studie uit te voeren naar infiltratiemogelijkheden in het deelbekken		West-Vlaanderen 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 zullen onderzocht worden. (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				doorlopend	
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		West-Vlaanderen Sectie Natuur en Landschapsecologie				stil	[1] Reutelbeek - Polygonebeek: zie 05-01 33 [1]. Een mogelijks inrichtingsproject langsheen 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				UF	Er werden beheersovereenkomsten afgesloten met landbouwers in Laag Vlaanderen inzake botanisch beheer.
21b	[B] Inrichten van het Leie-eiland Is gediversifieerd natuurgebied (zie ook actie 81 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Leie-eiland Wervik Laag-Vlaanderen	Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV				SF	* De inrichting van het Leie-eiland (Laag Vlaanderen) te Wervik is besproken op de vergadering van het bekkenbestuur van het Leiebekken van 1 december 2008: de aankoop van gronden door ANB met het oog op natuurherstel en het creëren van natte natuur is voorzien. * 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. * Zie ook 05-01 38 a en b.
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 Vollander: 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	West-Vlaanderen Gebiedswerking Wervik				UF	De stad Wervik is bezig met aankopen.
25	Aanplanten van beekbegeleidende oeverbeplanting langs de Reutelbeek – Geluwebeek te Wervik en Menen in functie van landschappelijke beleving en structuurdiversiteit	Reutelbeek-Geluwebeek Wervik Menen	Menen Wervik West-Vlaanderen Gebiedswerking Natuurpunt				UF	
26	Inrichten van beekbegeleidende vegetatie en beekbegeleidende weilanden en oeverinrichting langs de Geluwebeek	Geluwebeek	West-Vlaanderen Gebiedswerking				UF	* De visie voor inrichting en beheer kan continu worden aangepast op basis van nieuwe opportuniteiten in het gebied (eventuele uitbreiding stroomopwaarts Geluwe wordt overwogen). In de winter 2009-2010 wordt een knot- en hakhoutbeheer ingesteld op het bufferbekken op de Geluwebeek. Op basis van opgedane ervaring wordt de eerste visie bijgeschaafd. * Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van bufferbekkens opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen. * Zie ook actie 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	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). Uitbesteed aan studiebureau. Einde voorzien oktober 2010. * 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 Landschapspark Barakken.
28	De beekvallei van de Knokbeek inrichten als natuurverbindingsgebied 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Te Kortrijk: het deel van Bissegem-plaats tot de monding van de Neerbeek is afgewerkt maar wordt verder ingericht naar integrale toegankelijkheid.</li> <li>* Niet opgestart te Wevelgem.</li> <li>* 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.</li> <li>* Zie ook actie 05-01 44.</li> </ul>
30	Inrichten van oeverzones en beekbegeleidende aanplantingen langs de Markebeek te Kortrijk	Markebeek Kortrijk	West-Vlaanderen Gebiedswerking Dienst Waterlopen Milieu, Natuur en Waterbeleid Vlaamse gewest Agentschap Natuur en Bos				SF	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 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.</li> <li>* 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.</li> </ul>
31	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek	Heulebeek Kuurne	Kuurne				SF	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012.</li> <li>* 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.</li> </ul>
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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				SF	De stuurgroep van het waterschap heeft op 30 september 2009 beslist volgende prioritare 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	West-Vlaanderen Gebiedswerking 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	Vlaamse gewest 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 natuurverbindingsgebied Palingbeek-Rekkembeek, rekening houdend met recreatie en landbouw	Palingbeek-Rekkembeek Menen	West-Vlaanderen Gebiedswerking 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	Vlaamse gewest 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	Vlaamse gewest 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. * Zie ook 05-01 21b, 05-01 38d en e en 05-01 47.
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	Vlaamse gewest 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				uitgevoerd	* De inrichting van het Leie-eiland te Wervik is besproken op de vergadering van het bekkenbestuur van het Leiebekken van 1 december 2008: een voetgangersbrug over de Leie is gebouwd door WenZ. * De aansluiting op Frans grondgebied is nog niet gerealiseerd. * 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. * Zie ook 05-01 38b en e en 05-01 47.
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 - uitvoering voorzien in 2011



38f	[F] Herprofielen 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	Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV				uitgevoerd	De fietsbrug (Molenbrug), zicht en toegang tot de Leie zijn gerealiseerd.
39	Herprofielen 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	Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV				stil	
40	Aanleggen van een kleine plezierhaven ter hoogte van de site "De Witte Lietae" en opwaarderen van de site te Lauwe (Menen)	Lauwe Menen	Vlaamse gewest 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				doorlopend	* 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	West-Vlaanderen 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	Vlaamse gewest 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	Vlaamse gewest 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 Natuurpunt				uitgevoerd	22.796 m² natuurgebied bedraagt de oppervlakte van het nieuw aangekochte natuurgebied in de Leievallei door Natuurpunt te Marke. Het aaneengesloten natuurgebied telt op vandaag 67.931m². Dit wordt samen beheerd door de stedelijke directie Leefmilieu, vrijwilligers van Natuurpunt 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.
45a	Realiseren van een fietspad tussen Wervik en Menen in de vallei van de Geluwebeek	Geluwebeek Wervik Menen	West-Vlaanderen 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				uitgevoerd	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 beekvailei 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 Natuurpunt				uitgevoerd	Samen met de steden Menen en Wervik en vzw Natuurpunt 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 Vlaamse 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 voetweg langs site Verschaeve naar jaagpad Leie	Leiemeersen Kuurne	Kuurne				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012.

46c	[C] Recreatief medegebruik Leiemeersen (speelweide, weide met paarden en ezels, wandelweide,...)	Leiemeersen 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 vlaserfgoedsites Leiemeersen, bestaande bebouwing kan andere invulling krijgen	Leiemeersen Kuurne	West-Vlaanderen Gebiedswerking			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	West-Vlaanderen Gebiedswerking			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	Vlaamse gewest 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			stil	
49a	[A] Locatieonderzoek en realisatie van fietsbrug	Posthoorn-Rekkem	Vlaamse gewest Agentschap Infrastructuur			stil	
49b	[B] Overleg met landbouw omtrent betere bereikbaarheid van de Leievallei en de nieuwe fietsbrug. Afspraken maken voor routes.	Posthoorn-Rekkem	Menen Wevelgem			SF	* Wevelgem - studie uitgevoerd ivm fietsmobiliteit Leievallei. * Menen: nog op te starten.

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				uitgevoerd	* Er is een plan goedgekeurd en bekend gemaakt. * De uitvoering is voorzien in het kader van 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 (deelproject L4 Landschapspark Guldenberg-Biezenveld).
51a	[A] Bestuderen wandelmogelijkheden langs Leieboord, Markebeek en bestaande paden als onderdeel van mini-wandelnetwerk.	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk Wevelgem Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV				uitgevoerd	Te Kortrijk: het prikkelpad loopt onder andere via de Leieboorden Marke ( <a href="http://www.Prikkelpad.be">www.Prikkelpad.be</a> ).
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				stil	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 parkgebied).
54	Onderzoeken van de verdere uitbouw van een goede fietsverbinding vanuit Ieper naar de Leie via de opwaardering van de recreatieve infrastructuur langs het Kanaal Ieper - Komen	Kanaal Ieper-Komen	Ieper				stil	

## 2. Actietabel deelbekkenbeheerplan Heulebeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1	Aanleggen van een bufferbekken op de Heulebeek te Moorslede ter beveiliging van de woonkern van Dadizele stroomopwaarts de Moorsledestraat	Heulebeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen Moorslede				SF	*Er wordt samengewerkt met Moorslede (kosten ontwerp en grondverwingen zijn ten laste van de gemeente). Grondaankopen door gemeente in 2011, ontwerp in opmaak. (Moorslede). *zie ook actie 6 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken
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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	325 000	2009	2010	UF	
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	Vaarnewijkbeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	1800000			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)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer				Overgeheveld naar bekkenbeheerplan voor verdere opvolging	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008-2009, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012. --> Overgeheveld naar het bekkenbeheerplan naar aanleiding van de afstemming deelbekkenbeheerplan-bekkenbeheerplan tijdens het bekkenbestuur van 1 december 2008. * 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 (deelproject H9 Heulebeek als groene slinger in Moorsele). Leiedal onderzoekt in een eerste fase of een "potentiëstudie" van het volledige gebied van de acties 4A a-b-c (incl. vliegveldsite) zinvol is.
4b	[B] Verhogen van het waterbergend vermogen van de Heulebeekvallei: door hermeandering van de beekvallei in het provinciedomein Bergelen		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer				Overgeheveld naar bekkenbeheerplan voor verdere opvolging	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2009, uitvoering: vanaf 2010. --> Overgeheveld naar het bekkenbeheerplan naar aanleiding van de afstemming deelbekkenbeheerplan-bekkenbeheerplan tijdens het bekkenbestuur van 1 december 2008. * 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 (deelproject H8 Heulebeek & provinciaal domein De Bergelen).

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		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer			Overgeheveld naar bekkenbeheerplan voor verdere opvolging	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2009, verwerving gronden: 2010-2011, uitvoering: 2011-lange termijn. --> Overgeheveld naar het bekkenbeheerplan naar aanleiding van de afstemming deelbekkenbeheerplan-bekkenbeheerplan tijdens het bekkenbestuur van 1 december 2008.
5a	[A] Aanleggen van keermuren en dijken en hermeanderen van de Heulebeek in het bestaande park tussen de Ledegemstraat en de Overheulestraat te Moorseele (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem			uitgevoerd	eind 2010 is de heraanleg van het groen lint Moorseele, waar dit project deel van uitmaakt, vrijwel afgerond
5b	[B] Aanleggen van dijken en keermuren in het park van Heule (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk			SF	in kader van volledig project Heule (beschermd dorpsgezicht); de aangevraagde Europese subsidie werd in 2009 niet bekomen waardoor de actie dreigt stil te vallen
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			doorlopend	
7	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			doorlopend	* De provincieraad van West-Vlaanderen heeft op 24 april 2008 een stedenbouwkundige verordening goedgekeurd m.b.t. het overwelfen 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 zullen onderzocht worden. (Zie ook 05-02 actie 26.) * 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).
8	Uitvoeren van een studie naar mogelijkheden voor het nemen van gepaste beveiligingsmaatregelen op de Wulfsdambeek te Ledegem	Wulfsdambeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen			uitgevoerd	Een oplossing ter betere beveiliging te Ledegem kan 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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen			SF	* 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. * 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.
10	Uitvoeren van een studie naar mogelijkheden voor het nemen van gepaste beveiligingsmaatregelen op de Rakebosbeek te Heule (Kortrijk)	Rakebosbeek	West-Vlaanderen 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 Moorsele (Wevelgem)	Heulebeek	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer			Overgeheveld naar bekkenbeheerplan voor verdere opvolging	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2011-2012, uitvoering: mogelijk vanaf 2013. --> Overgeheveld naar het bekkenbeheerplan naar aanleiding van de afstemming deelbekkenbeheerplan-bekkenbeheerplan tijdens het bekkenbestuur van 1 december 2008.  * 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 (deelproject H9 Heulebeek als groene slinger in Moorsele).
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 (Wevelgem)		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			Overgeheveld naar bekkenbeheerplan voor verdere opvolging	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: lange termijn na 2012. --> Overgeheveld naar het bekkenbeheerplan naar aanleiding van de afstemming deelbekkenbeheerplan-bekkenbeheerplan tijdens het bekkenbestuur van 1 december 2008.  * 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 (deelproject H2 Heulebeek Warande en Watermolen). Uit scenariomodellering van de VMM is reeds gebleken dat een bypass zinvol is.



14	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 <sup>de</sup> , 3 <sup>de</sup> categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			UF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en reitschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens worden verder ingezameld bij het secretariaat met het oog op een volledig overzicht van het beheer.
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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2089708		uitgevoerd	
16b	[B] Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te: Moorseele (Wevelgem) (Zie ook actie 63 (en 71) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2354939		uitgevoerd	Projectnummer NV Aquafin: 99546A. Doel: het project omvat de bouw van een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) gelegen langs de Ledegemstraat te Moorseele met een capaciteit van 9.000 inwonerequivalenten (1 inwonerequivalent is de gemiddelde hoeveelheid afvalwater die één persoon per dag produceert : 150 liter/dag). Het maximaal debiet dat verwerkt wordt bedraagt 161 l/s. Dit volle debiet aan afvalwater kan biologisch behandeld worden. Zie ook 05-02 29. De RWZI is in gebruik.
16c	[C] Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te: Heule (Kortrijk) (fase 2) (Zie ook actie 63 (en 71) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling 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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	350909		uitgevoerd	
17b	[B] Aanleggen van een collector Sint-Elooiswinkelstraat (Rollegem-Kapelle) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	907454		uitgevoerd	
17c	[C] Aanleggen van een collector Rollegem-Kapelle – Sint-Elooiswinkel (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1341034		UF	in uitvoering
17d	[D] Aanleggen van een collector Papestraat (Ledegem) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	196018		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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	460089			UF	in uitvoering
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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	687569			UF	Projectnummer NV Aquafin: 22190. Goedgekeurd IP 2010-2014. Voorzien voor 2010.
17g	[G] Aanleggen van een riolering Houten Hangelbeek – Ledegemstraat (Wevelgem) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	404354			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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	324084			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21147B. Goedgekeurd technisch plan. TP-fase
17i	[I] Afkoppeling Industriezone Noordlaan (Kuurne) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kuurne	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1837760			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21253. Ontwerpfase 2. Technisch plan goedgekeurd
Nieuw	Opheffen lozingspunt Sint-Pieterstraat te Ledegem (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	169284			UF	Projectnummer NV Aquafin: 22185. Goedgekeurd Investeringsprogramma 2010-2014. Voorzien voor 2010.
18a	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [A] ter hoogte van de industriezone aan de Fabriekslaan te Ledegem	Ledegem	Ledegem				SF	Er is een dossier opgestart voor de afkoppeling van oppervlaktewater van de Sint-Pietersstraat te Ledegem. De aanleg van RWA en DWA in de Sint-Pietersstraat is voorzien vanaf het kruispunt met de Boomlandstraat richting Papestraat (congootje). Eind 2009 ging hierover overleg door met de VMM.
18b	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [B] in de industriezone Moorseele-Gullegem te Wevelgem	Wevelgem	Wevelgem				uitgevoerd	
18c	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [C] in de industriezone in de Noordlaan te Kuurne en Kortrijk	Kuurne en Kortrijk	Kuurne Kortrijk				UF	* Kuurne - Aanvraag Stedenbouwkundige aanvraag en openbare aanbesteding in de loop van 2009; uitvoering der werken 2010. * Kortrijk - enkel in Kuurne opgestart
18d	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [D] Centrumvernieuwing gemeente Kuurne Fase 1	Kuurne	Kuurne				uitgevoerd	

18e	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel: [E] Riolerings- en afkoppelingswerken Noordlaan en Ringlaan (Kuurne)	Kuurne	Kuurne				SF	
19a	[A] Aanleggen van riolering en saneren van 2 lozingspunten te Dadizele (Moorslede)	Moorslede	Moorslede	43207			uitgevoerd	uitgevoerd Beselarestraat
19b	[B] Aanleggen van riolering op Sint-Maartensplein en Overheulestraat (tot aan Heulebeek) en Ieperstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem				UF	werken kant Overheulestraat zijn lopend
19c	[C] Aanleggen van riolering in Kasteelweg en Ballingstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem				uitgevoerd	
19d	[D] Aanleggen van DWA-leiding in Ieperstraat – gecombineerd met Aquafinproject 21180 (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem				SF	bouwvergunning in 2010 geweigerd omwille van discussie over tracé, nieuw dossier in voorbereiding
19e	[E] Aanleggen van riolering in Montgommerystraat tussen Boongaardstraat en Gasthuisstraat te Kuurne 1 <sup>e</sup> fase en uitbreiding naar Kortrijksestraat en Kasteelstraat (Kuurne)	Kuurne	Kuurne				uitgevoerd	
20a	[A] Afkoppelen van hemelwater te Moorslede in relatie met de aanleg van een collector langs de Heulebeek te Moorslede	Moorslede	Moorslede	51893			uitgevoerd	Uitgevoerd Moorsledestraat
20b	[B] Afkoppelen van grachten van de riolering: ter hoogte van de wijk Papestraat te Ledegem	Ledegem	Ledegem				SF	Er is een dossier opgestart voor de afkoppeling van oppervlaktewater langs de Industrieweg, voor de aanleg van een RWA in de Fabriekslaan ter hoogte van het bedrijventerrein en tot aan de bestaande gracht tussen de Fabriekslaan en de Papestraat. Er is ook een verruiming van grachten voorzien en de aanleg van een RWA naar de beek vanaf de Papestraat.
20cde	[C], [D] en [E] Afkoppelen van grachten van de riolering: in Sint-Eloois-Winkel (Ledegem)	Ledegem	Ledegem				SF	* [C] Afkoppelen RWA Kleine Izegemsestraat naar bufferbekken op de Harelbeek: er is eind 2009 een aangepast voorontwerp overgemaakt aan de VMM, * [D] Afkoppeling hemelwater van gebied tussen A17 en Kapelsestraat ter hoogte van de Rollegemkapelsestraat en Tuileboomstraat te Sint-Eloois-Winkel: er is eind 2009 een aangepast voorontwerp overgemaakt aan de VMM. * [E] Afkoppelen oppervlaktewater Sint-Pietersstraat: zie 18a en 20b.
21	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	

22	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stilgelegd	
23	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente				doorlopend	
24a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente				uitgevoerd	De definitieve zoneringsplannen van alle gemeenten in het deelbekken 05-02 zijn vastgesteld en gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.
24b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen (zie ook actie 68 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	
24c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente				doorlopend	
24d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente				doorlopend	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.
24e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid hieromtrent		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	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)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				doorlopend	aangewezen om de overstortwerking ter hoogte van de Europalaan te Gullegem te bemonsteren (bergbezinkingsbekken aanwezig langs de Heulebeek)
26	Onderzoeken van de mogelijkheden om op waterschapsniveau een studie uit te voeren naar infiltratiemogelijkheden in het deelbekken		West-Vlaanderen 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 zullen onderzocht worden. (Zie ook 05-02 actie 7).
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 rioleringen		Gemeente				doorlopend	

28	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: de Passendalebeek, de Heulebeek, de Rakebosbeek		West-Vlaanderen Sectie Natuur en Landschapsecologie			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. 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 groenscherm (bosje) rond de RWZI te Gullegem (Wevelgem) (zie ook actie 63 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Aquafin			uitgevoerd	* 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	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): vooroverleg en studie: 2009, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-lange termijn. * Er is een Europees subsidiedossier ingediend, maar dit is niet weerhouden. * 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 H5 Heulebeek Coulissenlandschap.
31	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Warandestraat en Heule-Watermolen (m.i.v. wandelpaden).	Heulebeek te Kortrijk	Kortrijk Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer			SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2010-2012. * 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 H2 Heulebeek Warande en Watermolen. De stad heeft al gronden anagekocht voor uitbreiding Warande.
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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			uitgevoerd	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 30 september 2009 beslist volgende prioritare 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		West-Vlaanderen 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				HF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008. * 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 H4 Omgeving Heerlijkheid van Heule en monding Toortelbeek in Heulebeek.
35	Uitvoeren van onderzoek naar de mogelijkheden tot herwaardering van de vallei van de Rakebosbeek te Kortrijk	Rakebosbeek te Kortrijk	Kortrijk West-Vlaanderen Gebiedswerking				stil	* Zie ook 05-02 28.
36	Onderzoeken van de uitbreiding van het Heulebeekdomein als beekwildernis te Kuurne (m.i.v. een wandelpad)	Kuurne	Kuurne Vlaamse gewest/VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer				UF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2011-2012, verwerving gronden en uitvoering: lange termijn na 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. Kuurne heeft reeds een aantal gronden aangekocht.
37	Aanleggen van een nieuwe fietsroute vanaf de Ledegemstraat naar de verkaveling van de Ballokstraat (open ruimte ten westen van Moorseele)	Wevelgem	Wevelgem				SF	De onderhandelingen voor de aankoop van gronden zijn lopend.
38a	[A] Herinrichten van het bestaande park tussen de Ledegemstraat en de Overheulestraat te Moorseele	Wevelgem	Wevelgem				uitgevoerd	werken zijn eind 2010 vrijwel afgerond
39	Aanleggen van een fietsroute langs de zuidelijke rand van het provinciedomein Bergelen		West-Vlaanderen Gebiedswerking				stil	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2009, uitvoering: 2010-2012. * 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 H8 Heulebeek & provinciaal domein De Bergelen.
40a	[A] Nieuw woonproject nabij de Heulebeek met de aanleg van publiek groen op de site Devos (Schuttershoflaan) te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem				SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie en uitvoering: lange termijn (na 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 H7 Omgeving site Devos en monding Bankbeek in Heulebeek: voor dit deel is een RUP in opmaak
38b	[B] Aanleggen van een fietsroute langs sportterreinen (verharding bestaand landbouwpad) te Moorseele	Wevelgem	Wevelgem				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): vooroverleg: 2008, studie: 2009, verwerving gronden (optioneel): 2010, uitvoering: 2011-2012. Onderhandelingen tussen Wevelgem en eigenaars zijn lopende.
40b	[B] Nieuw woonproject nabij de Heulebeek met de aanleg van publiek groen op de site Primus (Beekstraat) te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie en uitvoering: lange termijn (na 2012). Momenteel onderzoek gestart naar bodemverontreiniging op de site Primus. De gemeente volgt dit op.

40c	[C] Aanleggen van een fiets- en wandelverbinding van de Kerkstraat naar het provinciedomein Bergelen via de site Devos te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem				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 de Heulebeek. Er is een deelproject H7 Omgeving site Devos en monding Bankbeek in Heulebeek: hiervoor is een RUP in opmaak
40d	[D] Aanleggen van fiets- en wandelpaden en een brug over de Heulebeek bij de site Primus te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem				stil	
40e	[E] Verbreden van het bestaande pad op één oever tussen de Peperstraat en de Beekstraat te Gullegem	Wevelgem	Wevelgem				SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2009-2010; momenteel echter nog in SF * Voorzien op het budget voor 2009 maar niet uitgevoerd in 2009. Er lopen lopen nog besprekingen met VMM voor inrichting en cofinanciering. De ontwerpplannen zijn gemaakt en binnenkort is er een bewonersvergadering. Project opnieuw voorzien in budget 2011
40f	[F] Gedeeltelijk verharderen van het pad in het project Hoge en Lage Kouter		Wevelgem				uitgevoerd	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 (deelproject H6 Heulebeek doortocht Gullegem).
41	Aanleggen van een fietsroute tussen de Heulestraat en de Europalaan-Oogststraat in de open ruimte tussen Gullegem en Heule		Wevelgem				stil	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2009, verwerving gronden: 2010, uitvoering: 2011-lange termijn.* * 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 H5 Heulebeek Coullissenlandschap. T.h.v. de Heulebeek is een bergbezinkingsbekken aanwezig (overstortwerking). Overleg met VMM aangewezen.
42a	[A] Ontwikkelen van het stedelijk woongebied Peperstraat met doorsteek en zicht op de Heulebeekvallei						SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2010-2012. Leiedal zal de eerste fase realiseren (aankoop gronden). Aan de komvallei wordt niet geraakt. Eventueel wel fiets- of wandelpad. Er zal rekening moeten gehouden worden met de toegankelijkheid van de beek voor de waterbeheerder.
42b	[B] Ontwikkelen van het stedelijk woongebied Toortelbeek met doorsteek en zicht op de Toortelbeekvallei		Kortrijk				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2010-2012.
42c	[C] Ontwikkelen van een nieuw woongebied Stijn Streuvelsstraat nabij de Heulebeekvallei		Kortrijk				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2010-2012. Er werd reeds een RUP opgemaakt en de stad heeft al gronden aangekocht.
42d	[D] Aanleggen van nieuw publiek groen langs de Heulebeek (met hermeandering) bij het woongebied Peperstraat		Kortrijk				SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2010-2012. * 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 H3 Heulebeek in Heulepark en groenproject Peperstraat.



42e	[E] Aanleggen van nieuw publiek groen langs de Heulebeek (met hermeandering) nabij het woongebied Stijn Streuvelslaan		Kortrijk				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2010-2012.
42f	[F] Heraanleggen van het park van Heule		Kortrijk				SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2010-2012. * 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 H3 Heulebeek in Heulepark en groenproject Peperstraat.
42g	[G] Herinrichten van Heule-Plaats		Kortrijk				HF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008-2009, 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				UF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): af te stemmen op start van verkavelingen
42i	[I] Herinvullen van 'Den Ast' en 'Hof ter Melle' (als mogelijk onthaalpunt voor de Heulebeekvallei)		Kortrijk				HF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering voor de volgende legislatuur, gaat samen met actie 42g
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	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2011-2012.
44a	[A] Ontwikkelen van een woonproject langs de Heirweg met de aanleg van wandelpaden		Kortrijk				UF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2009-2010. Aandacht voor doorgang voor onderhoud door de waterbeheerder.
44b	[B] Aanleggen van een fietsroute door de groenzone van de Ieperstraat		Kortrijk				stil	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2009-2010.
44c	[C] Oplossen van de missing link voor de Heulebeekfietsroute ter hoogte van de R8 en de N50		Vlaamse gewest Agentschap Infrastructuur				stil	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008-2009, verwerving gronden: 2010-lange termijn na 2012, uitvoering: 2011-lange termijn na 2012.
45	Onderzoeken van de mogelijkheden tot recreatieve ontwikkelingen langs de bovenloop van de Heulebeek (Zonnebeke, Moorslede, Ledegem)		West-Vlaanderen 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. Zie ook P05-02a.

46a	[A] Onderzoeken van de mogelijkheid om een nieuw fietspad aan te leggen vanaf de oude beekmeander van de Heulebeek richting oude spoorwegbedding Roeselare – Menen (open ruimte ten westen van Moorseele)	Wevelgem	Wevelgem				HF	Faciliterende rol door Leiedal.
46b	[B] Onderzoeken van de mogelijkheid om diverse wandel- en ruiterspaden aan te leggen rond het vliegveld, het Zilveren Spoor en in de Heulebeekvallei in de open ruimte ten westen van Moorseele	Wevelgem	Wevelgem				HF	Faciliterende rol door Leiedal.
47	Onderzoeken van de mogelijkheid om een recreatief waterrijk bosgebied te ontwikkelen bij de zandwinningsputten te Moorseele	Wevelgem	Wevelgem				HF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): vooroverleg: 2009, studie: 2010-2011, uitvoering: mogelijk vanaf 2013. RUP in opmaak door Leidal, onderzoek naar wat de bestemming kan worden.
48	Onderzoeken van de mogelijkheid om een nieuwe fietsverbinding aan te leggen vanaf de Poezelhoek naar de Schuttershoflaan te Bergelen		Wevelgem ism Provincie en Toerisme Vlaanderen				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): vooroverleg: 2009, studie: 2010, verwerving gronden en uitvoering: lange termijn na 2012.
49	Onderzoeken van de herinrichting van de feestweide 'De Gulle' met een verbeterde relatie met de Heulebeek		Wevelgem				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 de Heulebeek. Er is een deelproject H6 Heulebeek doortocht Gullegem. Een aanbesteding is lopende.
50a	[A] Onderzoeken van de herinrichting van de Heulebeek en de publieke ruimte in het centrum van Heule (inclusief de overstromingsproblematiek)		Kortrijk				SF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008.
50b	[B] Studie naar de aanleg van een fietsroute tussen Heule-Plaats en de Zeger van Heulestraat		Kortrijk				UF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2011-2012, verwerving gronden en uitvoering: lange termijn na 2012.
51	Onderzoeken van de aanleg van fietsroute via het eventuele tracé van een bypass op de Heulebeek		Kortrijk Vlaamse gewest				HF	
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				HF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2011-2012, verwerving gronden en uitvoering: lange termijn na 2012.

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	<p>* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2010-2012, verwerving gronden en uitvoering: lange termijn na 2012.</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 de Heulebeek. Er is een deelproject H2 Heulebeek Warande en Watermolen dat verband houdt met de N50c.</p>
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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				uitgevoerd	<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.</p> <p>* Zie ook de acties 05-02 7, 28, 32 en 45.</p>
P05-02b	Heerlijke Heulebeek		Leiedal				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 de Heulebeek. Er zijn negen deelproject die betrekking hebben op de (omgeving van de) Heulebeek 1ste categorie.</p>

### 3. Actietabel deelbekkenbeheerplan Mandel

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				SF	* Een grondvererving (2 ha) wordt onderzocht voor de aanleg van een bufferbekken langs de Mandel langs de Veldstraat in Oostnieuwkerke (Staden). * Een aantal kleinere bufferruimtes die in het verleden langs de Mandel aangelegd zijn, zijn geherwaardeerd. * 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 is verder overleg nodig over dit ontwerp.
1b	[B] Aanleggen van een bufferbekken op de Mandel te Staden ter beveiliging van een ambachtzone en woonkern	Mandel te Staden	Staden				UF	* Initiatiefnemer: WVI.
2	Aanleggen van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem (Roeselare) voor gebruik in land- en tuinbouw	Babilliebeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	600000	2009	2010	uitgevoerd	
3	Aanleggen van een ondergronds bufferbekken op de Sint-Amandsbeek ter hoogte van de Weidestraat te Roeselare	Sint-Amandsbeek	Roeselare				UF	de werken zijn bijna afgerond
4	Verhogen van de bergingscapaciteit van de Grote Bassin te Roeselare	Grote Bassin te Roeselare	Roeselare				uitgevoerd	De werken aan de Grote Bassin om de bergingscapaciteit te verhogen zijn afgerond.
5	Aanleggen van bufferbekkens op de Krommebeek te Roeselare (BBP actie 8)	Krommebeek	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 Bekkenbeheerplan 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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	400000	2010	2011	SF	Er wordt samengewerkt met Ardoorie (kosten ontwerp en grondvererving (6,50 ha). De grond is reeds bestaande eigendom van de gemeente. Het ontwerp is in voorbereiding. Er wordt gedacht een grondrijk rond een overstroombare gebied voorzien met een zone met permanent water in functie van waterbevoorrading voor land- en tuinbouw.

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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	517400	2009- 2	2010	uitgevoerd	Er wordt samengewerkt met Izegem: de kosten van het ontwerp en de grondverwingen (2 ha) zijn ten laste van de gemeente. Buffercapaciteit: 21000 m3 (twee on-line bufferbekkens). Om de werking te optimaliseren wordt in de Bossebeekstraat een nieuwe duiker met een debietsbegrenzer gebouwd. In het meest stroomafwaarts gelegen bufferbekken wordt nabij de Bossebeekstraat ook een waterspaarbekken uitgegraven waar water kan opgeslagen worden voor de watervoorziening van land- en tuinbouw in periodes van droogte.
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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	250000	2009- 2	2010- 2	stil	Er wordt samengewerkt met Izegem en Ingelmunster. Het oorspronkelijk plan voor grondverwinging 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 Lendelededeek ter hoogte van de Spoorwegstraat te Ingelmunster ter beveiliging van de Vierbunderwijk (BBP actie 9)	Lendelededeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen		2009- 1	2009- 2	uitgevoerd	Het bufferbekken Lendelededeek 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		West- Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	* 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 een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op te maken op het grondgebied van de gemeenten, Hoogede, 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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	421059	2009	2011	UF	Voor de aanleg van een off-line bufferbekken op de Onledebeek ter hoogte van de nieuwe ring wordt samengewerkt met Roeselare (kosten ontwerp). Het betreft twee projecten. Zie ook 05-03 25. De nieuwe bouwvergunning is goedgekeurd met voorwaarden, waardoor enkel het project aan de Onledebeek zal kunnen uitgevoerd worden, mits aanpassingen. Het project aan de Liebeek kan niet uitgevoerd worden. De werken zijn gepland om te starten in het voorjaar 2011
12	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		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				UF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en reitschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens worden verder ingezameld bij het secretariaat met het oog op een volledig overzicht van het beheer.
13a	[A] Aanleggen van de collector doorgang Westrozebeke – Zeugeberg – Foncieregoed te Staden (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Staden	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 765 588			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20669. Voorontwerp.
13b	[B] Aanleggen van de collector Babilliebek te Roeselare (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Babilliebek	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2 170 239			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20033. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014. Voorzien voor 2010 TP-fase

13c	[C] Aanleggen van de collector Zuidkaai – Kanaal – Abele – Mentenhoek (deel 1) te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2759657			uitgevoerd	
13d	[D] Aanleggen van de collector Pastoriebeek – Kasteelbeek – Van Den Bogaerdelaan te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2 529 048			UF	in uitvoering
13e	[E] Aanleggen van PRIO Vlasbloemstraat – Italiëlaan te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 597 682			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21533. Ontwerpfase 2. 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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 156 716			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20263. Voorontwerp. TP-fase
13g	[G] Aanleggen van de Noordmantel te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	Projectnummer NV Aquafin: 21695. Voorontwerp. 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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	6 004 162			uitgevoerd	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 de 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				doorlopend	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 Infrax is het de bedoeling dat de industriezone Abeele wordt aangepakt. Hiervoor werd door Infrax reeds een GIP-fiche ingediend. Geen wijziging.

14e	[E] Aanleggen of verder uitbouwen van een gescheiden rioleringsstelsel op industriezones: Noordkaai te Izegem	Izegem	Izegem			uitgevoerd	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 Aquafindossierr.98.39. Dit project is afgewerkt.
14f	[F] Riolerings- en afkoppelingswerken langsheen Vlasbloemstraat, Hondekensmolenstraat, 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. Geen wijziging.
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			uitgevoerd	zit in opleveringsfase
15	Aanleggen van een KWZI te Westrozebeke (Staden) (Zie ook actie 63 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Staden	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	756 470		UF	Projectnummer NV Aquafin: 20668. Ontwerpfase 1. TP-fase
16a	[A] Aanleg riolering: in Pastorieweg te Staden (gecombineerd dossier met Aquafin-project Collector doortocht Oostnieuwkerke)	Staden	Staden			stil	
16b	[B] Aanleg riolering: in Dorpsstraat, gedeelte vanaf de Ommegang Zuid tot aan de F. Van Arteveldestraat te Staden	Staden	Staden			stil	
16c	[C] Aanleg riolering: in de Middenstraat-Koolskampstraat te Hooglede (gecombineerd dossier met Aquafin: Collector Bakvoorde-St. Henricus-Grijspeerdstraat (Gits).	Hooglede	Hooglede			SF	Dossier is ingediend voor stedenbouwkundige vergunning (collector Middenstraat).
16d	[D] Aanleg riolering: in Beverensesteenweg, Izegemse Aardeweg en PS+PL Vloedstraat te Roeselare (gecombineerd dossier)	Roeselare	Roeselare			uitgevoerd	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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht			stil	* In kader van het lokaal pact is dit een bovengemeentelijk dossier geworden. * Initiatiefnemer: Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht.



16g	[G] Aanleg riolering: in Kruisboomolenstraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare			uitgevoerd	De rioleringswerken in de Kruisboomolenstraat zijn afgerond.
16h	[H] Aanleg riolering: in Kwadestraat, Armoedestraat en Nieuwe Abelenstraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare			uitgevoerd	De rioleringswerken in de Kwadestraat, Armoedestraat en Nieuwe Abeleestraat ter hoogte van Accent zijn afgewerkt.
16i	[I] Aanleg riolering: in Spanjestaat te Roeselare	Roeselare	Roeselare			stil	nog niet gestart
16j	[J] Aanleg riolering: in Heirweg te Roeselare	Roeselare	Roeselare			UF	De heraanleg van de Heirweg fase 1 is afgerond, fase 2 start in april 2010.
16k	[K] Aanleg riolering: in Heirweg fase 1 te Roeselare	Roeselare	Roeselare			uitgevoerd	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			uitgevoerd	
16n	[N] Aanleg riolering: langs de doortocht N357 te Izegem	Izegem	Izegem			UF	Voorziene uitvoering: maart 2010 (in samenwerking met AWV). Aanbesteding op 8 december 2009.
16o	[O] Aanleg riolering: in Meensestraat te Izegem	Izegem	Izegem			UF	bevel van aanvang voor dossier: 04/04/2011
16p	[P] Aanleg riolering: langs de doortocht N357 te Izegem	Izegem	Izegem			UF	Voorziene uitvoering: maart 2010 (in samenwerking met AWV). Aanbesteding op 8 december 2009.
16q	[Q] Aanleg riolering: in de Bollewerpstraat te Ingelmunster	Ingelmunster	Ingelmunster			uitgevoerd	
16r	[R] Aanleg riolering: langs de provincieweg Meulebekastraat te Ingelmunster (gecombineerd dossier met provincie)	Ingelmunster	Ingelmunster			uitgevoerd	
16s	[S] Aanleg riolering: langs de Ingelmunstersessesteenweg te Oostrozebeke	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4 245 630		SF	Het voorontwerp werd besproken op de ambtelijke commissie. Een herwerkt voorstel aangepast aan de bemerkingen van de ambtelijke commissie moet worden ingediend.
16t	[T] Rioleringswerken Beversesteenweg. Saneringswerken Roelensbeek – 2 <sup>e</sup> fase (deel tussen Kruisboomolenstraat en Centrum Beveren + deel Brabantstraat. Gecombineerd dossier met Aquafin te Roeselare	Roeselare	Roeselare			uitgevoerd	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
17a	[A] Afkoppelen van de Koningsstraat te Hooglede (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Hooglede	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 025 759			SF	Projectnummer NV Aquafin: 22079. Ontwerpfase 2. Technisch plan goedgekeurd
17b	[B] Saneren van de collector Krommebeek (afkoppelen van beken) te Roeselare (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Roeselare	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	520591			uitgevoerd	Projectnummer NV Aquafin: 98574. Administratieve oplevering.
17c	[C] Afkoppelen van de Wermotebeek te Ardoeie (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ardoeie	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	619 480			UF	in uitvoering
17d	[D] Afkoppeling waterloop 7.20 (3 <sup>e</sup> categorie) (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	waterloop 7.20	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	183 161			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21973. Voorontwerp. Het project is in 2008 geadviseerd door het Ambtelijke Bekkenoverleg Leiebekken. 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
18	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	
19	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stilgelegd	
20	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente				doorlopend	
21a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente				uitgevoerd	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)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	
21c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente				doorlopend	

21d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente			doorlopend	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.
21e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid op deelbekkenniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			doorlopend	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 gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden (zie ook actie 72 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		Vlaamse gewestVMM - Afdeling Ecologisch Toezicht			doorlopend	* 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 1 <sup>ste</sup> categorie		West-Vlaanderen			stil	* 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.
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 rioleringen		Gemeente			doorlopend	
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, Babillebeek, Onledebeek, Krommebeek, Roobeek, Veldbeek		West-Vlaanderen Sectie Natuur en Landschapsecologie			doorlopend	[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 mengde houtkant langs de beek, een poel met knotbomen aan de oostzijde, een sleedoorstruweel 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	Onledebeek en Krommebeek	West-Vlaanderen 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	West-Vlaanderen Gebiedswerking			UF	* Het bekken op de Roobeek werd landschappelijk ingericht met enkele puntsgewijze beplantingen. Enkel het beheer van de grazige oppervlakte is nog niet structureel geregeld. * 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 05-03 30.

27	Aanleggen van een buitendijkse paaiplaats ter hoogte van de Ringbrug over het Kanaal Roeselare-Leie in Ingelmunster	Kanaal Roeselare - Leie te Ingelmunster	Vlaamse gewest Agentschap Natuur en Bos				UF	Er is een paaiplaats gegraven. Het project is momenteel in de laatste fase: er wordt een verbinding voorzien tussen de paaiplaats en het Kanaal.
28	Aanleggen van een spaarbekken en aanleggen van een park aan Dorpbrug / Handelsstraat in Ingelmunster	Ingelmunster	Ingelmunster	125 000			SF	Er is een studie bureau aangesteld en onderhandelingen zijn lopende met W&Z i.v.m. uitvoering.
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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				SF	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 7 oktober 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 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		West-Vlaanderen Gebiedswerking				stil	* Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van bufferbekkens opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen. * Zie ook 05-03 26ab en c.
31	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, PIVAL	103 000			doorlopend	* 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)
32	Ontwikkelen van betere faciliteiten voor de Kajakclub aan de Zwaaiikom 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		West-Vlaanderen Gebiedswerking	30 000	2010-01	2010-09	SF	
34	Opwaarderen van de jachthaven van Izegem op het Kanaal Roeselare-Leie en creëren van overnachtingsmogelijkheden	jachthaven op Kanaal Roeselare-Leie te Izegem	Izegem Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV				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.

35	Onderzoeken van recreatieve mogelijkheden vanaf de Onledebeek en de Krommebeek richting 'Ter Kerst' en Huweynsbossen.		West-Vlaanderen Gebiedswerking		2010-03	SF	* 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 recreatieve mogelijkheden vanuit het centrum van Roeselare via de Onledebeek en de Krommebeek. * Er zullen verkennende gesprekken opgestart worden tussen de gemeente Hooglede en Lichtervelde over de groene, blauwe en recreatieve verbinding van Ter Kerst – Huweynsbossen. Ook Roeselare en Ardoole kunnen hierbij betrokken worden.
36	Onderzoeken van recreatieve potenties vanaf het Vierkavendomein (Roeselarebeek) richting Passendalebeek en Heulebeek		West-Vlaanderen Gebiedswerking			uitgevoerd	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	Duivelsbeekvallei	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			UF	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.
P05-03b	Integraal saneren Regenbeek Sterrebos en omgeving	Sterrebos	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid			UF	* 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.

### 3. Actietabel deelbekkenbeheerplan Devebeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1	Aanleggen van bijkomende buffercapaciteit in het gebied Egemstraat, Koolskampstraat te Pittem	Pittem	Pittem				UF	De grondverwerving is afgerond (500.416 euro). Grondplan werd uitgetekend door studiebureau Demey. Aanleg is voorzien in budget 2011.
2	Verder hercalibreren van de Breemeersbeek te Pittem	Pittem	Pittem				uitgevoerd	De 2de fase is uitgevoerd.
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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen		2010	2011	UF	Er wordt samengewerkt met Meulebeke voor de aanleg van een waterkering over 1,6 km. De kosten voor het ontwerp en grondverwerving (2 ha) zijn ten laste van de gemeente. Het grondverwervingsplan is goedgekeurd door de gemeenteraad op 19 november 2008.
4	Aanleggen van een waterspaarbekken langs de Brouckenstraat te Meulebeke voor watervoorziening van de land- en tuinbouw (BBP actie 12)	Meulebeke	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen	650000	2009-1	2011	UF	De grondverwerving van 2,40 ha is volledig afgewerkt. De aanbesteding is gebeurd. Er wordt ook extra bufferruimte gecreëerd. Er is een plaatselijke verbreding voorzien waarbij de beek over een lengte van ca 800m in trapvorm aangelegd zal worden. De werken zijn in uitvoering. De verbreding van de beek werd reeds door de gemeente Meulebeke uitgevoerd.
5	Aanleggen van een bufferbekken op de Hulstebeek tegen wateroverlast in de Hulstestraat in de omgeving van het kanaal Roeselare-Leie te Oostrozebeke	Hulstebeek te Oostrozebeke	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				stil	Het betreft geen prioritair knelpunt.
6	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	* 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 2 <sup>de</sup> , 3 <sup>de</sup> categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				UF	* 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 worden verder ingezameld bij het secretariaat met het oog op een volledig overzicht van het beheer.
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 Kallemoerbeek en de Gaverbeek		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				UF	* De stuurgroep van het waterschap heeft op 30 september 2009 beslist de Devebeek als prioritair aandachtsgebied (afwateringsgebied) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken. * Zie ook actie 05-04 24.

8	Aanleggen van een RWZI te Pittem (zie ook actie 63 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecol. Toezicht	1 889 483			uitgevoerd	
9a	[A] Aanleggen van: de collector Breemeersbeek fase 1 Pittem centrum te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 380 574			uitgevoerd	
9b	[B] Aanleggen van: de collector Breemeersbeek fase 1 Egemstraat tot Koolskampstraat te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	324 130			uitgevoerd	
9c	[C] Aanleggen van: de collector Tieltstraat – Breemeersbeek te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	659 960			uitgevoerd	
9d	[D] Aanleggen van: de collector Breemeersbeek fase 2 Pittem – Egem te Pittem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Pittem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1146146			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20630. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2009. Het project 20630 (Collector Breemeersbeek fase 2) te Pittem is geadviseerd door het ambtelijk bekkenoverleg van het Leiebekken op 15 september 2009. technisch plan goedgekeurd
9e	[E] Aanleggen van: de collector Gaversdreef – Nijverheidslaan te Meulebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Meulebeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	326 300			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21821. Goedgekeurd technisch plan.
9f	[F] Aanleggen van: de collector Kalberg te Oostrozebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Oostrozebeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	708 349			uitgevoerd	
9g	[G] Aanleggen van: de collector Ginste te Oostrozebeke (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Oostrozebeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	365 488			SF	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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling 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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	3 960 439			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20286. Technisch plan goedgekeurd



9j	[J] Aanleggen van: de verbingsriolering Nijverheidszone te Oeselgem (Dentergem) (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dentergem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	224 725			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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				stil	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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	
10a	[A] Aanleggen van fietspad langs Meulebekestraat (Pittem)	Pittem	Pittem				UF	Een definitief onteigeningsplan en rooilijnplan zijn goedgekeurd. Onteigeningen zijn gebeurd. Rondvraag aansluitingen is gebeurd. Uitvoering voorzien in het rollend meerjarenprogramma van de VMM in het jaar 2011.
10b	[B] Oostrozebekestraat (van O.I.Vrouwstraat en collector 20264) (Meulebeke)	Meulebeke	Meulebeke				uitgevoerd	
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				uitgevoerd	
11c	[C] Aanleggen van riolering: in Hulststraat en Rameplein (Tielt)	Tielt	Tielt	830 788	7/09/2009	20/12/2010	uitgevoerd	
11d	[D] Aanleggen van riolering: op Marktplein en omgeving – deel Marktplein (Tielt)	Tielt	Tielt	2 414 718			uitgevoerd	
11e	[E] Aanleggen van riolering: op Marktplein en omgeving – deel Tramstraat (Tielt)	Tielt	Tielt				uitgevoerd	
11f	[F] Aanleggen van riolering: in Sint-Jansstraat (Tielt)	Tielt	Tielt				uitgevoerd	
11g	[G] Aanleggen van riolering: in Pontweg en Tramstraat (vak Pontweg-Sint-Jansstraat) (Tielt)	Tielt	Tielt				SF	project in studiefase
11h	[H] Aanleggen van riolering: in Oude Diksmuidse Boterweg (vak Oostrozebekestraat-Kortestraat) en in de Koornzakstraat (Meulebeke)	Meulebeke	Meulebeke	1 193 005			UF	
11i	[I] Aanleggen van riolering: in Bulmolenweg, Markegem (Dentergem)	Dentergem	Dentergem	493 218	7/04/2006	22/12/2006	uitgevoerd	

11j	[J] Aanleggen van riolering: langs provincieweg Meulebekerstraat (gecombineerd dossier met Provincie) (Ingelmunster)	Ingelmunster	Ingelmunster				uitgevoerd	
11k	[K] Aanleggen van riolering: langs Ingelmunstersteenweg vak Pauwstraat – grens Ingelmunster (Oostrozebeke)	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4 245 630			SF	Het voorontwerp werd besproken op de ambtelijke commissie. Een herwerkt voorstel aangepast aan de bemerkingen van de ambtelijke commissie moet worden ingediend.
11l	[L] Aanleggen van riolering: langs de Ingelmunstersteenweg vak Pauwstraat - Nieuwstraat	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4 245 630			SF	Het voorontwerp werd besproken op de ambtelijke commissie. Een herwerkt voorstel aangepast aan de bemerkingen van de ambtelijke commissie moet worden ingediend.
11m	[M] Aanleggen van riolering: langs de Wielsbekerstraat vak Markt – grens Wielsbeke	Oostrozebeke	Oostrozebeke	4 245 630			SF	Het voorontwerp werd besproken op de ambtelijke commissie. Een herwerkt voorstel aangepast aan de bemerkingen van de ambtelijke commissie moet worden ingediend.
11n	[N] Aanleggen van riolering: langs de Gentstraat	Oostrozebeke	Oostrozebeke	2 285 000			SF	Een ontwerper werd aangesteld. Begin 2011 wordt een eerste voorontwerp ingediend bij de gemeente.
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 Egembinnenweg (Pittem)	Pittem	Pittem				uitgevoerd	
12c	[C] Hemelwater afkoppelen komende van akkers te Egem (Pittem)	Pittem	Pittem				stil	
12d	[D] Afkoppelen grachten Puttensdreef (Pittem)	Pittem	Pittem				uitgevoerd	
12e	[E] Afkoppelen van grachten van de riolering te Ginste (Oostrozebeke)	Oostrozebeke	Oostrozebeke	308 060			SF	Het voorontwerp werd besproken op de ambtelijke commissie. Een herwerkt voorstel aangepast aan de bemerkingen van de ambtelijke commissie moet worden ingediend.
Nieuw	Dreve - Markegemsesteenweg, volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem	1 815 310	2011	2012	UF	De uitvoering is voorzien in 2011, volledige afkoppeling.
Nieuw	Gebiedsanering St. Antoniusstraat - Mandelstraat - Molenstraat - Vijvestraat (Wakken)	Dentergem	Dentergem	351 547	2010	2011	UF	Het betreft een combinatie van zowel gemeentelijke als bovengemeentelijke werken i.s.m. Aquafin.
Nieuw	Heuvelhoekstraat Oeselgem, volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem	721 284	2013		SF	Een subsidieaanvraag bij de VMM is lopend. Volledige afkoppeling.
Nieuw	Kappittelstraat Dentergem volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem		2012		SF	Volledige afkoppeling, de uitvoering is voorzien in 2012.
13	Integraal saneren van lozigen en ruimen van de waterbodempl (slib) van de Devebeek (2 <sup>de</sup> en 1 <sup>ste</sup> categorie)	Devebeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stil	* In 2008 zijn slibruimingingen 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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	
15	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen				stilgelegd	
16	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente				doorlopend	
17a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente				uitgevoerd	De definitieve zoneringsplannen van alle gemeenten in het deelbekken 05-04 zijn vastgesteld en gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.
17b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen		Gemeente				UF	Zie ook 05-04 19.
17c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente				doorlopend	
17d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente				doorlopend	De intercommunales Leiedal en WVI nemen initiatief hieromtrent.
17e	[E] Afstemmen van het beleid omtrent riolering en zuivering op deelbekeniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	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)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				doorlopend	
19	Uitwerken van een plan van aanpak voor het opheffen van relevante lozingspunten op het afwateringsgebied van de Devebeek		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en 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				doorlopend	

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		West-Vlaanderen Natuur en Landschapsecologie				doorlopend	[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 waterbevoorradingssysteem 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				UF	De grondverwerving is afgerond, de stedenbouwkundige vergunning werd bekomen. De werken aan de Zwartegatbeek moeten nog door de provinciale diensten worden uitgevoerd alvorens kan overgegaan worden tot de inrichting van het park. Zie ook 05-04 21.
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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stil	* 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. * Zie ook 05-04 25 en P01-04.
24	Opmaken van inrichtings- en beheerplannen voor oevers en bufferbekkens		West-Vlaanderen Gebiedswerking				stil	* Er is nood aan een langetermijnvisie op het gewenste beheer van bufferbekkens opdat de functies ervan niet in het gedrang zouden komen. * Zie ook actie 7b.
25	Ontwikkelen van een visie en actieplan rond de ecologische en landschappelijke opwaardering van de (omgeving van de) Devebeek	Devebeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				SF	* 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. De gemeente Meulebeke heeft een project voorbereid voor de ruiming van het kanaal rond Ter Borcht en voor gedeeltelijke oeverversteving. Dit project is evenwel afgekeurd voor subsidie in het kader van de samenwerkingsovereenkomst met het Vlaamse gewest. Er wordt onderzocht of er een aangepast projectvoorstel ingediend kan worden. * 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. * Zie ook 05-04 23 en 29 en P01-04.
26	Onderzoeken van de potentiële aanleg van een buitendijkse paaiplaats ter hoogte van de Zwaantjeshoek te Ooigem (Wielsbeke)	Wielsbeke	West-Vlaanderen 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, POVLT	103 000			doorlopend	<p>* 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)</p> <p>* 20 dagen voor waterscans en/of voorlichting rond inzetbaarheid van ondiep grondwater na ontijzing (POM).</p> <p>* demonstratie ontijzing in landbouw, voorlichting rond haalbaarheid gebruik van ondiep grondwater na ontijzen als alternatieve waterbron voor drinkwater pluimvee en varkens - uitvoeren van 50 quickscans water (PIVAL)</p>
28	Ontwikkelen van een jaagpad langs het Kanaal Roeselare - Leie als functionele en recreatieve verbinding	Kanaal Roeselare-Leie	West-Vlaanderen Gebiedswerking	30 000	2010-01	2010-09	SF	Nader te bekijken met Westtoer.
29	Ontwikkelen van een visie en actieplan rond de recreatieve opwaardering van de (omgeving van de) Devebeekvallei		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				SF	<p>* 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 Borch.</p> <p>* Zie ook 05-04 25 en P01-04.</p>
P01-04	Beveiligen, saneren en ecologisch, landschappelijk en recreatief opwaarderen van de Devebeekvallei		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				SF	Zie ook 05-04 23, 25 en 29.

## 6. Actietabel deelbekkenbeheerplan Gaverbeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				uitgevoerd	Het bufferbekken is uitgebreid en onderhouden in 2008.
3	Aanleggen van een zandvang op de Slijpbeek ter hoogte van de Lisbonelaan te Deerlijk (zie ook actie 75b Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Slijpbeek	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer				SF	Er is een voorontwerp opgemaakt. Onteigeningen zijn voorzien voor 2009 en de aanleg is voorzien voor 2010. 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		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				stil	De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritare 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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				stil	De stuurgroep van het waterschap heeft op 2 oktober 2009 beslist volgende prioritare 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			uitgevoerd	Na herstelling van de Brugsesteenweg is het probleem van de baan. Daarnaast is de collector ter hoogte van de Hulstemolenstraat hersteld en opgenomen in het onderhoudssysteem van Aquafin.
5d	Onderzoeken en oplossen van wateroverlast te Kortrijk [D] langs de Kortrijkbeek;	Kortrijkbeek te Kortrijk	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				uitgevoerd	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				stil	
6	Studie en overleg met natuursector tot het aanleggen van een wachtbekken op de Goelevenbeek te Waregem (Actie 14 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Goelevenbeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				SF	In 2009 is er overleg geweest met de VMM-AOW en het 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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				SF	Er is een grondverwervingsplan (0,35 ha) opgemaakt. Het betreft in hoofdzaak een locale verbreding over 150 m voor buffering. De bouwaanvraag is in voorbereiding. De uitvoering is voorzien in 2010-2011.
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	Een studiebureau is aangesteld door gemeente om een voorstel van actie op te maken (ook i.f.v. mogelijke subsidiering). Middelen voor de uitvoering van een 1ste fase werden voorzien in de gemeentelijke begroting 2010. Aannemer werd in 2010 aangesteld om werken uit te voeren aan de Lettenhofbeek (1ste fase: aanpassen duikers en plaatsen overversterkigen), uitvoering der werken voorzien 1ste helft 2011. Verbredingswerken (Lettenhofstraat-Fase 2) zijn gepland in dossier 2011 en opgenomen in begroting. Goedkeuring dossier voorzien in Gemeenteraad maart 2011. Aankoop grond noodzakelijk, onderhandelingen met Comité tot aankoop afgerond, gesprekken met eigenaars voorzien 1ste helft 2011. Realisatie wachtbekken Provincie op de Kasteelbeek met bypass naar Lettenhofbeek is voorzien in 2011 na moeilijkheden met vergunningen.
8	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2 <sup>de</sup> , 3 <sup>de</sup> categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente (in het bijzonder voor de Oude Kasselrijbeek) en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				UF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en reitschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Er is een eerste inventarisatieronde gebeurd. Ontbrekende gegevens worden verder ingezameld bij het secretariaat met het oog op een volledig overzicht van het beheer.
9a	Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te [A] Beveren-Leie (1 <sup>e</sup> fase) Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Beveren-Leie	Vlaamse gewestVMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	3 605 113			uitgevoerd	
9b	Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te [B] Anzegem Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2045000			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21355A. Ontwerpfase. 2001. Technisch plan goedgekeurd



10a	Aanleggen van [A] PRIO Kortrijksestraat te Lendeledede Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Lendeledede	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 166 273			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21254. Voorontwerp. 2003. 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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 880 151			SF	Projectnummer NV Aquafin: 99544. Ontwerpfase 2. 2000. Technisch plan goedgekeurd
10c	Aanleggen van [C] de collector Bavikhove (Kervijnstraat) – Vaarnewijk te Harelbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Harelbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	381544			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21522. In uitvoering
10d	Aanleggen van [D] de collector Plaatsbeek – Ooigem te Wielsbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Wielsbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 006 349			UF	Projectnummer NV Aquafin: 99545. In uitvoering
10e	Aanleggen van [E] de collector RWZI Olsene – Sint-Baafs-Vijve-Wielsbeke te Wielsbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Wielsbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				SF	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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	4 750 487			uitgevoerd	
10g	Aanleggen van [G] de collector Beverenbeek te Waregem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Waregem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	734 530			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21259. De werken zijn gestart.
10h	Aanleggen van [H] de collector Hollebeek te Waregem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Waregem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	364 274			UF	Projectnummer NV Aquafin: 22080. TP-fase
10i	Aanleggen van [I] de verbindingsriolering Kapellestraat-Waregemstraat te Zulte Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zulte	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	385 837			uitgevoerd	
10j	Aanleggen van [J] de collector Zulte (fase 2) te Zulte Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zulte	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	1 144 456			uitgevoerd	

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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	2 309 882			SF	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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	225 496			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20367. Voorontwerp. 2001.
10m	Aanleggen van [M] de collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) – heerweg – Lange Winterstraat te Anzegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	412 820			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21356. Voorontwerp. 2002. TP-fase
10n	Aanleggen van [N] de toevoerleiding naar de plaatselijke zuivering Ingooigem te Anzegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	173 110			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20944B. Voorontwerp. 2008. Het project is in 2008 geadviseerd door het Ambtelijke Bekkenoverleg Leiebekken.Goedgekeurd technisch plan
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	Vlaamse gewestVMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	229955			uitgevoerd	
10p	Aanleggen van [P] de collector Deerlijk – Zwevegem te Deerlijk en Zwevegem Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zwevegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	4 743 617			uitgevoerd	
10q	Aanleggen van [Q] de collector Pluimbeek – Keibeek (Zwevegem) te Zwevegem en Harelbeke Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Pluimbeek-Keibeek te Zwevegem en Harelbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	3 101 200			uitgevoerd	
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	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	Deel A : 418 098 Deel B: 1 435 099			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21898. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2009. Het project 21898A (Doorniksesteenweg Bellegem + lozingspunt Anna Bijnslaan: deel in de N50) te Kortrijk is geadviseerd door het ambtelijk bekkenoverleg van het Leiebekken op 15 september 2009. In aanbesteding. Het project 21898B: voorontwerp
Nieuw	Collector kruishoek	Wielsbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				SF	

Nieuw	Collector plaatsebeek ( oogem - beveren leie)	Wielsbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	
Nieuw	Collector Hooie ( svb- Wakken - Olsene)	Wielsbeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				SF	
11a	[A] Oplossen van knelpunten riolering centrum Ingoogem: aanleggen van een gescheiden stelsel in de Sint-Antoniussstraat (Anzegem) en afkoppelen van een gracht ter hoogte van de Schellebellestraat (Anzegem)	Anzegem	Anzegem				SF	ontwerp goedgekeurd door de gemeenteraad. Na bekomen stedenbouwkundige vergunning wordt aanbesteed.
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				uitgevoerd	
11c	[C] Renovatie van de Stationsstraat, Rodenbachstraat en Hoogstraat te Deerlijk	Deerlijk	Deerlijk				SF	Een voorontwerp is opgemaakt maar afgekeurd door de VMM.
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				UF	einde voorzien 1e helft 2011 via Infrac
11e	[E] Heraanleg Weidenstraat - Fase 2 (gedeelte Ter Beemdenlaan - Steenovenstraat) en realisatie semi-gescheiden stelsel Steenovenstraat tot Molenput (Kuurne)	Kuurne	Kuurne				uitgevoerd	Start openbare werken medio 2009.
11f	[F] Centrumvernieuwing Gemeente Kuurne Fase 1 (Kuurne)	Kuurne	Kuurne				uitgevoerd	
11g	[G] Riolerings- en afkoppelingswerken in de Kattestraat, Paardenrenbaan en Populierenlaan + optimalisatie van de waterbuffers op de Paardenrenbaan (Kuurne)	Kuurne	Kuurne				SF	

11h	[H] Aanleg van een RWA- en DWA-leiding in de Kortrijksestraat opwaarts de prioritare riolering 'Kortrijksestraat' (21.254) tot aan de Winkelsestraat (Lendelede)	Lendelede	Lendelede	633 083		uitgevoerd	De werken werden voltooid in 2008.
11i	[I] Gecombineerd dossier met Aquafinproject '21.259 collector Beverenbeek' - aansluiting Spijkerlaan/Poekenlaan op collector, RWA-duiker Spijkerlaan (Waregem)	Waregem	Waregem			uitgevoerd	
	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
	Aanleg gescheiden stelsel N357	Wielsbeke	Wielsbeke			SF	ontwerp in opmaak
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. De aanbesteding is gepland in het voorjaar 2011 door Aquafin, de werken kunnen dan uitgevoerd worden eind 2011.
11k	[K] Aanleg gescheiden riolering in de Moerbeekstraat, Knokstraat en Kapellestraat en afkoppeling oppervlaktewater in de Waregemstraat (Zulte)	Zulte	Zulte			uitgevoerd	
11l	[L] Aanleg gescheiden stelsel in de Blokkestraat vanaf de Deerlijkstraat tot aan de Keibeek (Zwevegem)	Zwevegem	Zwevegem			UF	Een voorontwerp werd eind januari 2009 door een studiebureau ingediend bij de VMM & Aquafin voor technisch-administratieve controle. Ontwerp werd goedgekeurd door GR voor uitvoering in 2010. Op basis van nieuwe opmetingen van geheel het rioolstelsel van Zwevegem ism RIOACT werd een deel van het dossier herwerkt/aangepast. Dosseir werd verschoven naar begroting 2011 en wordt voor het zomerverlof in aanbesteding gegeven.
11m	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel en oplossen van prioritare knelpunten op de gemeentelijke riolering te Zwevegem:[M] in de Hugo Verrieststraat	Zwevegem	Zwevegem			SF	De depressie van de Kouterbeek (die instaat voor de rioolaflos van het centrum van Zwevegem) is ter studie bij Rioact. In de loop van 2011 wordt, op basis van de nieuwe riooldatabank, via RIOACT een ontwerper aangesteld voor de aanpassing van de rioleringen Kouterwijk - Europawijk - Transfo.

11n	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel en oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering te Zwevegem:[N] in de Keibeekstraat	Zwevegem	Zwevegem			SF	Een subsidieaanvraag werd ingediend maar niet toegezegd.
12	Aanleggen van een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie te Ingoogem (Anzegem) Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling 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			uitgevoerd	
Nieuw	Aanleggen van de collector Kleine Leiestraat te Anzegem	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht	389 153		UF	Projectnummer NV Aquafin: 21355B. 2001, Voorontwerp. TP-fase
13b	[B] Wegenis- en rioleringswerken in de Pontstraat (tussen N36 en Verrijstraat), Verrijstraat, 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			SF	Een voorontwerp is opgemaakt maar afgekeurd door de VMM.
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 uitvoering: deel tussen Schipstraat en Wolvenstraat. (einde voorzien 1e helft 2011) In voorbereiding: deel tussen Nieuwstraat en R8. 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			uitgevoerd	
13g	[G] Rioleringswerken in de Mirakelstraat met aansluiting op rioolstelsel Nieuwenhove (91.049B) (Waregem)	Waregem	Waregem			UF	De werken aan de Koedrijfbek voor de afkoppeling van het regenwater van de riolering in de Mirakelstraat zijn in uitvoering. De werken aan de Koedrijfbek zijn voltooid.
13h	[H] Wegenis- en rioleringswerken in de Churchillaan (Waregem)	Waregem	Waregem			uitgevoerd	

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				uitgevoerd	
13l	[L] Weg- en rioolwerken in de Harelbeekstraat tussen Kerk en Bekaertstraat en aansluiting afvalwater Tennisclub en Zwembad in de Bekaertstraat (Zwevegem)	Zwevegem	Zwevegem				SF	Een voorontwerp werd ingediend door een studiebureau.
13m	[M] Wegenis- en rioleringswerken in de Stedestraat en in de Deerlijkstraat tussen de Stedestraat en de Esserstraat (Zwevegem)	Zwevegem	Zwevegem				SF	Een voorontwerp wordt thans aangepast door een studiebureau. Er wordt gewacht op de realisatie van een grote verkaveling in de Stedestraat. Er zijn opnieuw klachten (eind 2010) op de aangepaste plannen waardoor de aanbesteding nog steeds niet kan doorgaan.
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	Zwevegem				SF	In 2010 en beging 2011 waren nieuwe gesprekken met NV Bekaert ifv bodembveronteiniging in de Stokeijstaat. Daardoor is het dossier verpagd. Maar dit dossier is ook gelinkt an dosier Sedestat waar alles momenteel op hold staat.
13o	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Harelbeke: [O] in de Blauwhuisstraat en de Begonialaan (lozing in de Lampernissebeek)	Harelbeke	Harelbeke				stil	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				stil	De uitvoering zal afgestemd worden op het GUP, via Infrac.
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 Kouerbeek) 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 Kouerbeek) 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				uitgevoerd	
14b	[B] De Leievallei: Eekhoutshoek, afkoppelingswerken, aanleggen nieuwe gracht naar Paddenbeek	Wielsbeke	Wielsbeke				uitgevoerd	
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 Kasselrijbeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen				uitgevoerd	De slibuimingswerken zijn uitgevoerd in het voorjaar van 2009.
16	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie rond duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	
17	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stilgelegd	
18	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente				doorlopend	
19a	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen		Gemeente				uitgevoerd	De definitieve zoneringsplannen van alle gemeenten in het deelbekken 05-05 zijn vastgesteld en gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.
19b	[B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen (zie ook actie 68 Bekkenbeheerplan Leiebekken)		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				UF	



19c	[C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel		Gemeente				doorlopend	
19d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente				doorlopend	
19e	[E] Onderzoeken van de mogelijkheden om (voor bepaalde aspecten) een gezamenlijk IBA-beleid te ontwikkelen		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	De intercommunales Leiedal en WVI nemen gezamenlijk initiatief hieromtrent.
19f	[F] Afstemmen van het beleid omtrent riolering en zuivering op deelbekkenniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				doorlopend	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	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				stil	
21	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden		Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht				doorlopend	
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 rioleringen		Gemeente				doorlopend	
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)		West-Vlaanderen Oost-Vlaanderen Sectie Natuur en Landschapsecolo gie				UF	[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 Zwevegem (Beekstraat)	Keibeek	West-Vlaanderen Gebiedswerking Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid				UF	Zie 05-05 29ce.
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)	Kasselrijbeek	West- VlaanderenGebie dswerking				UF	Zie 05-05 29b.
25	Hermeanderen en prioritair aanpakken van oeverafkalvingen aan het mondingsgebied van de Plaatsbeek in de Leie		West-Vlaanderen 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				uitgevoerd	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 West- Vlaanderen 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		West-Vlaanderen Vlaamse gewest VMM - Afdeling Operationeel Waterbeheer Agentschap Natuur en Bos				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		West-Vlaanderen Vlaamse gewest 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		West-Vlaanderen 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	West-Vlaanderen Gebiedswerking				UF	* In de winter 2008-2009 is een knot- en hakhoutbeheer ingesteld op het bufferbekken op de Tjampensbeek. * 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.
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	West-Vlaanderen Gebiedswerking				UF	In de winter 2009-2010 wordt een knot- en hakhoutbeheer + rietbeheer ingesteld op het bufferbekken op de Kasselrijbeek. Op basis van praktijkervaring wordt een visie opgesteld.* 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 24b en 05-05 27
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		West-Vlaanderen Gebiedswerking				UF	* [C] Voor het bufferbekken op de Keibeek te Zwevegem is een beheersvisie ontwikkeld. Een houtbeheer en een gefaseerd rietbeheer zijn ingesteld. * 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 24a en 05-05 27.
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		West-Vlaanderen 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		West-Vlaanderen 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 3 <sup>e</sup> categorie te Zwevegem met inbegrip van de landschappelijk-ecologische integratie van de waterlopen in het landschap	Zwevegem	Zwevegem				SF	Opmaak Beekbeheersplan beken 3de categorie is voorzien in begroting 2011 ism RIOACT
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				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 omgevingsaanleg van de oude elektriciteitscentrale Transfo in Zwevegem inclusief aansluiting met het Kanaal Bossuit-Kortrijk. * Zie ook 05-05 35 en P05-05a.
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	West-Vlaanderen Gebiedswerking				stil	Opnieuw op te nemen met het gemeentebestuur van Anzegem.
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	Kanaal Bossuit-Kortrijk te 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-Vlaanderen Gebiedswerking				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 omgevingsaanleg van de oude elektriciteitscentrale Transfo in Zwevegem inclusief aansluiting met het Kanaal Bossuit-Kortrijk. * Zie ook 05-05 31 en P05-05a. * In 2011 is een ruim toeistisch/recreatief jaarprogramma uitgewerkt nav. 150 jaar kanaal Bossuit-Kortrijk.
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	West-Vlaanderen 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				UF	De Intercommunale Leiedal doet een onderzoek in het kader van het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem".
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 Vlaamse gewest 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 Vlaamse gewest Agentschap Infrastructuur				stilgelegd	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	West-Vlaanderen Gebiedswerking	30 000	2010-01	2010-09	UF	<p>* Een deelproject rond een veilige fietsverbinding over/onder de Wielsbekestraat/Ooigemstraat wordt voorbereid in het kader van een strategisch project Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem".</p> <p>* Zie ook 05-05 37 en P05-05b.</p>
P05-05a	Ecologisch en recreatief ontwikkelen van het kanaal Bossuit - Kortrijk en omgeving		West-Vlaanderen 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.</p> <p>* Zie ook 05-05 28b, 31, 34, 35, 36, 38, 41 en 42.</p>

P05-05b	De Leievallei tussen Kortrijk en Wielsbeke		West-Vlaanderen Gebiedswerking 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 locale 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 bovengemeentelijke saneringsprojecten

Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programma jaar	Status	Actuele raming (euro)
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	99546A	Wevelgem	RWZI Ledegem	2002	Uitgevoerd	2.354.938
A 64	20074	Deinze	Collector Astene-Noord	2000	Uitgevoerd	2.706.200
A 64	20116A	Gent	Verbindingriolering Beukenlaan	2002	Uitgevoerd	1.928.642
A 64	20116B	Gent	Verbindingriolering Pegoudlaan	2002	Uitgevoerd	59.961
A 64	20129	Ledegem	Collector Sint- Elooiswinkelstraat	2001	Uitgevoerd	350.909
A 64	20132	Ledegem	Collector Sint- Elooiswinkelstraat - Rollegem- Kapelle	2002	Uitgevoerd	907.454
A 64	20139	Zwevegem	Collector Plumbeek - Keibeek (Zwevegem)	2002	Uitgevoerd	3.030.664
A 64	20140	Zwevegem	Collector Deerlijk - Zwevegem	2001	Uitgevoerd	4.743.617
A 64	20260	Pittem	Collector Tieltstraat - Breemeersbeek	2002	Uitgevoerd	659.960
A 64	20261B	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 1 (=Pittem centrum)	2001	Uitgevoerd	1.380.574
A 64	20262	Oostrozebeke	PL + PS RWZI Ingelmunster - Oostrozebeke	2000	Uitgevoerd	1.550.249
A 64	20282	Zulte	Verbindingsriolering Kapellestraat-Waregemstraat	2004	Uitgevoerd	392.512
A 64	20475	Deinze	Collector Astene-Zuid	2000	Uitgevoerd	1.613.133
A 64	21820	Oostrozebeke	Collector Kalberg	2005	Uitgevoerd	708.349
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	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	98541	Lendeledede	Collector Lendelededebeek	2001	Uitgevoerd	1.934.063
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	99547	Menen	Collector Leie - Lauwsebeek - Palingbeek	2001	Uitgevoerd	846.164
A 70	20236	Menen	Riolering Verrieststraat - Tuinwijk - Spoorwegstraat (afkoppeling OW) (inclusief project 20237)	2004	Uitgevoerd	532.141
A 63	20259	Pittem	RWZI Pittem	2002	Uitgevoerd	1.889.483
A 63	99503	Moorslede	RWZI Moorslede	1999	Uitgevoerd	2.173.362
A 64	20261C	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 1 Egemstraat tot Koolskampstraat	2001	uitgevoerd	324.130

A 64	21923	Deerlijk	Optimalisatie Groenstraat d.m.v. PS + PL naar collector Oudenaardse Heirweg	2006	Uitgevoerd	229.955
A 64	97550	Izegem	Collector Zuidkaai - Kanaal - Abele - Mentenhoek (deel 1)	2002	Uitgevoerd	2.759.657
A 64	99448	Zulte	Collector Zulte - fase 2	2001	Uitgevoerd	1.144.456
A 63	20284B	Dentergem	Verbindingsriolering naar RWZI Dentergem (1600 IE)	2007	TP-fase	1.013.973
A 63	20618B	Zonnebeke	Verbindingsleiding van RWZI Beselare tot aan Kasteelstraat (LP 37)	2004	TP-fase	1.795.113
A 63	20668	Staden	KWZI Westrozebeke (1.300 IE)	2005	TP-fase	756.470
A 63	20853	Mesen	Plaatselijke zuivering Mesen (Ontwerpcap. 900 IE)	2008	TP-fase	870.000
A 63	21181	Kortrijk	Plaatselijke zuivering Aalbeke-centrum (2000 IE)	2010	TP-fase	1.255.800
A 64	20033	Roeselare	Collector Babiliebeek	2010	TP-fase	2.170.239
A 64	20130	Ledegem	Collector Papestraat	2004	TP-fase	196.017
A 64	20141	Kortrijk	Collector Leie - Zuid (fase 2) : vak Min. Liebaertlaan - bestaande collector	2010	TP-fase	256.485
A 64	20240	Wervik	Riolering Academiestraat - Speiestraat	2002	TP-fase	136.252
A 64	20263	Izegem	Collector Zuidkaai - Kanaal - Abele - Mentenhoek (deel 2 = tot bestaande collector Zuidkaai)	2004	TP-fase	1.156.716
A 64	20617	Wevelgem	Optimalisatie Kruishoek - Kijkuihoek	2008	TP-fase	440.028
A 64	20649	Dentergem	Verbindingsriolering Nijverheidszone	2001	TP-fase	224.725
A 64	21254	Lendelede	PRIO Kortrijksestraat	2003	TP-fase	1.166.273
A 64	21355B	Anzegem	Collector Kleine Leiestraat	2001	TP-fase	389.153
A 64	21356	Anzegem	Collector Kleine Leiestraat (Maalbeek) - Heerweg - Lange Winterstraat	2002	TP-fase	412.820
A 64	21687	Tielt	Optimalisatie collector Abeelstraat	2005	TP-fase	119.770
A 64	21695	Izegem	Noordmandel	2004	TP-fase	148.805
A 64	21972	Kortrijk	Collector Lange Meersbeek (RWZI Aalbeke-Centrum - Lauwsestraat)	2010	TP-fase	314.008
A 64	22080	Waregem	Collector Hollebeek	2009	TP-fase	364.274
A 64	97446B	Zulte	Collector Zouwbeek (van Karreweg tot Olsenstrat)	2002	TP-fase	2.210.002
A 70	21973	Izegem	Afkoppeling waterloop 7.20 - 3e cat.	2008	TP-fase	183.161
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
A 64	21147B	Kortrijk	Collector RWZI Heule - Heulebeek (Deel PS+PL)	2001	TP-fase	324.083
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 63	20284A	Dentergem	RWZI Dentergem (1600 IE)	2007	TP goedgekeurd	1.090.000
A 63	20618A	Zonnebeke	RWZI Beselare (1.700 IE)	2004	TP goedgekeurd	1.390.292
A 63	20860A	Heuvelland	Plaatselijke zuivering Nieuwerkerke (Ontwerpcap. 1000 IE)	2006	TP goedgekeurd	695.000
A 63	20860B	Heuvelland	Verbindingsriolering naar	2006	TP	507.314

			RWZI Nieuwkerke		goedgekeurd	
A 63	20944A	Anzegem	KWZI Ingooigem	2008	TP goedgekeurd	884.020
A 63	21190	Deinze	RWZI Grammene (450 IE)	2007	TP goedgekeurd	745.000
A 63	21355A	Anzegem	RWZI Anzegem	2001	TP goedgekeurd	2.045.000
A 64	20286	Wielsbeke	Collector RWZI Wakken - Sint-Baafs-Vijve - Wielsbeke	2001	TP goedgekeurd	3.960.439
A 64	20366	Wortegem-Petegem	Collector Wortegem of plaatselijke zuivering	2003	TP goedgekeurd	2.309.882
A 64	20944B	Anzegem	Toevoerleiding KWZI Ingooigem	2008	TP goedgekeurd	173.110
A 64	21180	Wevelgem	Riolering Houten Hangelbeek - Ledegemstraat	2008	TP goedgekeurd	404.353
A 64	21378B	Deinze	Collector Bachte-Maria-Leerne - Sint-Martens-Leerne, fase 2	2002	TP goedgekeurd	1.456.978
A 64	21533	Izegem	PRIO Vlasbloemstraat - Italianlaan	2003	TP goedgekeurd	1.597.682
A 64	21821	Meulebeke	Collector Gaversdreef - Nijverheidslaan	2005	TP goedgekeurd	476.694
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
A 64	21859	Mesen	Sanering Mesen	2008	TP goedgekeurd	1.131.228
A 64	22049	Oostrozebeke	PS + PL Ginste + Sanering Lozingspunt Nijverheidsstraat	2009	TP goedgekeurd	549.944
A 64	99544	Harelbeke	Collector RWZI Beveren-Leie - Bavikhove - Hulste	2000	TP goedgekeurd	1.880.151
A 70	21253	Kuurne	Afkoppeling Industriezone Noordlaan	2001	TP goedgekeurd	1.837.760
A 70	22075	De Pinte	Afkoppeling inlaat Siegelbossen	2008	TP goedgekeurd	845.321
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 63	20801	Heuvelland	Landelijke zuivering Dranouter (Ontwerpcap. 400 IE) + toevoerleiding	2012	Indicatief geprogr.	880.886
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 64	20232	Wevelgem	Sanering Neerbeek + afkoppeling Hellebeek	2011	Indicatief geprogr.	1.005.828
A 64	22082	Kruishoutem	Aansluiting Brandstraat	2010-2012	Indicatief geprogr.	100.084
A 64	20283	Zulte	Collector Tichelbeek - Rijksweg - fase 2	2004	In uitvoering	679.082
A 64	20934	Gent	Aansluiting Assels	2003	In uitvoering	1.276.937
A 63	20619	Wervik	Plaatselijke zuivering Kruiseke (400 IE)	2007	In uitvoering	628.702
A 64	20027	Ledegem	Collector Rollegem-Kapelle - Sint-Elooiswinkel	2004	In uitvoering	1.341.033
A 64	20285	Dentergem	Collector RWZI Wakken - Wakken	2002	In uitvoering	1.127.350
A 64	21259	Waregem	Collector Beverenbeek	2001	In uitvoering	734.530
A 64	21522	Harelbeke	Collector Bavikhove (Kervijnstraat) - Vaarnewijk	2003	In uitvoering	381.544
A 64	21822	Moorslede	Collector Dadipark	2005	In uitvoering	460.089
A 64	97551B	Izegem	Collector Pastoriebeek - Kasteelbeek - Van Den Bogaerdelaan	2002	In uitvoering	2.529.048
A 64	99545	Wielsbeke	Collector Plaatsebeek - Ooigem	2000	In uitvoering	1.006.349
A 70	21933	Ardooie	Afkoppelen Wermotebeek	2007	In uitvoering	619.480