



Bekkenvoortgangsrapport 2009

Leiebekken



Maart 2010 – versie goedgekeurd door BB op 08/04/2010

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

Woord Vooraf

Voor u ligt het tweede bekkenvoortgangsrapport van het Leiebekken. Met dit bekkenvoortgangsrapport 2009 willen we u informeren over de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen van het Leiebekken. U leest er welke vooruitgang er is geboekt en welke acties in 2009 zijn uitgevoerd. Uiteraard staan we stil bij een aantal aandachtspunten en knelpunten en we rapporteren over de werking van de bekken- en deelbekkenstructuren.

Het voorbije jaar zijn weer belangrijke stappen voorwaarts gezet. Wij denken hier bijvoorbeeld aan de vele inspanningen rond het voorkomen van wateroverlast of het stimuleren van goederentransport via de waterweg door de aanleg van nieuwe kades. In 2009 heeft de minister Philippe Muyters het strategische project 'Regionale groenstructuur en Leievallei regio Kortrijk' goedgekeurd. Hierdoor kunnen diverse plannen, programma's en projecten rond groen, natuur en landschap in de regio Kortrijk tot een coherent geheel gesmeed worden.

We moeten wel beseffen dat er nog heel veel werk is. Dit blijkt onder andere uit de talrijke acties, zowel uit bekken- als deelbekkenbeheerplannen, die nog moeten opgestart of verder uitgewerkt worden. Ondanks de inhaalbeweging rond waterzuivering in het Leiebekken, blijven er op vlak van waterkwaliteit nog heel wat uitdagingen. We denken hierbij zeker ook aan de zinkproblematiek op de Mandel. Ook naar beschermde vissoorten toe dienen in het Leiebekken nog heel wat inspanningen geleverd te worden. Dat de weg nog (heel) lang is blijkt ook uit het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde, dat momenteel voorligt bij de Vlaamse Regering. Uit dit plan blijkt immers dat we de door de Europese Kaderrichtlijn Water vooropgestelde goede toestand tegen 2015 wellicht niet zullen halen voor 177 van 182 Vlaamse oppervlaktewaterlichamen.

Toch hopen we dat in het Leiebekken de Heulebeek, mits belangrijke investeringen de komende jaren, in 2015 wel de goede toestand kan behalen. Er is het voorbije jaar reeds heel wat gerealiseerd rond deze waterloop en een aantal acties zitten in de pipeline. We dragen een belangrijke verantwoordelijkheid om deze potentie op korte termijn te realiseren en de Heulebeek te beschermen en verder te blijven verbeteren.

Het is daarom belangrijk dat we samen met alle betrokken partners die verantwoordelijkheid ten volle opnemen en proberen om samen – zeker in tijden van budgettaire beperkingen – na een welafgewogen prioritering de juiste keuzes te maken. Wij willen hier dan ook graag aan meewerken en via een constructief debat binnen het bekkenbestuur komen tot een meerwaarde op het terrein. Een integrale benadering, met afstemming tussen alle betrokkenen duurt in de aanvangsfase vaak iets langer. Maar het is de beste, zoniet de enige manier om een duurzaam draagvlak te creëren. Net als oplossingsgerichte, constructief samenwerkende administraties is draagvlak creëren en behouden een cruciale kritische succesfactor geworden om complexe dossiers vooruit te helpen en positief af te ronden.

Vriendelijke groeten



Paul Breyne
Gouverneur van West-Vlaanderen
Co-voorzitter bekkenbestuur Leiebekken



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

Inhoud

Woord Vooraf	3
1 Inleiding	5
2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen	6
2.1 Algemeen overzicht	6
2.2 Rapportering 2009	8
3 Opstap naar de volgende (deel)bekkenbeheerplannen	17
3.1 Visie IWB	17
3.2 Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties	17
4 Rapportering uit de structuren	18
4.1 Bekkenbestuur	18
4.2 Bekkenraad	18
4.3 Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat	19
4.4 Waterschappen	19
5 Advisering Investeringsplannen en Optimalisatie-programma VMM	21
Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan	23
Bijlage 2: tabel overzicht acties deelbekkenbeheerplannen Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek	23
Bijlage 3: overzicht status bovengemeentelijke saneringsprojecten	23

1 Inleiding

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

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

Het bekkenvoortgangsrapport wordt op het bekkensecretariaat ter inzage gelegd.

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

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport handelt over het tweede jaar (2009) van de planperiode van de huidige en eerste generatie bekken- en deelbekkenbeheerplannen (2008 – 2013). De 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. Daarnaast wordt een kort overzicht gegeven van de adviezen op het Optimalisatieprogramma en de Investeringsprogramma's die in 2009 door het bekkenbestuur werden uitgebracht. 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. De deelbekkenbeheerplannen kan u raadplegen op de websites van de provincies Oost- en West-Vlaanderen (www.oost-vlaanderen.be rubriek "wonen en milieu" en 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 weergegeven¹.

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg Leiebekken dd. 23 maart 2010, geadviseerd door de bekkenraad Leiebekken in zitting van 18 maart 2010 en vastgesteld door het bekkenbestuur Leiebekken dd. 8 april 2010.

¹ In 2010 vindt opnieuw een uitgebreide bevraging van de actiehouders uit het deelbekkenbeheerplan Benedenleie plaats.

2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen

De tabel toegevoegd als bijlage 1 bevat het overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van alle acties van het bekkenbeheerplan en bijlage 2 van de deelbekkenbeheerplannen².

In onderstaande tekst vindt u meer uitleg over de stand van zaken van de uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen, en over een aantal acties die in 2009 in het oog sprongen en/of waarvoor belangrijke stappen gezet zijn.

2.1 Algemeen overzicht

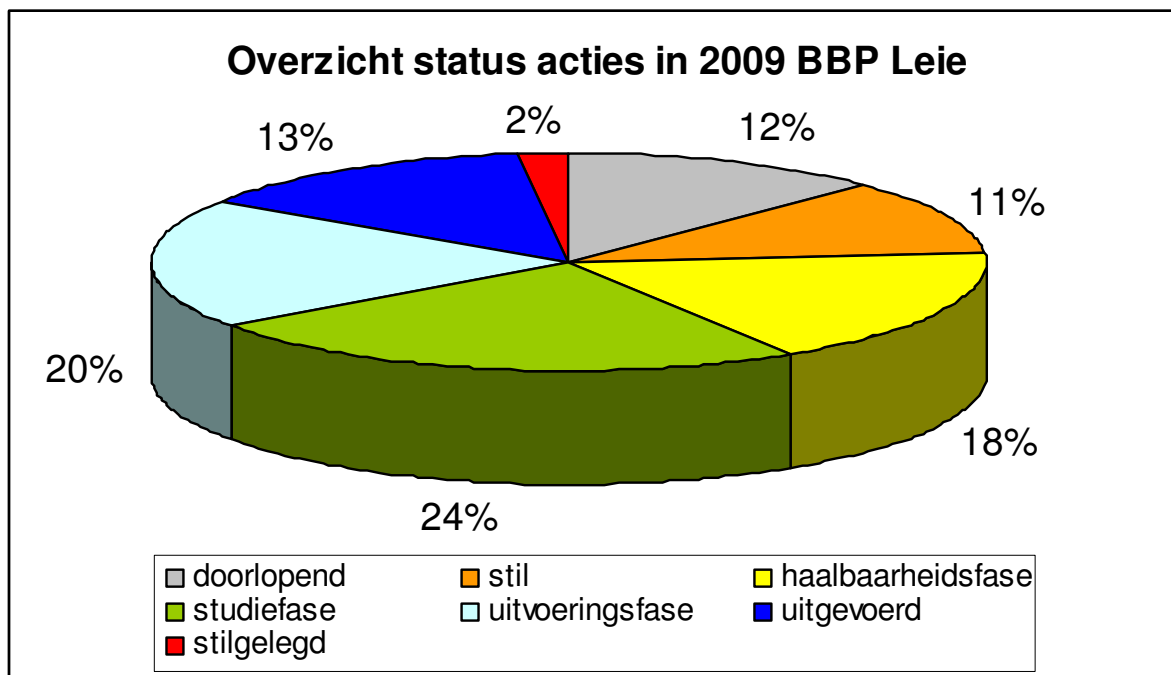
Tabel 1 geeft een overzicht van alle acties uit het BBP, gerangschikt per thema en per initiatiefnemer, met daarbij de inhoudelijke clustering, volgens dewelke volgende tekst is opgebouwd.

Figuur 1 vat de status van de acties uit het BBP samen

De kleuren geven een globaal beeld van de status waarin de acties zich bevinden:

- **Haalbaarheidsfase:** het project en de kaders waarbinnen de actie gerealiseerd moet worden, worden gedefinieerd. Er wordt nagegaan of het project past binnen andere bestaande plannen, wet- en regelgeving. Bepaalde aspecten worden bestudeerd. De bestudeerde aspecten kunnen verschillen vertonen afhankelijk van de initiatiefnemer: bv financiële mogelijkheden, juridische gevolgen, samenwerkingsmogelijkheden, inzet personeel, timing, betrokkenen;
- **Studiefase:** uitwerken van de plannen en bestek voor uitvoering van het project;
- **Uitvoeringsfase:** vanaf de aanbesteding;
- **Uitgevoerd:** na oplevering;
- **Stilgelegd:** onderbreking van de uitvoering ten gevolge van bepaalde ontwikkelingen;
- **Stil:** er gebeurt niets;
- **Doorlopend:** geen start op eindpunt van de actie aan te geven, dikwijls gefinancierd vanuit onderhoudsbudget.

² In 2010 vindt opnieuw een uitgebreide bevraging van de actiehouders uit het deelbekkenbeheerplan Benedenleie plaats.



Figuur 1: overzicht status acties bekkenbeheerplan Leie, bekkenvoortgangsrapport 2009

Het bekkenbeheerplan van het Leiebekken telt in totaal 97³ acties, waarvan 12% van de acties doorlopend wordt uitgevoerd door de verschillende waterbeheerders. Dit zijn onder andere acties die op een onderhoudsprogramma van de waterbeheerder zijn ingeschreven of de uitvoering van de bovengemeentelijke saneringsprojecten.

Momenteel is 13 % van de acties momenteel uitgevoerd terwijl dit in 2008 nog maar 8% bedroeg. Het merendeel van de acties zijn ofwel in uitvoering (20%) of in studiefase (24%). Van 18% van de acties wordt momenteel de haalbaarheid van uitvoering van de acties onderzocht en de overige 13% hebben status stil of stilgelegd.

Gezien voor het huidige bekkenvoortgangsrapport de statusrapportering werd verfijnd, met als belangrijkste wijziging de toevoeging van een categorie "doorlopend" en een categorie "stilgelegd", kan er moeilijk een volledige vergelijking met 2008 gemaakt worden.

³ Naar aanleiding van het bekkenvoortgangsrapport 2008 werd actie 42 opgesplitst in actie 42a en actie 42b

2.2 Rapportering 2009

2.2.1 Wateroverlast en watertekort voorkomen

Vasthouden

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

Op 3 december 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op het grondgebied van de gemeenten, Hoogdele, Staden en Roeselare. Hierin wordt ondermeer bijzondere aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen. Op 22 oktober 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen eveneens beslist om een analoge opdracht van diensten te gunnen voor 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.

Bergen

In 2009 werden opnieuw een aantal belangrijke stappen gezet inzake het voorkomen van wateroverlast.

De provincie West-Vlaanderen heeft het bufferbekken op de Lendelededeek thv de Spoorwegstraat te Ingelmunster op 5 september 2009 officieel in gebruik genomen. De Lendelededeek zelf thv het bekken werd verlegd en voorzien van een bodemversterking en een taludversterking met riettegels. Vanaf nu is de Vierbunderwijk beschermd tegen alle waterellende.

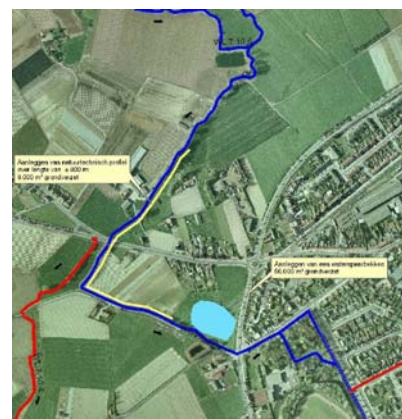
Ook aan overstromingen vanuit de Devebeek wordt een halt toegeroepen. In Pittem ter hoogte van de Claerhoutmolenweg heeft de provincie West-Vlaanderen een 4-tal kleinere bufferbekkens gerealiseerd ter bescherming van de woningen in de buurt.

Meulebeke krijgt een spaarbekken in de Brouckenstraat en een waterkering over 1,6 km om het centrum te vrijwaren van wateroverlast (zie Figuur 2). De beek zal ook plaatselijk verbreed worden. De werken voor het spaarbekken zijn in uitvoering.

De provincie West-Vlaanderen startte in 2009 ook met de aanleg van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem (Roeselare) evenals met een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem.

W&Z heeft de studie "Leie: beveiliging van woningen in de Latemse Meersen tegen overstromingen" afgerond.

Er is momenteel binnen het Leiebekken geen gebiedsdekkende, structurele zoektocht naar ruimte voor water (Actie 3). Er worden op bekkenniveau geen concrete middelen voorzien voor een gebiedsdekkende, structurele zoektocht naar (opportunities voor) ruimte voor water /



Figuur 2: situering waterspaarbekken langs de Devebeek

overstromingsgebieden. Het ontbreken van een duidelijke taakstelling op bekkenniveau maakt de uitvoering van actie 3 (aanduiden van overstromingsgebieden) moeilijk. Actie 1 (toetsing signaalgebieden) kan wel een aanzet bevatten voor een meer structurele uitvoering van de actie "aanduiden van overstromingsgebieden". Actie 1 kan ook meegenomen worden in projectmatige oefeningen (bv. integrale projecten voor (deel)stroomgebieden van waterlopen) door de waterbeheerders en in de toekomst als input voor de opmaak van gemeentelijke ruimtelijke structuurplannen.

Afvoeren

In de loop van 2009 werd door provincie Oost-Vlaanderen gestart met de opmaak van digitale maai- en ruimingskaarten (waar & hoe maaien en ruimen, huidige werkwijze digitaliseren). In 2010 zal een verdere verfijning plaatsvinden. In het kader van de functietoekenningen 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 deelbekken van de Benedenleie. Het is dan ook weinig zinvol nu een algemene afstemmingsoefening uit te voeren.

Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 werden de West-Vlaamse 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 september en begin oktober 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.

2.2.2 Water voor de mens

Scheepvaart

Het Seine-Schelde-project van Waterwegen en Zeekanaal NV werd in 2009 verdergezet. Voor de uitvoering van heel wat acties is het momenteel wachten op de goedkeuring van de Vlaamse Regering. Het gaat hier meer bepaald om de uitvoering van de inrichtingsprojecten in het kader van Rivierherstel langs de Leie tussen Denize en Wervik (actie 33) en de aankoop en het uitgraven van open en gedempte meanderdelen tussen Denize en Wervik (actie 35 en 37).

In 2008 werd gestart met de aanleg van natuurvriendelijke NTMB-oevers op de Leie tussen Menen en Wevelgem en tussen Deinze en Ooigem. Momenteel worden prioritaire NTMB-oevers aangelegd tussen Deinze en Ooigem, ter hoogte van de grootste afkalvingen. Ondertussen worden de aangelegde oevertypes geëvalueerd met het oog op toekomstige ontwerpen. Nadien worden de werken hervat, in principe vanaf Deinze in zuidelijke richting.

In het kader van de uitbouw van kaaimuren en aanlegsteigers langs de bevaarbare waterlopen in het Leiebekken (Actie 32) heeft W&Z verschillende initiatieven genomen in 2009. Langs de Leie is de bouw van een nieuwe loskade in de industriezone in Desselgem tussen bedrijven Ursa en Hartex in november 2009 gestart, de bouw van de kaaimuur Alpro te Wevelgem in uitvoering en de kaaimuur ter hoogte van Nerva te Harelbeke gepland voor 2012. Langs het Kanaal Roeselare-Leie werd in 2009 gestart met de bouw van een aanmeerinstallatie voor brandstofscheppen. De nieuwe kaaimuur zal gebruikt worden door de firma G&V die er een nieuwe tankterminal wil uitbouwen. De bouw van een steiger voor bedrijf FST te Ingelmunster zal niet doorgaan, gezien het in agrarisch landschappelijk waardevol gebied gelegen is. De kaaimuur Roeselare Haven-Zuid is gepland voor 2011.

De intercommunale Leiedal heeft in 2009 als verdere uitwerking van de geïntegreerde gebiedsvisie Leievallei tussen Wervik en Kortrijk een voor de zone Guldenberg-Biezenveld (Wevelgem-Lauwe) een inrichtingsplan en een beeldkwaliteitsplan uitgewerkt (actie 42a). Beiden dienen als inspiratiebron om landschappelijke, ecologische en recreatieve ingrepen op een

kwantitatieve manier uit te voeren en bij te dragen tot de identiteit van de Leievallei. De uitvoering van het actieplan kan voor de lokale acties op korte termijn opstarten, actiepunten die gelinkt zijn aan het Seine-Scheldeproject kunnen pas starten wanneer W&Z met de inrichtingsprojecten begint (nu voorzien voor 2014) (actie 42b).

Onroerend Erfgoed

Sluis 11 op Kanaal Bossuit-Kortrijk is geklasseerd, maar W&Z heeft van het Agentschap Ruimtelijke Ordening en Onroerend Erfgoed de toelating gekregen een studie aan te vatten naar het herbouwen van het fietserbrugje aan de sluis (actie 44).

Recreatie

Westtoer werkt aan de realisatie van een 'groen-blauw netwerk' voor recreanten langs jaagpaden en oude spoorwegbeddingen (Actie 52). Westtoer, provincie Oost-Vlaanderen en provincie West-Vlaanderen zijn ook gestart met de opmaak van een nieuw strategisch plan voor toerisme en recreatie in de Leiestreek. Belangrijk is dat hier de acties rond aanmeerinfrastuctuur voor passagiersvaart (actie 46) en de uitbouw van bijkomende infrastuctuur/watersportfaciliteiten (actie 47) in meegenomen worden.

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 (Actie 53). Daarin worden verbeteringen voorzien voor de aanmeermogelijkheden voor jachten aan de kop van de havenkom te Roeselare. Om een meer toegankelijke jachthaven in Roeselare te realiseren, dient een gedeelte van de kaaimuren verlaagd te worden en moet de achterliggende zone (nu: wegenis) heringericht worden.

Langsheen de toeristische Leie onderzoekt W&Z de mogelijkheden tot het vervangen van dwarssteigers door langssteigers en de bouw van bijkomende passantensteigers op de Toeristische Leie (Actie 55). Een eerste stap hierin is het niet vergunnen van nieuwe dwarssteigers. Het is niet evident om bestaande infrastructuur te laten afbreken en vervangen door langssteigers. Het is dan ook eerder evolutie dan revolutie. Extra passantensteigers zijn ook niet evident. Een uitbreiding van de steiger ter hoogte van de LeieSnelVaarders is niet mogelijk omdat er geen steigers voor een natuurgebied mogen geplaatst worden. W&Z bekijkt wel in hoeverre Deinze Yacht Club kan uitbreiden met passantensteigers. Voor het kerkplein van Deinze (afwaarts de Tolpoortbrug) zal extra aanmeermogelijkheid voorzien worden. Dit betreft een vaste steiger/loopvlak waar bijgevolg overnachting niet wenselijk is. De uitbouw van het netwerk voor kano's en kajak bij Astene Sas (Actie 51) is nog niet opgenomen op de begroting 2010 van de stad Deinze. Bij de aanpassingswerken aan de Leiedam te Deinze zal kano en kajak waarschijnlijk wel meegenomen worden als aandachtspunt.

2.2.3 De waterkwaliteit verbeteren

Waterkwaliteit

De waterkwaliteit van de Leie is niet houvast. De spectaculaire verbetering van 2007 (BBI 7 ter hoogte van Wervik) heeft zich niet doorgezet. Op de meetplaats te Wervik werd in 2008 geen BBI gemeten maar wel te Menen (Lauwe) en daar werd een BBI van 4 gemeten, dus terug een slechte kwaliteit. In 2008 werd de BBI op 30 meetplaatsen onderzocht. Een aantal meetplaatsen blijken een zeer goede waterkwaliteit te hebben, maar dit betreft De Gavers en de BBI is niet echt representatief voor stilstaand water.

De kwaliteit van de zijbeken (o.a. Mandel, Heulebeek, Gaverbeek) is nagenoeg niet veranderd ten opzichte van 2007 en nog steeds zeer variabele kwaliteit, afhankelijk van o.a. weersomstandigheden. Zijwaterlopen zoals Becque de Neuville, Geluwse Beek en Gaverse Beek zijn nog sterk verontreinigd. Becque de Neuville is volledig gesaneerd aan Franse zijde maar dit blijkt niet uit de metingen. De Gaverse Beek is qua zware metalen verbeterd en de BBI is gestegen van 0 naar 4, maar nu blijft dit status quo.

De resultaten van het MAP-meetnet zijn wel verbeterd. De gunstige wending is wellicht te wijten aan het nieuwe mestbeleid sinds 2007. In alle bekkens treedt er een verbetering op tegenover het vorige winterjaar⁴, met uitzondering van een status quo in het bekken van de Gentse Kanalen en een stijging in het bekken van de Bovenschelde. Voor het Leiebekken is het overschrijdingspercentage wel nog het hoogst (63 %).

De zinkconcentraties op de Mandel blijven een groot probleem. Zowel opwaarts als afwaarts worden hoge concentraties gemeten zowel in het oppervlaktewater als in de waterbodem waardoor er geen éénduidige oorzaak kan vastgesteld worden. Ook opwaarts van enkele galvaniserende bedrijven worden overschrijdingen vastgesteld. De Mandel zal opgenomen worden in het programma “monitoring voor nader onderzoek”.

Wat betreft het gebruik van bestrijdingsmiddelen worden er nog steeds teveel actieve stoffen in giftige hoeveelheden in het oppervlaktewater teruggevonden. Vnl. insecticiden hebben een lage drempelwaarde en de problemen zijn het grootst in het IJzer-, Demer- en Leiebekken. Een aantal stoffen zoals diazinin, linuron, isoproturon zijn al verboden maar worden nog gemeten in het oppervlaktewater.

Gemeenten mogen geen bestrijdingsmiddelen meer gebruiken. Dit heeft geen invloed op de resultaten van het meetnet, gezien dat niet gericht is op de kleinere waterlopen en grachten. De meeste gemeenten zijn ook nog niet volledig gestopt maar bezig met afbouwen.

Voor de actie 59 “inventariseren van waterlopen die eutrofiëringsverschijnselen vertonen” en de actie 62 m.b.t. specifieke onderzoeksprogramma’s dient er nog verder overleg te gebeuren tussen VMM en het bekkensecretariaat om deze acties concreet vorm te geven. Zo kunnen bijvoorbeeld bijkomende meetpunten i.f.v. eutrofiëring en de zinkvervuiling op de Mandel vastgelegd worden. Deze meetpunten kunnen ingepast worden in het VMM meetprogramma “Monitoring voor nader onderzoek”, maar wel pas vanaf 2011.

Ook voor de actie 69 “Bijkomend onderzoek naar verontreiniging op oude industrieterreinen” is nog verder overleg nodig. VMM verleent wel haar medewerking aan het actieplan dat Leiedal in 2009 opgestart heeft inzake een gesubsidieerd revitalisering-project van de bedrijventerreinen LAR Menen, Wevelgem-Zuid en Harelbeke Stasegem. Het is de bedoeling te komen tot een voorontwerp voor een kwalitatieve en duurzame renovatie van verouderde bedrijventerreinen. Hierbij worden ook knelpunten inzake riolering, afwatering en verontreiniging geïnventariseerd en wordt er naar oplossingen gezocht zoals het aanleggen van gescheiden rioleringsstelsels. Een technisch adviseur watersanering werd door Leiedal aangesteld om dit proces optimaal te begeleiden.

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.

Op 28 juni 2009 werd de splinternieuwe rioolwaterzuiveringsinstallatie van Ledegem (grondgebied Moorseele) officieel in gebruik genomen (zie Figuur 3). De installatie zuivert momenteel het afvalwater van 9.000 inwoners wat een positieve invloed zal hebben op de waterkwaliteit van de Heulebeek.



Later kan de capaciteit uitgebreid Figuur 3: RWZI Ledegem

⁴ Winterjaar = bemonsteringsperiode:
juli 06 - juni 07 t.o.v. juli 07 – juni 08

worden tot 13.500 inwoners. Het zuiveringsgebied omvat Ledegem, Sint-Eloois-Winkel, Rollegem-Kapelle, Dadizele, Slijpskapelle, een klein stukje van Moorsele en een stukje van Lendeledede.

De RWZI Moorslede en de RWZI Pittem zijn momenteel in uitvoering alsook een plaatselijke zuivering te Kruiseke. 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.

Daarnaast zijn er een 11-tal belangrijke collectorwerken in uitvoering (o.a. collector Plaatsebeek-Oogem, collector Breemeersbeek, collector Beverenbeek, collector Zulte 2^{de} fase, collector RWZI Wakken, collector Bavikhove, collector Dadipark).

Waterbodems

Eind 2009 werd door de CIW WG Bagger- en Ruimingsspecie het startsein gegeven voor de actie 'Herberekening van de sedimentbalans' (Actie 80). In het voorjaar van 2010 wordt een plan van aanpak uitgewerkt. De opmaak van de sedimentbalansen per bekken zal moeten gebeuren binnen elk bekkensecretariaat en is gepland tegen december 2010.

In 2009 maakte de CIW een lijst op van 15 prioritair te onderzoeken waterbodems i.f.v. het bepalen van de eventuele noodzaak tot sanering (Actie 76). Begin 2010 werkt de CIW WG Bagger- en Ruimingsspecie een financieringsvoorstel uit voor de waterbodemonderzoeken en - saneringen. In de loop van 2010 zullen de lijst en het financieringsvoorstel ter goedkeuring worden voorgelegd aan de Vlaamse Regering. Onder de 15 meest prioritaire waterbodems bevinden zich geen bodems uit het Leiebekken.

In 2009 kon geen actie ondernomen worden inzake het uitvoeren van een case-studie om de overstortfrequentie en de kwaliteit van het overgestorte water te bestuderen (actie 74) omwille van een inkrimping van het overstortmeetnet. Het huidige bestaande meetnet wordt maximaal ingezet op het opgestarte indicatorenkader⁵. Op korte termijn is er geen budgettaire ruimte voor eventuele case-studies. Nochtans is het aangewezen om bijkomende overstortmetingen te doen op de Heulebeek.

Natuur-ecologie

Invasieve soorten

Invasieve exoten zijn planten of dieren die van nature niet in Vlaanderen voorkomen, maar zich op sommige plaatsen massaal vestigen en daardoor een bedreiging vormen voor het functioneren van het lokale ecosysteem. Niet alleen in Vlaanderen vormen deze exoten problemen, maar op wereldwijde schaal worden invasieve exoten gezien als één van de grootste bedreigingen inzake duurzame ontwikkeling en biodiversiteit. Ook voor het duurzaam beheer van onze watersystemen vormen deze invasieve exoten ernstige problemen.

Na de Muskusrat (richtte vorige decennia nogal wat schade aan oevers, maar is momenteel volledig onder controle) worden waterloopbeheerders nu geconfronteerd met invasieve waterplanten in hun waterlopen. De belangrijkste soorten zijn Grote Waternavel, Waterteunisbloem en Parelvederkruid, planten die te koop zijn in tuincentra. De zeer explosieve vestigings- en groeiomogelijkheden van deze planten veroorzaakt problemen: ze remmen de waterafvoer, verdringen inheemse kwetsbare soorten, hinderen pompen en stuwen in hun werking, veroorzaken vissterfte en belemmeren de toegankelijkheid van het water voor recreanten.

⁵ Om toe te zien op de werking van de zuiveringsinfrastructuur werkte VMM i.s.m. Aquafin een ecologisch indicatorenkader uit. Er worden vijf indicatoren onderzocht: functioneren de pompstations op het rioolstelsel zoals het moet, werken de overstorten niet meer dan verwacht, wordt de capaciteit van de pompen en vijzels van de KWZI's goed benut, wordt het water voldoende gezuiverd en speelt Aquafin goed in op de calamiteiten die zich voordoen.

Sinds 2008 loopt in de provincie Oost-Vlaanderen een project dat als doel heeft, samen met de lokale waterloopbeheerders (gemeenten, polders en wateringen) invasieve exoten in waterlopen van tweede en derde categorie gezamenlijk te bestrijden. De provincie heeft een raamcontract gesloten met aannemers voor de machinale verwijdering van de exoten en de nazorg, waarop door de waterloopbeheerders per besmet traject kan ingetekend worden. De nazorg bestaat uit een regelmatige controle van de geruimde waterlooptrajecten gedurende 3 jaar. Er wordt een samenwerkingsovereenkomst gesloten, met gedeelde financiering. Vanaf 2009 betaalt de provincie 30% van de kosten voor waterlopen van 3^e categorie, een gemeente, polder of watering de resterende 70%. In 2010 zal de inbreng vanuit de provincie verder opgetrokken worden tot 80% van de kosten. Dit ten gevolge van middelen die vrijkomen via een Europees project. Er werd ook een meldpunt opgezet, waar de locatie van waargenomen exoten in waterlopen kan doorgegeven worden. Momenteel loopt een nazorgprogramma voor de Tichelbeek te Zulte. Figuur 4 toont de aanwezigheid van Grote waternavel vóór de verwijdering.



Figuur 4: Tichelbeek

Door de Dienst Waterlopen van de provincie West-Vlaanderen wordt op de regionale comités voor de muskusratbestrijding opleiding gegeven over het herkennen en bestrijden van de exoten. Momenteel wordt geïnventariseerd en kleine haarden worden manueel weggehaald door de rattenbestrijders of binnen de reguliere onderhoudswerken.

VMM voert haar acties uit naar de noodzaak ervan. Speciale aandacht besteden zij aan de bestrijding van Japanse duizendknoop langs de Heulebeek en de Gaverbeek (actie 100).

Vismigratie

De Ministers van de Benelux Economische Unie keurden op 26 april 1996 de Benelux-Beschikking M96 inzake de vrije vismigratie in de stroomgebieden van de Benelux goed. Deze beschikking stelde dat de drie verdragspartijen een programma moeten opmaken en uitvoeren om vóór 1 januari 2010 vrije vismigratie te verzekeren. De timing vooropgesteld in de Benelux-beschikking vismigratie van 1996 bleek echter te ambitieus. Een nieuw realistisch engagement werd op 16 juni 2009 aangegaan met een nieuwe Benelux-beschikking. Hierin worden de doelstellingen vooropgesteld in de M96 opnieuw geformuleerd en dit in overeenstemming met met de Europese Kaderrichtlijn Water (Richtlijn 2000/60/EG). De bedoeling van de nieuwe beschikking is nog steeds om de vrije vismigratie in de Benelux te herstellen door knelpunten in de ecologisch belangrijke waterlopen weg te werken, maar dan binnen een meer realistische timing, afgestemd op de Kaderrichtlijn Water. De beschikking:

- geeft een korte omschrijving van het begrip vrije vismigratie;
- voorziet in de opmaak van een strategische prioriteitenkaart die de ecologisch belangrijke waterlopen aanduidt;
- legt de nadruk op de Europese beschermde soorten en legt bijgevolg de link met de Kaderrichtlijn Water, de Habitatrichtlijn en de Aalverordening (Belgisch Palingbeheerplan) wat betreft de noodzaak voor vrije migratie;
- stelt een timing voorop in drie fasen waarbinnen prioritair vismigratieknelpunten gesaneerd dienen te worden. Tegen 31/12/2015 dienen 90% van de hindernissen met 1e prioriteit gesaneerd te zijn, de rest voor 31/12/2021. Tegen 31/12/2015 dienen 50% hindernissen met 2e prioriteit gesaneerd te zijn, 25% voor 31/12/2021 en de overige resterende 25% voor 31/12/2027;
- besteedt speciale aandacht aan grensoverschrijdende trajecten door middel van een gemeenschappelijk uitvoeringsprogramma;

- wil bij de uitvoering van werken aan infrastructuur die een hindernis vormen, deze voor vissen passeerbaar maken en verbiedt het opwerpen van nieuwe hindernissen.

Voor het Leiebekken zijn 3 knelpunten van de allerhoogste prioriteit die dienen opgelost te worden tegen 2015: het Stuw-sluiscomplex Wielsbeke, het stuw-sluiscomplex Harelbeke en het stuw-sluiscomplex Menen (Actie 101). 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 in de periode 2013-2016. De sluis te Menen staat nog niet op het programma (Actie 41).

Vissoorten

Voor Leiebekken specifiek zijn twee habitatrictlijnsoorten belangrijk: bittervoorn en rivierprik. De habitatoort beekprik is voorlopig niet aanwezig, maar naar de toekomst toe is er mogelijk potentieel, net zoals voor de kleine modderkruiper. Verder verdienen ook paling (i.k.v. palingbeheerplan België) en bierpje extra aandacht en bescherming. Tenslotte is er potentiëel voor het herstel van serpeling en kopvoornpopulaties. Momenteel is er door het Agentschap voor Natuur en Bos nog geen concreet maatregelenprogramma opgericht voor het behoud en herstel van vissoorten (Actie 88-99). Het ANB plant gerichte visbestandopnames naar habitatrictlijnsoorten, maar (voorlopig) niet in het Leiebekken. In het najaar 2009 vond een overleg plaats rond soortengerichte acties in de bekkenbeheerplannen. Aan dit overleg namen de verschillende bekkensecretariaten, ANB en de waterbeheerders deel. Rond die soortgerichte acties zal een nota opgemaakt worden waarin gekeken wordt welke acties ondernomen dienen te worden en wie dit voor zijn rekening zal nemen. Knelpunt hierin is dat er te weinig informatie voor handen is voor habitatrictlijnsoorten en dat deze info vaak niet eenduidig is (verspreid bij verschillende instanties en niet steeds algemeen toegankelijk). De werkgroep hierrond tracht deze knelpunten weg te werken.

Door het ANB werd in 2009 een buitendijkse paaiplaats aangelegd ter hoogte van de Ringbrug over het Kanaal Roeselare-Leie in Ingelmunster (actie 27 DBBP Mandel, Figuur 5). De paaiplaats werd in 2009 uitgegraven en de verbinding met het kanaal werd in januari 2010 afgewerkt. Momenteel wordt de omheining rond de paaiplaats geplaatst, zodat een aangepast beheer kan plaatsvinden.



Figuur 5: situering paaiplaats langs het Kanaal Roeselare-Leie te Ingelmunster

2.2.4 Duurzaam watergebruik

Sluitend voorraadbeheer

De "Strategische Visie Watervoorziening en Watergebruik" (actie 109) werd in december 2009 door de CIW goedgekeurd en is publiek beschikbaar via <http://www.ciwvlaanderen.be/documenten/nts-strategische-visie-watervoorziening-en-watergebruik>. In 2010 vindt een toelichting bij het plan plaats voor de bekkensecretariaten, zodat zij de gebiedsgerichte uitvoering van het plan kunnen ondersteunen.

De Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) zit in de afronding van het vroeger opgestarte grijswaterproject (actie 110). Het laatste bedrijf is eind 2009, en na beëindiging van de aanleg van laatste lokale versterkingsleiding zal ook textielbedrijf Concordia het gevraagde maximale piekdebiet kunnen afnemen.

2.2.5 Overige acties

De CIW WG Bekkenwerking besliste dat ingeval de aansluiting van de oude Leiemeander stroomopwaarts effectief gerealiseerd is, de situatie mbt eventuele **bekken grenswijziging** (Actie 112) herbekeken wordt. Dit voorstel van CIW werd unaniem aanvaard door het bekkenbestuur op de vergadering van 31 maart 2009.

2.2.6 Integrale projecten

Integraal project "Heerlijke Heulebeek"

De Heulebeekvallei op grondgebied van Kortrijk, Wevelgem en Kuurne werd in 2009 als primaire as aangeduid voor ontwikkeling van natuur, groen & landschap binnen het strategisch project "Regionale groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen". Deze regionale groenstructuur geeft invulling aan één van de vier ruimtelijke principes van het ruimtelijk structuurplan Vlaanderen: "*Het fysisch systeem is ruimtelijk structurend voor de natuurlijke structuur (inclusief de bosstructuur), de agrarische structuur, de nederzettingsstructuur en het landschap.*" (RSV p. 324-325)". De twee basisconcepten van de 'regionale groenstructuur' zijn gesteund op de begrippen 'continuïteit' en 'verbinden'. Deze groenstructuren moeten continu zijn (en dus niet stoppen aan gemeentegrenzen) en voor verschillende ruimtelijke deelstructuren (thema's zoals natuur, landschap, recreatie, water ...) verbindingen realiseren. Dit vergt per definitie een bovenlokale en een geïntegreerde aanpak, waarbij voor verschillende functies een meerwaarde ontstaat.

In opdracht van de stad Kortrijk en de gemeenten Wevelgem en Kuurne werd reeds door Leiedal een geïntegreerde gebiedsvisie en structuurschets opgemaakt voor de 'Heerlijke Heulebeek' (eindrapport april 2008). Samen met het Vlaamse Gewest – als beekbeheerder – willen de betrokken gemeenten op korte termijn nu tot realisaties komen.

Een aantal projecten zijn in uitvoering gegaan (zie tabel deelbekkenbeheerplan Heulebeek) zoals de herinrichting van het park te Moorseele (Project "Groen Lint", incl. hermeandering Heulebeek, beschermde maatregelen tegen overstromingen, aanleg fiets- en wandelpaden).

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 Moorseele en Heule. Prioritair is het herstellen van de oude beekmeander in de open ruimte ten westen van Moorslede (zie actie 4A DBBP) 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 handelsmogelijkheden. 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 en Leievallei regio Kortrijk'

In 2009 heeft de minister Philippe Muyters het strategische project 'Regionale groenstructuur en Leievallei regio Kortrijk' (ingediend door de provincie West-Vlaanderen en Leiedal) goedgekeurd waarbij twee projectcoördinatoren worden aangeworven om de diverse plannen, programma's en projecten rond groen, natuur en landschap in de regio Kortrijk tot een coherent geheel te smeden. De projecten rond de Heulebeek, de Leievallei en het kanaal Bossuit-Kortrijk worden mee geïntegreerd in het strategisch project. Het bekkenbestuur en de waterbeheerders zullen uiteraard verder betrokken worden bij de verdere planning en overleg.

3 Opstap naar de volgende (deel)bekkenbeheerplannen

3.1 Visie IWB

In deze paragraaf worden voorstellen geformuleerd voor een bekkengerichte invulling van de Waterbeleidsnota. Aangezien momenteel door de verschillende werkgroepen van de CIW gewerkt wordt aan de opmaak van de nieuwe Waterbeleidsnota, is dit voor dit Bekkenvoortgangsrapport nog niet aan de orde.

3.2 Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties

3.2.1 Technische aanpassing van een actie

- **Actie 6:** Raming van het bufferbekken op de Harelbeek wordt 325.000 euro i.p.v. 150.000.
- **Actie 7:** Raming van het bufferbekken op de Bosbeek wordt 517.400 euro i.p.v. 520.000.
- **Actie 10:** Raming van het bufferbekken op de Babilliebeek wordt 600.000 euro i.p.v. 700.000.
- **Actie 20:** De titel van “Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente” wordt “Opmaak van **maai-, rijt-** en ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente”.

3.2.2 Niet uitvoeren van een actie

Er worden geen acties geschrapt uit het bekkenbeheerplan van het Leiebekken.

3.2.3 Toevoegen van een actie rond overstortproblematiek nabij het provinciedomein 't Veld aan het deelbekkenbeheerplan Mandel

Onderzoeken van de mogelijkheden en nemen van maatregelen om hemelwater af te koppelen van het rioleringsstelsel te Meulebeke en Ardoeie zodat het overstorten naar /in het provinciedomein 't Veld zoveel mogelijk beperkt wordt.

- Initiatiefnemer: Provincie West-Vlaanderen
- Betrokkenen: Meulebeke, Ardoeie, VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht, Aquafin, Afdeling Wegen en Verkeer

4 Rapportering uit de structuren

4.1 Bekkenbestuur

In 2009 kwam het Bekkenbestuur Leiebekken bij elkaar op 31 maart te Deinze en 17 november te Roeselare.

Het bekkenbestuur had oog voor een aantal belangrijke zaken zoals de Leiewerken van W&Z. In 2009 werd volop gewerkt aan het bouwen van nieuwe natuurvriendelijke oeververdedigingen op de Leie wat een belangrijk onderdeel is van het plan Seine – Schelde en noodzakelijk vanwege de zeer slechte staat waarin de huidige oevers verkeren.

Het bekkenbestuur besliste ook om een eventuele bekkengrenswijziging te herbekijken wanneer de oude Leiemeander Grammene te Deinze terug zal aantakken op de Leie. Het heraansluiten van een aantal oude Leiearmen is eveneens een onderdeel van het project Rivierherstel Leie.

Het bekkenbestuur wil knelpunten met betrekking tot het beheer van de onbevaarbare waterlopen onder de aandacht brengen. Het waterschapssecretariaat heeft in 2009 op vraag van het bekkenbestuur een schrijven gericht aan de betrokken waterbeheerders om een schema over te maken van de actuele praktijk van ruimen, maaien en rijten om te kunnen komen tot een integrale aanpak. Een integraal schema op deelbekkenniveau kan in eerste instantie gebruikt worden voor communicatie. Vervolgens kan gezocht worden naar mogelijkheden tot verdere coördinatie.

Binnen de Commissie Integraal Waterbeleid (CIW) werd er in 2009 gewerkt aan een plan van aanpak voor stroomlijning van het (internationaal, bilateraal en lokaal) grensoverschrijdend overleg met betrekking tot integraal waterbeleid en – beheer. Het bekkenbestuur ondersteunt dit initiatief ten volle en de gouverneur van West-Vlaanderen is voorstander om grensoverschrijdende problematieken in de nabije toekomst te agenderen op het overleg van de Eurometropool Lille-Kortrijk-Tournai. Daarnaast kunnen ook knelpunten via lokaal overleg aangepakt worden. Zo zijn de stad Menen en de Franse diensten in 2009 tot een akkoord gekomen m.b.t. het beheer en onderhoud van de Murissonbeek/Palingbeek.

Daarnaast waren er ook de decretale taken van het bekkenbestuur:

- vaststelling Bekkenvoortgangsrapport 2008 Leiebekken;
- advisering Ontwerp Stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde en bijhorend Maatregelenprogramma voor Vlaanderen;
- advisering Optimalisatieprogramma 2011-2015 van de VMM;
- advisering investeringsprogramma's 2009 van de Provincie West-Vlaanderen, de Provincie Oost-Vlaanderen, W&Z, HIC en VMM-Afdeling Operationeel Waterbeheer;
- de goedkeuring van de ontwerp West-Vlaamse deelbekkenbeheerplannen + addendum bij het bekkenbeheerplan (in openbaar onderzoek van 15 aug. t.e. m. 15 sept.).

4.2 Bekkenraad

De bekkenraad Leiebekken vergaderde op 18 maart, 4 juni en 8 oktober in Kortrijk.

De voor 2009 belangrijkste agendapunten waren:

- advisering Bekkenvoortgangsrapport;
- advisering stroomgebiedbeheerplan Schelde + bijhorend maatregelenprogramma voor Vlaanderen;
- advisering Ontwerp Deelbekkenbeheerplannen Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek (in openbaar onderzoek 15 augustus- 15 oktober 2009);

- erosieproblematiek in het Leiebekken - bespreking o.b.v. toelichting door Mevr. Liesbet Serlet (Erosieambtenaar West-Vlaanderen, PROCLAM vzw).

4.3 Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat

Het Ambtelijk Bekkenoverleg Leiebekken kwam in 2009 6 keer samen op 18 februari, 13 maart, 15 mei, 15 september en 27 oktober en 15 december.

De belangrijkste agendapunten waren:

- terugkoppeling CIW, taken en nieuws;
- advisering Technische Plannen Aquafin (zie mandaat Bekkenbestuur);
- te hanteren criteria van het Departement Landbouw en Visserij bij de beoordeling van Technische Plannen;
- voorstelling en advisering investeringsprogramma's van de waterbeheerders (Provincies, VMM-AOW);
- toelichting + advisering ontwerp bekkenvoortgangsrapport;
- voorbereiding advies optimalisatieprogramma 2011- 2015 van de VMM;
- voorbereiding advies stroomgebiedbeheerplan Schelde;
- stand van zaken ANB-projecten en NIP Latemse meersen;
- pre-advies mbt de inplanting van 2 windturbines in de Mandelmeersen te Roeselare – watertoets;
- exotenbestrijding op de Leie;
- bezoek RWZI Harelbeke;
- calamiteiten op de Mandel;
- toelichting grijswatercircuit De Gavers van de VMW;
- toelichting laagwaterstrategieën voor het Leiebekken en bespreking lage waterstanden als gevolg van de droge zomer;
- toelichting ANB over het beheer van de Leiemeanders en uitgevoerde/geplande projecten in het Leiebekken;
- verwerking binnengekomen bezwaren op de ontwerp deelbekkenbeheerplannen Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek;
- voorbereiding vergaderingen bekkenbestuur;
- bespreking projectvoorstellen rond “duurzame waterconsumptie kanaal Roeselare-Leie” en “integratie van het Kanaal Roeselare-Leie in haar omgeving;
- de nieuwe Beneluxbeschikking vismigratie.

De permanente kern van het bekkensecretariaat stelde zich in 2009 tot doel de werking van bovengenoemde bekkenstructuren te dynamiseren, rekening houdend met de richtlijnen van de CIW en de taken vanuit het bekkenbestuur.

4.4 Waterschappen

Het waterschap van de **Benedenleie** is in 2009 niet samengekomen.

De waterschappen **Grensleie-Heulebeek**, **Mandel-Devebeek** en **Gaverbeek** kwamen elk één keer samen in 2009 (respectievelijk op 30 september, 7 oktober en 2 oktober). De vergaderingen kenden grotendeels eenzelfde agenda (waar mogelijk toegespitst op de deelbekkens van het waterschap):

- De planningsprocessen op stroomgebied-, bekken- en deelbekkenniveau werden opgevolgd (het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde, het bekkenvoortgangsrapport en het openbaar onderzoek ter herziening van het bekkenbeheerplan voor het Leiebekken (toevoeging van 5 deelbekkenbeheerplannen en een addendum) kwamen aan bod);

- het waterschap Grensleie-Heulebeek bracht een gunstig advies uit over de herziening van het bekkenbeheerplan voor het Leiebekken en drong aan op een hoge prioriteit voor uitvoering van de acties in het addendum die bijdragen aan het voorkomen van wateroverlast nabij de Heulebeek.
 - ook het waterschap Mandel-Devebeek bracht gunstig advies uit en stelde nog enkele aanvullingen voor aan de deelbekkenbeheerplannen voor de deelbekkens Mandel en Devebeek.
- De jaarverslagen over 2008 kwamen aan bod waarbij in het bijzonder stilgestaan werd bij de uitvoering van de acties van krachtlijn 1: beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort.
- Er werden beslissingen genomen met betrekking tot de verdere uitvoering van de decretale en overeengekomen taken van de waterschappen. Er is aangenomen dat vanuit het secretariaat van de waterschappen een schrijven gericht wordt naar de deelgenoten van het waterschap waarin in relatie met de opdrachten van het waterschap gevraagd wordt een schema over te maken van de actuele praktijk van ruimen, maaien en rijten. Een integraal schema op deelbekkenniveau kan in eerste instantie gebruikt worden voor communicatie. Vervolgens kan gezocht worden naar mogelijkheden tot verdere coördinatie. Het integraal schema vormt tevens een basis voor inhoudelijke besprekingen rond gewenst versus actueel beheer en draagt aldus ook bij tot het proces van functietoekenning.
- Het uitvoeren van beleidsvoorbereidend werk m.b.t. functietoekenningen wordt gebiedsgericht opgestart voor prioritaire waterlopen in de deelbekkens Momenteel wordt niet overgegaan tot een gebiedsdekkende aanpak van functietoekenning voor het ganse deelbekken. Het beleidsvoorbereidend werk m.b.t. ruimingsplannen, maai- en rijtschema's wordt gezien als eerste concrete opstap naar een gebiedsdekkende functietoekenning. Na een algemene toelichting zijn voor elk deelbekken prioritaire waterlopen geselecteerd.
- Er werd gehandeld over erosie. Na een algemene toelichting door de provinciale erosiecoördinator werd ingegaan op prioritaire aandachtspunten per gemeente.
- Het sedimentvangplan werd toegelicht.
- In het waterschap Grensleie-Heulebeek werd het integrale waterbeleidsproject rond de Passendalebeek-bovenloopse Heulebeek toegelicht. Er werd tevens afgesproken dat vanuit het secretariaat aan de gemeente Wevelgem gevraagd wordt een concreet uitgewerkt voorstel te formuleren van onderzoeksopdracht (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.
- In het waterschap Mandel-Devebeek werd het integrale waterbeleidsproject rond de bovenloopse Mandel-Duivelsbeekvallei toegelicht.
- In het waterschap Gaverbeek is de stand van zaken van de geïntegreerde projecten rond het Kanaal Bossuit-kortrijk en de Leievallei van Kortrijk tot Wielsbeke overlopen.

5 Advisering Investeringsplannen en Optimalisatieprogramma VMM

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

- ontwerpen van investeringsprogramma's (IP's) en ontwerpen van technische plannen (TP) met een rechtstreekse invloed op de watersystemen;
- ontwerpen van investeringsprogramma's en ontwerpen van technische plannen inzake openbare rioleringen en groot- en kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties.

Dit advies dient gericht te zijn aan de overheden die bevoegd zijn voor het vaststellen ervan. 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.

Gezien de adviesfrequentie van de TP en de ontwerpen van zoneringsplannen 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.

Voor 2009 zijn binnen het Leiebekken de volgende adviezen uitgebracht:

- **Optimalisatieprogramma**

In uitvoering van art 27§2 - 7°a (DIWB van 18 juli 2003) heeft het bekkenbestuur van het Leiebekken op haar vergadering van 31 maart 2009 het optimalisatieprogramma 2011-2015 van VMM geadviseerd.

Het voorstel tot advies werd door het bekkensecretariaat opgesteld volgens de handleiding zoals goedgekeurd door de CIW. Het bekkenbestuur van het Leiebekken ging akkoord met dit voorstel.

- **Technische Plannen van Aquafin**

Het bekkenbestuur Leiebekken mandateerde de advisering TP Aquafin aan Bekkensecretariaat-Ambtelijk Bekkenoverleg.

In 2009 werden 7 technische plannen geadviseerd:

- Project 22.049 PS + PL Ginste & sanering lozingspunt Nijverheidsstraat (Oostrozebeke);
- Project 22.080 Collector Hollebeek (Waregem);
- Project 22183 - Herwaardering Meusbroekbeek d.m.v PRIO Hinnebilkstraat (Ingelmunster);
- Project 21898A - Doorniksesteenweg Bellegem + LP Anna Bijnslaan: deel in de N50 (Kortrijk);
- Project 22260 – Collector Disgracht (Kortrijk);
- Project 99573H – RWA- / effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek (Wervik);
- Project 20630 – Collector Breemeersbeek fase 2 (Pittem – Egem).

- **Investeringsprogramma's waterbeheerders**

Bij de advisering van het investeringsprogramma van VMM Afdeling Operationeel Waterbeheer wees het bekkenbestuur (vergadering 17 november 2009) op het belang van het uitbouwen van een Operationeel Bekkenmodel Leie, op de actie "Onderzoek naar voorkomen van wateroverlast aan de monding van de Devebeek in de Mandel ahv een bedijking" en op de actie "Slibruiming op de Devebeek". Het bekkenbestuur ging akkoord om nog te wachten met de slibuiming op de Mandel en eerst werk te maken van de nog resterende lozingspunten. Ook vroeg het bekkenbestuur maximaal rekening te houden met acties van het integraal project Heerlijke Heulebeek.

Bij de advisering van het investeringsprogramma van Waterwegen en Zeekanaal NV wees het bekkenbestuur (vergadering 17 november 2009) op het belang van de bouw van het pompgemaal op de Rosdambeek. Daarnaast vroeg het bekkenbestuur meer duidelijkheid omtrent planning en begroting voor actie 84 "afwerken baggerspeciéstort van Wielsbeke" en actie 85 "Ontwikkelen van watergebonden terrestrische ecosystemen".

Bij de investeringsprogramma's van het HIC en ANB had het bekkenbestuur geen aandachtspunten.

Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan

**Bijlage 2: tabel overzicht acties deelbekkenbeheerplannen
Grensleie, Heulebeek, Mandel, Devebeek en Gaverbeek**

**Bijlage 3: overzicht status bovengemeentelijke
saneringsprojecten**

Actie nr.	Titel	Aanpassing BVR 2008	situering	Initiatiefnemer	Aanpassing BVR 2008	Prioriteit	Raming middelen (euro)	Planning			Opmerkingen (bij raming, status, timing, ...)	Technische aanpassingen BVR 2009	
								start	einde	status (fase)			
BERGEN													
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.		bekken	Bsec		P 1.4	0	2008	2013	SF	De CIW hechte in zitting van 16/07/09 haar goedkeuring aan het voorstel methodiek en procedure voor de toetsing van de signaalgebieden. In functie van een bekkenoverschrijdende afstemming van aanpak, werkwijze, procedure en output werd in 2009 een handleiding uitgewerkt. Deze handleiding wordt in januari 2010 in een workshop aan alle betrokkenen toegelicht waarna effectief gestart kan worden met de toetsing van een eerste reeks signaalgebieden.		
A 1b	De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld ivm het noodzakelijk potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging.		bekken	Bsec		P 1.4	0			stil	Vanuit een taakstelling op stroomgebiedniveau kan een bekken specifieke taakstelling uitgewerkt worden. Omwille van de sterke inhoudelijke link met de actie A3: Afbakenen van overstromingsgebieden is ook hier de inbreng van voldoende middelen en een concrete samenwerking tussen alle waterbeheerders en het bekkensecretariaat noodzakelijk.		
A 2	Studie naar mogelijkheden voor het aanleggen van een actief-overstromingsgebied op de Heulebeek tussen Ledegem en Moorsele		Ledegem, Moorsele	VMM		P 1.1	40.000	2009	2013	HF	Er is nog verdere scenariomodellering en een kosten-batenanalyse vereist (aanleg één groot overstromingsgebied opwaarts versus lokale beschermingsmaatregelen).		
A 3	Aanduiden van overstromingsgebieden.		bekken	Bsec		P 1.4	0			stil	Er is momenteel binnen het Leiebekken geen gebiedsdekkende, structurele zoektocht naar ruimte voor water (Actie 3). Er worden op bekkenniveau geen concrete middelen voorzien voor een gebiedsdekkende, structurele zoektocht naar (opportuïteiten voor) ruimte voor water / overstromingsgebieden. Het ontbreken van een duidelijke taakstelling op bekkenniveau maakt de uitvoering van actie 3 (aanduiden van overstromingsgebieden) moeilijk. Actie 1 (toetsing signaalgebieden) kan wel een aanzet bevatten voor een meer structurele uitvoering van de actie "aanduiden van overstromingsgebieden". Actie 1 kan ook meegenomen worden in projectmatige oefeningen (bv. integrale projecten voor (deel)stromgebieden van waterlopen) door de waterbeheerders en in de toekomst als input voor de opmaak van gemeentelijke ruimtelijke structuurplannen.		
A 4	Onderzoek naar voorkomen van wateroverlast aan de monding van de Devebeek in de Mandel aan de hand van een bedijking		Meulebeke	VMM		P 0	13.500	2009	2013	HF	De Devebeek werd geruimd waardoor de wateroverlastknpunten wellicht zullen verminderen. Er zal verder onderzoek 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		Kortrijk (Gullegem)	VMM		P 1.1	360.000	doorlopend			Zal gebeuren in functie van de noodzaak (wellicht minder frequent gezien de silbvang er nu is).		
A 6	Studie naar mogelijkheden voor het aanleggen van een actief-overstromingsgebied op de Harelbeek en de Vlinderbeek te Sint-Eloois-Winkel	Aanleg van een bufferbekken op de Harelbeek langs de Kleine Izegemstraat te Sint-Eloois-Winkel	Ledegem	Sint-Eloois-Winkel	Prov. West-Vl.	P 1.5	150.000	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 is ingediend maar werd geweigerd. Een aangepast dossier zal in het voorjaar van 2010 ingediend worden.	Raming bufferbekken: 325.000 euro	
A 7	Studie naar mogelijkheden voor het nemen van gepaste beveiligingsmaatregelen op onder meer de Wulfdambeek (benedenloop van de Harelbeek en Vlinderbeek), de Steenbeek te Gullegem, de Rakebosbeek te Heule, de Mandel te Oost-Nieuwkerke, de Bosbeek te Izegem, de Mandel en de Devebeek te Ingelmunster.	A 7a: aanleg van een bufferbekken op de Bosbeek te Izegem en A 7b: aanleg van een bufferbekken op de Mandel te Oost-Nieuwkerke	West-Vl.	Prov. West-Vl.		P 1.5	520.000	2008	2013	UF	Op de Bosbeek te Izegem is men gestart met de aanleg van een bufferbekken (2 winterbedden met bergingscapaciteit van 21.000m3 en plaatselijke pool in overdepte voor watervoorziening land- en tuinbouw van 4.000 m3). Aanleg van bufferbekkens op de Mandel te Oost-Nieuwkerke zit in studiefase.	Raming bufferbekken Bosbeek: 517.400 euro	
A 8	Onderzoek naar de aanleg van bijkomende bufferruimte op de Krommebeek te Beveren (Roeseleare)	Aanleg van bijkomende bufferruimte op de krommebeek te Beveren (één bufferbekken thv Vloedstr. en één thv Heirweg)	Roeseleare	Prov. West-Vl. ism stad Roeseleare	Stad Roeseleare	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 de bouwvergunning werd geweigerd.		
A 9	Onderzoek naar de aanleg van bijkomende bufferruimte op de Lendeledebeek te Ingelmunster.		Ingelmunster	Prov. West-Vl.		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 rietegels. Vanaf nu is de Vierbunderwijk beschermd tegen alle waterellende.		
A 10	Aanleg van een bufferbekken op de Babilliebeek te Beitem.		Roeseleare	Prov. West-Vl.		P 1.5	700.000	2008	2010	UF	De werken zijn in uitvoering. Het betreft een waterspaarbekken dat zal dienst doen voor de watervoorziening van het POVLT en de land- en tuinbouw in de omgeving. Het bekken biedt tevens buffermogelijkheden. Einde werken voorzien juli 2010.	Raming: 600.000 euro	
A 11	Uitvoeren van waterbeheersingswerken op de Devebeek (2de cat) met creatie van buffer te Pittem.		Pittem	Prov. West-Vl.		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.		Meulebeke	Prov. West-Vl.		P 1.5	1.300.000	2009	2011	UF	Meulebeke krijgt een spaarbekken in de Brouckenstraat en een waterkering over 1,6 km. De werken voor het spaarbekken zijn in uitvoering. De beek zal ook plaatselijk verbreed worden. De beschermingsdijk zit in studiefase (aanbesteding voorzien 2011).		
A 13	Studie ter bescherming van Heule.		Heule (Kortrijk)	VMM ism Stad Kortrijk		P 1.1	100.000	2011	2013	SF	Dijken en keermuren in het park van Heule zullen voorzien worden.		
A 14	Studie en overleg met natuursector tot het aanleggen van een wachtbekken op de Goelevenbeek te Waregem.		Waregem	Stad 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). Het dossier zit nu bij de cel MER.		
A 15	Gecontroleerde berging in de oude meanders van de Leie tussen Wervik en Deinze.		Leie	W&Z		P 1.1	31.000.000	doorlopend			SF	Het studiewerk (technische studies als opmaak project-m.e.r.) voor uitvoering van deze actie is onderdeel van "Vervolgstudie Seine-Schelde deel 5". De plan-Mer is uitgevoerd. Project-m.e.r. gepland voor 2009-2010. Aanbesteding op 23 juni 2009 van de vervolgstudie SS deel 5 - aankoppeling meanders met als doel een volledig vergund dossier en aanbestedingsdossiers betreffende de aankoppeling van 10 oude meanders d.m.v. duikers met afsluitmechanismen, meer bepaald: voorbereidend onderzoek, ontwerpstudie, project-MER, bouwvergunningdossier en aanbestedingsdossier.	
A 20	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente		bekken	Provincies, gemeenten		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 werkzadigitaliseren). 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.	titel: maai-, rijt- en ruimingsplannen	
A 21	De verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum		Vlaanderen	HIC		P 1.1	25.080.000 (gans Vl.)	stapsgewijze 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		St-Martens-Latem	W&Z		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	Uitbouwen van een Operationeel Bekken Model (OBM)		bekken	VMM ism HIC	VMM	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.		
A 24	Uitbouw van voorspellings- en waarschuwingsmodellen voor diverse deelstromgebieden	Uitbouw van voorspellings- en waarschuwingsmodellen	bekken	VMM ism HIC	HIC	P 1.1	200.000			UF			
AFVOEREN													
A 17	Opstellen van maai- en rijtschema's.		bekken	VMM		P 1.4	0	doorlopend			leder 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		Deinze	W&Z		P 0	0	2008-1	2008-2	uitgevoerd	Er werd een knipconstructie geplaatst (balken werden in de oude stuw geplaatst). Hierdoor vloeit iets minder water via de Toeritsche Leie en meer water via het Afleidingskanaal van de Leie. De balken blijven permanent zitten.		

Actie nr.	Titel	Aanpassing BVR 2008	situering	Initiatiefnemer	Aanpassing BVR 2008	Prioriteit	Raming middelen (euro)	Planning			Opmerkingen (bij raming, status, timing, ...)	Technische aanpassingen BVR 2009
								start	einde	status (fase)		
A 19	Opmaak - in overleg met alle waterbeheerders - en uitvoeren van een gezamenlijk en afgestemd onderhoudschema en bagger/ruimingschema (incl. opnemen in een waterlopendatabank) voor de bevaarbare waterlopen en waterlopen 1ste categorie in het bekken		bekken	waterbeheerders		P 1.4	0	2009	2013	SF	Opmaak onderhoud- en ruimingsplan 1ste cat.: oefening vorm geven via een testcase (in bekken BPOL) op basis van lopende discussie. Ervaring opdoen via dit praktijkvoorbeeld.	
SCHEEPVAART												
A 25	Opmaak Milieu-effectenrapport binnen het kader van Seine-Schelde project en Rivierherstel Leie		Leie	W&Z		P 1.1	1.000.000	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.		Leie	W&Z		P 1.1	1.000.000	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		Leie	W&Z		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.	
A 28	Aanpassingen aan de vaarweg van de Leie tussen Deinze en Wervik		Leie	W&Z		P 1.1	42.500.000	2009	2016	SF	Het plan-MER is goedgekeurd, de project-MER's zijn gepland voor 2009-2010. 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 passerstrook, verplaatsen van nutsleidingen, verdiepen van de vaarweg, verwerken van de grondspectie, aanpassen kaaimuren/oevers. Voor de verdieping + bochtafsluiting zijn de NTMB oevers in uitvoering tussen Deinze en Oigem	
A 29	Aanpassen van de Hoge Brug en de Kuurnebrug te Harelbeke om een vrije hoogte van minstens 7m te bekomen		Leie	W&Z		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		Leie	W&Z		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		Leie	W&Z		P 1.1	37.000.000	2009	2016	SF	Het plan-MER is goedgekeurd. De procedure voor de sluis te Harelbeke zal worden opgestart midden 2010. De sluis dient in gebruik genomen te worden tegen eind 2016. Het voorontwerp en de project-Mer voor de sluis te Sint-Baafs-Vijve is op te starten in 2010.	
A 32	Uitbouw kaaimuren en aanlegsteigers op de Leie, het Kanaal Bossuit-Kortrijk en het Kanaal Roeselare-Leie		Leie, kanalen	W&Z		P 1.1	3.486.000	doorlopend		UF	Leie: kaaimuur Premix te Wielsbeke voltooid in 2008, bouw van een nieuwe loskade in de industriezone in Desselgem tussen bedrijven Urso en Hartex in nov. 2009 gestart, bouw van de kaaimuur Alpro te Wevelgem in uitvoering, kaaimuur Nerva te Harelbeke gepland voor 2012. Kanaal Roeselare-Leie: in 2009 werd gestart met de bouw van de kaaimuur G&V. De vergunning voor de bouw van een steiger voor bedrijf FST te Ingelmunster werd geweigerd (ligt in agrarisch landschappelijk waardevol gebied) zodat het project (voorlopig) geschrapt wordt en zeker niet op die locatie zal uitgevoerd worden. Een kaaimuur Roeselare Haven-Zuid is gepland voor 2011.	
A 33	Uitvoeren van inrichtingsprojecten in het kader van Rivierherstel langs de Leie tussen Deinze en Wervik		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2027	HF	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		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	SF	Het plan-MER is goedgekeurd. Zie A 15, op 23 juni 2009 was het aanbesteding van de Vervolgstudie SS deel 5	
A 35	Aankoop van open en gedempte meanderdelen tussen Deinze en Wervik		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2027	HF	Het plan-MER is goedgekeurd. Voorstel van aanpak is in behandeling op het niveau van de Vlaamse Regering.	
A 36	Baggeren meanders tussen Deinze en Wervik		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2021	HF	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		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2021	HF	Het plan-MER is goedgekeurd. Cfr. A 15 en A 34 & 36. Voorstel van aanpak is in behandeling op het niveau van de Vlaamse Regering.	
A 38	Aanpassen van de oevers van de gekanaliseerde Leie tussen Deinze en Harelbeke		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2008	2010	UF	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 zijn 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 Oigem. (prioritair gezien daar de grootste inkalvingen).	
A 39	Aanpassen van de oevers van de gekanaliseerde Leie tussen Harelbeke en Wervik		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2008	2010	SF	zie A 38. 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.	
A 40	Aanleg vispassage aan de sluis van Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	HF	Het plan-MER is goedgekeurd. Zal worden opgelost samen met A 31.	
A 41	Aanleg vispassage sluis Menen		Leie	W&Z		P 1.1	zie LEI 15	2009	2015	stillegelegd	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		Leie	W&Z		P 0	55.000	2008		uitgevoerd	Actie is onderdeel van het project Rivierherstel Leie welke een deellijk '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 Leievalle 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 Leievalle 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 infrastructuurinterventies op een kwalitatieve manier uit te voeren en bij te dragen tot de identiteit van de Leievalle.	
A 42b	Uitvoeren van het inrichtingsplan beeldkwaliteit		Leie	W&Z						stijl	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.	
A 43	Verhogen Dorpsbrug van Ingelmunster		Kanaal Roeselare	W&Z		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.	
ONROEREND ERFGOED												
A 44	Herbouwen fietsersbrugje aan sluis 11 op het Kanaal Bossuit-Kortrijk		Kanaal Bossuit-Kortrijk	W&Z i.s.m. AROHM		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.	
A 45	Inventariseren van de mogelijkheden voor "water in de stad" (inclusief gemeentelijke kernen).		bekken	Bekkensecretariaat, doelbekkensecretariaat n, alle betrokken waterbeheerders, alle gemeenten van het Leiebekken		P 3	0	2008	2012	SF	Een stappenplan voor de uitwerking van de actie werd goedgekeurd door de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid op de zitting van 16 juli 2009. Het doel van deze actie is om via inventarisatie te komen tot een kaart en/of lijst met mogelijke locaties voor projecten rond de herwaarding 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 generatie bekkenbeheerplannen wordt voltooid aangezien de actie kan resulteren in het formuleren van nieuwe, concrete acties. De realisatie van de actie gebeurt in vijf fasen, en wordt gecoördineerd door een bekkenoverschrijdende ad hoc werkgroep. De fase 1 van het stappenplan werd afgerond in het vierde kwartaal van 2009, waarbij het bekkensecretariaat in samenwerking met het ambtelijk bekkenoverleg informatie vergaarde over typeprojecten die reeds zijn uitgevoerd, in uitvoering zijn of gepland zijn. Dit om een idee te krijgen van de drijfveren en eventuele knelpunten voor ieder typeproject.	
RECREATIE												

Actie nr.	Titel	Aanpassing BVR 2008	situering	Initiatiefnemer	Aanpassing BVR 2008	Prioriteit	Raming middelen (euro)	Planning			Opmerkingen (bij raming, status, timing, ...)	Technische aanpassingen BVR 2009
								start	eiinde	status (fase)		
A 46	Er moet gekeken worden naar specifieke aanmeerinfrastuctuur voor passagiervaart, geschieden van de pleziervaart		Leie	Gemeente / Provincie i.s.m. waterbeheerder		P 3	100.500			stijl	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.	
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.		bekken	Provincies, gemeenten, Diensten voor Toerisme i.s.m. waterbeheerder		P 3	428.000			stijl	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.	
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)	Toeristische Leie	gemeente	Stad Deinze	P 3	geen raming			stijl	De uitbouw van het netwerk voor kano's en kajak bij Astene Sas is nog niet opgenomen op de begroting 2010 van de stad Deinze.	
A 52	Uitbouwen van wandelroutes en -paden	Uitbouwen van wandelroutes en -paden en verder uitbouw fietsnetwerk Leiestreek	bekken	Provincie	Toerisme Oost-Vlaanderen en Westtoer	P 3	204.402	2008	2013	SF	Bij Westtoer loopt momenteel één initiatief rond wandelpaden langs bevaarbare en onbevaarbare waterlopen in het Leiebekken n.l. de realisatie van het wandelnetwerk Land van Mortagne ten westen van het Kanaal Bossuit-Kortrijk en ten noorden van de Schelde. De Leie wordt niet betrokken in dit wandelnetwerk. Opening van het netwerk wordt voorzien in het najaar 2010. Westtoer werkt ook aan de realisatie van een 'groen-blauw netwerk' voor recreanten langs jaagpaden en oude spoorwegbeddingen.	
A 53	Zoeken naar verbeteringen voor de aanmeermogelijkheden voor jachten aan de kop van de havenkom te Roeselare		Kanaal Roeselare-Leie	W&Z		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.	
A 54	Herinrichten van de verlaten kaaimuur op de rechteroever van het Kanaal Roeselare-Leie te Izegem.		Kanaal Roeselare-Leie	W&Z		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 dwarsteigers door langsteigers en de bouw van bijkomende passantensteigers op de Toeristische Leie		Toeristische Leie	W&Z		P 3	geen raming	doorlopend			Een eerste stap is het niet vergunnen van nieuwe dwarsteigers. Het is niet evident om bestaande infrastructuur te laten afbreken en vervangen door langsteigers. Het is eerder evolutie dan revolutie. Extra passantensteigers is ook niet evident. Een uitbreiding van LeieSneVaarders 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 (afwaarts 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 (missieplafond) 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 modellering (het waterkwaliteits)		bekken	VMM		P 0	17.778	2008	2008	uitgevoerd		
A 57	Toepassen van het Vlaams Milieukostenmodel Water (MKM) op het Leiebekken		bekken	VMM en Departement LNE		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.		bekken	VMM		P 1.4	0	2008	2008	uitgevoerd		
A 59	Inventariseren van de waterlopen in het Leiebekken die eutrofiëringsverschijnselen vertonen		bekken	VMM		P 1.3	0			stijl	De aanpak van deze actie dient nog verder afgesproken worden (VMM in samenspraak met bekkensecretariaat). Meetpunten i.f.v. eutrofiëring kunnen ten vroegste vanaf 2011 opgenomen worden in het programma "Monitoring voor nader onderzoek".	
A 60	Aanduiden van oeverzones		bekken	VMM i.s.m. landbouworganisaties		P 1.4	0	2008	2013	SF		
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)		bekken	VMM		P 2.1	10.000			stijl	De aanpak van deze actie dient nog verder bekeken te worden (VMM in samenspraak met bekkensecretariaat). Meetpunten i.f.v. deze actie kunnen ten vroegste vanaf 2011 opgenomen worden in het programma "Monitoring voor nader onderzoek". Bijzondere aandacht naar het onderzoek van de zinkvervuiling op de Mandel is aangewezen.	
A 63	Uitvoering van de bovengemeentelijke projecten binnen het goedgekeurde investeringsprogramma en optimalisatieprogramma t.e.m. het rollend meerjarenpogramma (RMP) 2008-2012 betreffende de bouw van bovengemeentelijke KWZI's en RWZI's.		bekken	VMM		P 1.3	26.243.980	doorlopend				
A 64	Uitvoering van de bovengemeentelijke projecten binnen het goedgekeurde investeringsprogramma en optimalisatieprogramma t.e.m. het rollend meerjarenpogramma (RMP) 2008-2012. betreffende de aanleg van collectoren, persleidingen, pompstations, prioritaire rioleringen)		bekken	VMM		P 1.3	86.488.701	doorlopend				
A 67	Inventarisatie en evaluatie van de lozingspunten in functie van een duurzame aanpak van de waterbodempromblematiek		bekken	VMM		P 1.4	0	doorlopend				
A 68	Afwerken van de zoneringsplannen en opmaken van uitvoeringsplannen voor alle zuiveringsgebieden in het Leiebekken.		bekken	VMM		P 1.4	0	2008-1	2010	UF	Alle zoneringsplannen zijn opgemaakt. De uitvoeringsplannen in opmaak.	
A 69	Bijkomend onderzoek naar verontreiniging op oude industrieterreinen		bekken	VMM		P 1.4	10.000	2009	2013	HF	Nog verder te bekijken ism Bsec. VMM verleent wel haar medewerking aan een initiatief van Leiedal die in 2009 startte met een "Actieplan Revitalisering" voor de bedrijventerreinen LAR Mene, Wevelgem-Zuid en Harelbeke-Stagesem. Doel is te komen tot een kwalitatieve en duurzame verbetering van het vestigingsklimaat op verouderde bedrijventerreinen. Knelpunten worden geïnventariseerd (o.a. inzake riolering en afwatering, vervuiling, ontsluiting, ...). Een ander project is de oude industrieterreinen in de Spinnerijstraat te Sint-Eloois-Vijve herinrichten tot woonzone.	
A 70	Uitvoering van de afkoppingsprojecten het goedgekeurde investeringsprogramma en optimalisatieprogramma t.e.m. het rollend meerjarenpogramma (RMP) 2008-2012. om verdunning van het rioleringsstelsel tegen te gaan		bekken	VMM		P 1.3	6.064.434	doorlopend				
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		bekken	VMM		P 1.3	4.415.310	doorlopend				
A 72	Sanering van de meest problematische bovengemeentelijke overstorten binnen het Leiebekken		bekken	VMM		P 1.3	2.000.000	doorlopend				
WATERBODEMS												
A 74	Uitvoeren van case-studie om de overstorffrequentie en de kwaliteit van het overgestorte water te bestuderen en meest vervuulende overstorten binnen het Leiebekken op te sporen		bekken	VMM		P 1.4	100.000			stijl	In 2009 werd hieromtrent geen actie ondernomen omwille van de inkrimping van het overstorftmeetnet. Het bestaande overstorftmeetnet wordt maximaal ingezet op het opgestarte indicatorenkader. Op korte termijn is er geen budgetaire ruimte voor eventuele case-studies.	
A 75a	Onteigenen van gronden en het bouwen van een zandvang op de Heulebeek, stroomopwaarts de sifon onder de R8		Kortrijk	VMM		P 0	156.650	2008-2	2009-1	uitgevoerd	De aanleg van de zandvang is voltooid. Zal om de 1 à 1,5 jaar geruimd moeten worden.	
A 75b	Aanleg sifvang op de Slijpbeek		Deerlijk	VMM		P 0	200.000	2009	2010	SF	Het onteigeningsplan is klaar.	

Actie nr.	Titel	Aanpassing BVR 2008	situering	Initiatiefnemer	Aanpassing BVR 2008	Prioriteit	Raming middelen (euro)	Planning			Opmerkingen (bij raming, status, timing, ...)	Technische aanpassingen BVR 2009
								start	einde	status (fase)		
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		bekken	Bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders en waterschappen		P 1.4	0	2009		SF	De lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems is opgemaakt en goedgekeurd door de CIW op 9 oktober 2009. De werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie kreeg de opdracht om samen met OVAM een financieringsvoorstel voor onderzoek en uitvoering van de sanering uit te werken in een nota aan de Vlaamse Regering ter vaststelling van de prioritair te onderzoeken waterbodems (15 trajecten). Dit zal gebeuren in 2010. Een volgende stap houdt de uitvoering in van de waterbodemonderzoeken en de opmaak van een lijst van prioritair te saneren waterbodems en vaststellen door de Vlaamse Regering van deze lijst. De laatste stap is de effectieve sanering van de meest prioritair verontreinigde waterbodemontrajecten. Geen enkele van deze 15 prioritair te onderzoeken waterbodems situeert zich in het Leiebekken.	
A 77	Saneren van de meest prioritair waterbodemontrajecten in het Leiebekken, zoals aangeduid door de Vlaamse Regering.		bekken	waterbeheerders		P 2.1	geen raming			HF	De lijst van de 15 prioritair te onderzoeken waterbodems, goedgekeurd door de CIW, dient nog goedgekeurd te worden door de Vlaamse Regering. Geen enkel voorgesteld traject situeert zich in het Leiebekken.	
A 78	Onderzoek naar geschikte locaties waar bagger- en ruimingsspecie kan behandeld en geborgen worden (zowel tijdelijk als permanent).		bekken	waterbeheerders		P 1.1	1.500.000	doorlopend				
A 79	Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangens	Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangens	bekken	VMM		P 1.4	0	2008	2009-1	uitgevoerd	De opmaak van een sedimentvangplan-bis is afhankelijk van de input van de Waterschappen.	
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		bekken	Bsec		P 1.4	0	2009	2010-2	SF	Plan van aanpak wordt opgemaakt tegen maart 2010 binnen WG Bagger- en Ruimingsspecie en bijhorende ad hoc werkgroep. De eigenlijke opmaak van de sedimentbalansen per bekken zal gebeuren door de bekkensecretariaten en is gepland tegen december 2010.	
A 81	Eventueel zoeken naar mogelijkheden voor inrichting Leie-eland te Wervik		Leie	W&Z		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 monstortplaats 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	Silbruiming op de Heulebeek (8000 m ³)		Heulebeek	VMM		P 0	1.000.000	2008-2	2008-2	uitgevoerd		
A 83	Silbruiming op de Mandel en de Devebeek (8000 m ³)	A 83a: Silbruiming op de Devebeek	Devebeek	VMM		P 1.1	240.000	2008-2	2009-2	uitgevoerd		
		A 83b: Silbruiming op de Mandel	Mandel	VMM		P 1.1	4.000.000	2009	2015	HF	Afhankelijk van sanering van de restlozingen.	
A 84	Afwerken van het baggerspeciestort van Wielsbeke		Leie	W&Z		P 2.1	geen raming			HF	In 2009 geen actie ondernomen	
NATUUR-ECOLOGIE												
A 85	Ontwikkeling van watergebonden terrestrische ecosystemen		bekken	W&Z ism ANB		P 2.1	zie LEI 15 (excl. aandeel ANB)			HF	In 2009 geen actie ondernomen, niks gepland in 2010	
A 86	Zoeken naar mogelijkheid tot structuurherstel - hermeandering Gaverbeek		Gaverbeek	VMM		P 1.4	0	2009	2013	HF	Betref het traject 1ste categorie Deerlijk - Waregem. Er wordt momenteel onderzocht welke acties en maatregelen, voorgesteld in de ecologische inventarisatiestudie, haalbaar zijn om op redelijk korte termijn uitgevoerd te worden.	
A 87	Structuurherstel - hermeanderen Mandel en vertraagde waterafvoer Mandel door herverbinden met oude Leie-meander Ossalegg		Mandel	VMM		P 1.1	30.000	2009	2013	HF	In het verleden werd de Mandel afwaarts door W&Z rechtgetrokken. VMM zal onderzoeken wat haalbaar is naar structuurherstel toe (hermeandering, herverbinden met Leie-meander, aanleggen oeverzone, ...).	
A 88-99	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en het herstel van belangrijke vissoorten (dit zijn de habitatrichtlijnsorten bierpje, bittervoorn, gestippelde alver, grote en kleine modderkruiper, kopvoorn, kwabaal, paling, rivierdonderpad, rivierprik en serpeling).	acties 88-99 gegroepeerd	bekken	ANB		P 1.4	0	2008	2013	SF		
A 100	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve plantensoorten.		bekken	VMM		P 1.1	120.000	doorlopend			Uitvoering naar noodzaak. Speciale aandacht voor Japanse duizendknoop langs de Heulebeek en Gaverbeek.	
A 101	Wegwerken vismigratieknelpunten op de waterwegen in het Leiebekken		bekken	W&Z		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 Bammolens (Harebeke) 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 Harebeke, 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		bekken	ANB, natuurverenigingen		P 1.4	0			stil		
A 103	Evaluatie en uitvoering bermbeheerplannen langs het Kanaal Bossuit-Kortrijk, de Leie en het Kanaal Roesselare-Leie.		kanalen	W&Z		P 1.1	675.000			stil	Bestaande bermbeheerplannen continu in uitvoering, nog niet toe aan evaluatie.	
A 104	Grondenverwerving voor inrichting van oeverzones langs de Mandel		Mandel	VMM		P 1.1	37.500			HF	Gaat samen met actie 87. W&Z heeft nog gronden langs de Mandel.	
DUURZAAM OMGAAAN MET WATER												
A 105	Ontwikkelen van regionale grondwatermodellen en bepalen van de draagkracht van de grondwatersystemen.		bekken	VMM		P 1.1	zie BPOL 108	2008	2013	UF		
A 106	Het vergunningenbeleid voor de verschillende grondwaterlichamen aanpassen aan de resultaten van voorgaande maatregelen		bekken	VMM		P 1.4	0	2008	2013	UF		
A 107	Uitwerken herstelprogramma's voor grondwaterlichamen in nood		bekken	VMM		P 1.4	0	2008	2013	UF		
A 108	Het heffingenbeleid voor grondwater aanpassen teneinde het financiële voordeel van het gebruik van grondwater weg te werken		bekken	VMM		P 1.4	0	2008	2013	UF		
A 109	Gebiedsgerichte uitvoeren richtlijnen Strategisch Plan Watervoorziening		bekken	VMM		P 1.4	0	2008	2013	UF	Plan werd in december 2009 goedgekeurd door het CIW.	
A 110	Aandacht besteden aan de verder uitbouw van grijswatercircuits in het bekken		bekken	VMM	VMW	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.	
OVERIGE ACTIES												
A 111	Grensoverschrijdend overleg		bekken	waterbeheerders		P 1.4	0	doorlopend				
A 112	Grensaanpassing tussen het Leiebekken en het bekken van de Gentse Kanalen		bekkgrens Leie/GK thv Deinze	Bekkenbestuur Leiebekken/Gentse Kanalen		P 1.4	0	2008	2013	stillegelegd	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 bekkengrensbestuur op de vergadering van 31 maart 2009.	

LEI_BVR_2009_Bijlage 2_overzicht acties deelbekken Grensleie

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
				nvt	1 200 300	2008-1	2009-2	HF	
						doorlopend		doorlopend	
						2008-1	2011-2	SF	
								UF	
								stil	
								uitgevoerd	
								stilgelegd	
1	Aanleggen van een bufferbekken langs de Purgatoirebeek ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke' te Menen	Purgatoirebeek	Menen West-Vlaanderen Dienst Waterlopen					SF	De procedure voor grondverwerving is rond. Er is een bouwaanvraag in voorbereiding.
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			SF	Er wordt samengewerkt met Menen (kosten ontwerp en grondverwerving (3 ha) ten laste van de gemeente). De grondverwerving is in uitvoering. Het ontwerp is klaar voor de bouwaanvraag.
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	Voor 2008 werd aangegeven: * Harelbeke - Niet opgestart: Geen meldingen van kleine knelpunten. * Mesen: Niet opgestart. * Wevelgem - Lopend: diverse kleine acties * Kortrijk - Lopend: Jaarlijks wordt er €400.000 besteed aan aanpassingswerken rioleringen * Menen - Lopend: Priester Coulond, L. sabbestraat, Neerweg en Wevelgemstraat is gebeurd. * Heuvelland: Ad rem. * Wervik: In uitvoering.
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 overvelven 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 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap aan de gemeente Wevelgem gevraagd kan worden 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. (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	* Grensoverschrijdend overleg is geagendeerd op de vergadering van het bekkenbestuur van 1 december 2008. Er zal een nota 'plan van aanpak grensoverschrijdend overleg' opgemaakt worden op initiatief van het bekkensecretariaat. Timing: maart/april 2009. * In het verslag van 31 maart 2009 van het Bekkenbestuur is aangegeven dat de opmaak van de nota lopend is. * Tijdens de vergadering van 30 september 2009 van het waterschap en van 17 november 2009 van het bekkenbestuur is de stand van zaken besproken: er is overleg geweest met IPALLE, er zijn contacten tussen Menen en Franse diensten m.b.t. het beheer van de Murissonbeek en de Palingbeek met de garantie dat Frankrijk zal instaan voor het onderhoud van deze beken, er is een voorstel om grensoverschrijdende problematieken te agenderen op het overleg van het Eurodistrict.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
7a	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 ^{de} , 3 ^{de} categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					SF	<p>* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijschema's maximaal op elkaar af te stemmen.</p> <p>* Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap een inventarisatie opgestart kan worden naar het beheer van de onbevaarbare waterlopen in de deelbekkens van het waterschap. De deputatie van de Provincie West-Vlaanderen gaf hier op 26 november 2009 (na bespreking op het bekkenbestuur van 17 november 2009) haar principiële goedkeuring aan.</p> <p>Voor 2008 werd aangegeven: * Harelbeke (Niet van toepassing), Mesen, Wevelgem en Zonnebeke - Niet opgestart. * Moorslede - Gestart: Infrax. * Kortrijk - Afgerond: jaarlijks wordt 1/5de van de baangrachten geruimd en sommige grachten jaarlijks, het maaien van baangrachten van grote wegen: 4x/jaar, van kleinere wegen: 2x/jaar volgens het bermdecreet). * Kuurne en Heuvelland - In voorbereiding. * Izegem - Lopend.</p>
7b	Opmaak van ruimingsplannen en opstellen van maai- en rijschema's: voor het bufferbekken op de Geluwebeek te Menen	Geluwebeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterlopen Gebiedswerking					UF	<p>* Er is een maai-beheersplan uitgewerkt dat in hoofdzaak opgemaakt is vanuit een landschappelijke en recreatieve invalshoek. Het plan wordt momenteel uitgetest op zijn haalbaarheid en na evaluatie aangepast.</p> <p>* Dit kan verder meegenomen worden in het kader van beleidsvoorbereidend werk m.b.t. functietoekenningen dat voor de Geluwebeek zal gebeuren (zie actie 05-01 32).</p> <p>* Er is nood aan zicht op de langetermijnimpact van het toegepast beheer op het bufferbekken.</p>
7c	Opmaak van ruimingsplannen en opstellen van maai- en rijschema's: voor de Palingbeek te Menen	Palingbeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid Menen					stil	<p>* Acute problemen m.b.t. het beheer van de Palingbeek ter hoogte van een duiker zijn via het onderhoud opgelost.</p> <p>* De verdere evaluatie van het toegepast beheer kan gekaderd worden in beleidsvoorbereidend werk m.b.t. functietoekenningen. Overleg met de stad Menen omtrent beheerafspraken moet nog worden opgestart.</p>
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		507 314			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 Wijschatestraat – Vierstraat naar de gemeentelijke riolering te Wijschate (Heuvelland) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wijschate (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		585 058			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20801. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014. voorzien voor 2011. Zie ook 05-01 10a.
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 ontwerpfase 2.
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. Voorontwerp.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
8g	[G] Aanleggen van een verbinding tussen Geluveld en Beselare (Zonnebeke) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Zonnebeke	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		201 639			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20620. Voorontwerp.
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		655 638			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20240. Voorontwerp.
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. Voorontwerp.
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		1 089 622			SF	Wevelgem. Projectnummer NV Aquafin: 20232. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014., voorzien voor 2011
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.
8n	[N] Aanleggen van een verbinding naar de KWZI Marke – LP – Torkonjestaart (pompstation en persleiding) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		1 061 094			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21182 Goedgekeurd investeringsprogramma. 2010-2014. voorzien voor 2011-2013.
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. voorzien voor 2010.
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 Kimmelstraat en deel Kimmelstraat) en Wijtschate (Wijtschatestraat, Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijzerstraat en Hospicestaart) 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	uitvoering gepland in 2010-2011. Gepland voor eind 2010, inclusief heraanleg riolering.
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 wordt 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	Aanpassing voorontwerp in 2009, uitvoering in 2010-2011.
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	Kortrijk					stil	
9n	[N] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Oudenaardsesteenweg en Zwevegensestraat te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk					UF	
9o	[O] Herinrichten van de doortocht N8 en N36 = Zwevegensestraat, Spoorweglaan, Sint-Janslaan, Veemarkt, Romeinslaan, Plein en Gentsestraat, Kleine Sint-Jansstraat (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk					UF	
9p	[P] Intern saneren van de wijk 'Groenpark (Rollegemseweg – Rollegemkerkstraat - Groene Dreef)' en aanleggen van vuilwaterleidingen te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk					UF	
9q	[Q] Aanpakken van de lozings situatie van huizen in de Neerbeekvallei te Bissegem te Kortrijk	Kortrijk	Kortrijk					SF	
9r	[R] Saneren van het afwateringsstelsel te Wulvergem (Heuvelland)	Heuvelland	Heuvelland					SF	Aquafinproject.
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					SF	goedkeuring ontwerp GR : december 2009 aanbesteding 2010

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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
Nieuw	Aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel deel Tuinwijk, deel Schoolstraat, deel Kloosterstraat, deel Derde Lansierstraat	Wervik	Wervik					SF	voorontwerp in opmaak
Nieuw	Gescheiden rioleringsstelsel Sint Medardusstraat, Nieuwstraat, Ooievaarsstraat, Donkerstraat, Groenestraat, deel Duivenstraat	Wervik	Wervik					SF	voorontwerp in opmaak
10a	[A] Aanleggen van KWZI te Dranouter (Heuvelland) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dranouter (Heuvelland)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		585 058			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20801. Goedgekeurd investeringsprogramma. 2010-2014 voorzien voor 2011. Zie ook 05-01 8d.
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.
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 Kruike (Wervik) (Zie ook actie 63 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kruike (Wervik)	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		628 702			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20619. Gunning der werken.
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.
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.
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 Brielenaan (Wervik)	Wervik	Wervik					uitgevoerd	
11c	[C] Aanleggen van riolering Academiestraat-Speiestraat – dienriolering (Wervik)	Wervik	Wervik					HF	De uitvoering is afhankelijk van beslissingen van AWZ.
11d	[D] Aanleggen van riolering Kasteelstraat tussen de Barreirestraat en de Magdalenastaat en Frederikseplein (Wervik)	Wervik	Wervik					UF	uitvoering in 2009, in uitvoering

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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					UF	Menen voorziet de Dronckaertstraat vanaf de Grote Molenstraat tot de Spoorwegstraat van een gescheiden rioleringsstelsel. De leidingen van vuilwater zullen aangesloten worden op de collector van Aquafin die het vuile water zal transporteren naar de waterzuiveringsinstallatie van Menen waar het eerst zal gezuiverd worden vooraleer het uiteindelijk zal terechtkomen in de Leie. Het regen- en oppervlaktewater zal afgeleid worden naar de nabijgelegen grachten en de Knokbeek. Zie ook project 20236 van NV Aquafin. Zie ook 8j en 12abc.
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					UF	in uitvoering, in diverse fasen.
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					UF	
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, [B] langs de Grote weg, [C] van de Koningin Astridlaan naar de Leie	Menen	Menen					UF	[A] Menen voorziet de Dronckaertstraat vanaf de Grote Molenstraat tot de Spoorwegstraat van een gescheiden rioleringsstelsel. De leidingen van vuilwater zullen aangesloten worden op de collector van Aquafin die het vuile water zal transporteren naar de waterzuiveringsinstallatie van Menen waar het eerst zal gezuiverd worden vooraleer het uiteindelijk zal terechtkomen in de Leie. Het regen- en oppervlaktewater zal afgeleid worden naar de nabijgelegen grachten en de Knokbeek. Zie ook 8j en 11f.
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					stil	
14	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
15	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente					doorlopend	Voor 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Harelbeke (Dient uitgevoerd te worden door INFRAX), Mesen, Kortrijk en Menen. * Gestart: Moorslede en Wevelgem. * Lopend: Zonnebeke en Heuvelland (synchroon met opmaak/uitvoering nieuwe rioleringsprojecten). * Gepland: Wervik - uitvoering voorzien bij de toepassing van subsidie-, retributie- en belastingsreglementen bij de afkoppeling van hemelwater.
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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	Voor 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Harelbeke (Dient uitgevoerd te worden door INFRAX), Mesen, Moorslede, Wevelgem, Kortrijk, Zonnebeke, Heuvelland en Menen. * In uitvoering: Wervik.
16d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente					doorlopend	Voor 2008 werd aangegeven: * In voorbereiding: Harelbeke (Dient uitgevoerd te worden door INFRAX, Harelbeke beschikt niet over IBA's in dit waterschap), Heuvelland en Wervik (Er wordt gewerkt aan een ontwerp retributiereglement voor het plaatsen en onderhouden van de IBA's, in de loop van 2009 wordt het retributiereglement en de uitwerking ter goedkeuring voorgelegd aan de gemeenteraad). * Niet opgestart: Mesen, Wevelgem, Kortrijk en Menen. * Gestart: Moorslede - uitwerking volgt ism Infrac. * Lopend: Zonnebeke.
16e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid op deelbekeniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
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 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap aan de gemeente Wevelgem gevraagd kan worden een concreet uitgewerkt voorstel van onderzoeksoopdracht te formuleren (doelstellingen, opzet, verwacht resultaat) naar infiltratiemogelijkheden in de deelbeken Grensleie en Heulebeek waarvan het resultaat een aanvulling dient te zijn bij de reeds bestaande watertoetskaart van infiltratiegevoelige bodems. (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	Voor 2008 werd aangegeven: * In uitvoering: Harelbeke - Wordt uitgevoerd door INFRAX. * Lopend: Mesen (via zoneringsplan), Wevelgem, Zonnebeke en Heuvelland (synchroon met opmaak/uitvoering nieuwe rioleringsprojecten). * Gestart: Moorslede. * Afgerond: Kortrijk en Menen (bestaat voor Rekkem en Lauwe / Voor de entiteit Menen zijn er voorlopig nog geen plannen voor de opmaak). * Gepland: Wervik - Er werd eind 2003 op basis van plannen een inventaris opgemaakt in het kader van de cross-border lease. De sedertdien uitgevoerde wijzigingen aan het rioleringsstelsel dienen nog in de inventaris ingebracht te worden, alsook controle van de inventaris met de toestand op het terrein.
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].

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 beheerovereenkomsten afgesloten met landbouwers in Laag Vlaanderen inzake botanisch beheer.
21b	[B] Inrichten van het Leie-eiland ls 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						
23b	[B] Inrichten van de Oude Leiearm Vollanders: 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						
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						
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	* Wervik - aanplantingen zijn uitgevoerd na de aanleg van fietspad en wandelpad. Ook aanplantingen op gronden van natuurpunt n.a.v. dag van de natuur. * Menen - aanleg wandelpaden langs bufferbekken van de Reutelbeek te Wervik en de Geluwebeek te Menen.
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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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-Diephondbos-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 natuurverbingsgebied rekening houdend met recreatieve routes, landbouw en beekbegeleidende weilanden	Knokbeek Menen	Menen					UF	De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L4 Inrichtingsplan Guldenberg-Biezenveld.
29	Aankopen, inrichten en beheren van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten van oeverzones.	Neerbeek Wevelgem Kortrijk	Kortrijk Wevelgem					UF	* Te Kortrijk: het deel van Bissegem-plaats tot de monding van de Neerbeek is afgewerkt maar wordt verder ingericht naar integrale toegankelijkheid. * Niet opgestart te Wevelgem. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L5 Neerbeekvallei-Leiemeersen Bissegem/Leiekant Marke - Patersmote. * Zie ook actie 05-01 44.
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	* Eerste plaatsbezoek uitgevoerd met ANB - Provincie (Milieu, natuur en waterbeleid / Gebiedswerking) in januari 2010. Op vraag van ANB zal in 2010 een inrichtingsplan in dit verband voorbereid worden door de provincie. * De actie kan gekaderd worden in het strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Leie. Er is een deelproject L6 Markebeekvallei.
31	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek	Heulebeek Kuurne	Kuurne					SF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012. * Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van de Heulebeek. Er is een deelproject H1 Heulebeek Kuurne.
32	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					SF	De stuurgroep van het waterschap heeft op 30 september 2009 beslist volgende prioritaire aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken (dus ook m.b.t. ecologische potenties): de Douvebeek, de Bassevillebeek-Korte Keerbeek, de Reutelbeek-Polygonebeek, de Rekkembeek, de Neerbeek en de Markebeek.
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 bronzonstelsel 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 natuurverbingsgebied 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 loep 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 herbested 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						
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 treksterrein	Balokken Wervik	Wervik					HF	* 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.
38f	[F] Herprofilen 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
39	Herprofileren 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 Lietaer" 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						
43b	[B] Inrichting, toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (doorgang creëren, inrichting naar natuur en uitkijkpost)	Wevelgem-Zuid/Marke							
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-Leiemeersens 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	Vlaamse gewest						
45c	Aanleggen van een natuur- en milieueducatief wandelpad te Menen	Geluwebeek Menen	Vlaamse gewest						

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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						
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						ANB treedt enkel adviserend op. Het Project wordt getrokken door andere partners.
48d	[D] Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruikmogelijkheden van het parklandschap	Menen	Menen					stil	
49a	[A] Locatieonderzoek en realisatie van fietsbrug	Posthoorn-Rekkem	Vlaamse gewest Agentschap Infrastructuur						
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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 (www.Prikkelpad.be).
51b	[B] Uitwerken van een concept voor de herinrichting van het openbaar domein langs de oude Leiearm (Zie ook actie 52 Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem-Zuid/Marke	Kortrijk Wevelgem Vlaamse gewest Waterwegen en Zeekanaal NV					stil	
52	Uitvoeren van een studie naar de uitwerking van een veilige fietsroute langs het kanaal Bossuit-Kortrijk	kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk					UF	* Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. Een deelproject heeft betrekking op de aanleg van een volwaardig fietspad tussen Kortrijk/Stasegem en het Provinciaal domein De Gavers via het Kanaal Bossuit-Kortrijk. * Zie ook deelbekkenbeheerplan Gaverbeek actie 05-05 42.
53	Haalbaarheidsstudie en locatieonderzoek naar mogelijke aanleg van nieuwe jachthaven langs de Leie (Leiemeersen)	Leie Kuurne	Vlaamse gewest					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					SF	

LEI_BVR_2009_Bijlage 2 overzicht acties deelbekken Heulebeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
				nvt	1 200 300	2008-1	2009-2	HF	
						doorlopend		doorlopend	
						2008-1	2011-2	SF	
								UF	
								stil	
								uitgevoerd	
								sluigelegd	
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					SF	* Er wordt samengewerkt met Moorslede (kosten ontwerp en grondverwingen zijn ten laste van de gemeente). Een studie bureau is door de gemeente aangesteld. De grondverwing is gebeurd. * 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	Er wordt samengewerkt met Ledegem (kosten ontwerp). Er is een grondverwingsplan (1,00 ha). Er wordt een on-line bufferbekken voorzien dat ook als irrigatiebekken voor landbouwers bruikbaar is. De bouwvergunning werd ingediend maar geweigerd. In het voorjaar 2010 zal de bouwaanvraag opnieuw worden ingediend
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	Er is een samenwerkingsovereenkomst tussen N.V. Aquafin, Kuurne, het Agentschap Wegen en Verkeer en West-Vlaanderen. De samenwerkingsovereenkomst is goedgekeurd door de provincie op 27 maart 2008. De provincie staat in voor het afkoppelen en aanleggen van bufferruimte in de middenberm van de Noordlaan tussen de Ring en de huidige uitmonding van de Vaarnewijkbeek in het rioolstelsel van de Noordlaan. De bouwvergunning voor de bufferruimte in de middenberm is binnen maar met randvoorwaarde dat er geen oeververstevigingen mogen gebruikt worden. Gezien de drukke weg van de Noordlaan vreesde de provincie voor stabiliteitsproblemen
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. vliegvelddite) 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 Moorsele (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem					UF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2008-2010. Werken gegund eind 2008, uitvoering voorzien vanaf voorjaar 2009. De uitvoering van fase 1 is gebeurd in 2009, fase 2 is gepland in 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 Heulebeek (deelproject H9 Heulebeek als groene slinger in Moorsele)
5b	[B] Aanleggen van dijken en keermuren in het park van Heule (Kortrijk)	Kortrijk	Kortrijk					SF	in kader van volledig project Heule (beschermde 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	In 2008 werd aangegeven: * Ledegem - Lopend: De Provincie West-Vlaanderen legt een bufferbekken aan op de Harelbeek ter hoogte van de Kleine Izegemsestraat te Sint-Eloois-Winkel. Eventuele lokale knelpunten worden opgelost bij het zich manifesteren ervan. Voorbeeld: herprofilieren van gracht rond voetbalveld met nazicht en onderhoud van de aansluitende afvoerbuisen. * Lendeledede - Lopend: het lokale knelpunt Leenstraat/Beiaardstraat: momenteel zijn er overlegmomenten gepland met de stad. * Izegem - Lopend: Het bufferbekken aan de Bossebeek wordt verder uitgewerkt. De bouwaanvraag werd ingediend en de werken werden reeds aanbesteed. * Loopend: Wevelgem - diverse kleine acties. * Kortrijk - Lopend: jaarlijks wordt er €400.000 besteed aan aanpassingswerken rioleringen. * Zonnebeke - Lopend. * Roeselare - Lopend: elk jaar wordt een budget voorzien om kleinere, lokale knelpunten in verband met wateroverlast op te lossen. * Moorslede - Gestart: Bufferbekken Heulebeek: samenwerking - studie bureau voor opmeting wordt aangesteld

Actiener	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 overvelven 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 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat aan de gemeente Wevelgem gevraagd kan worden een concreet uitgewerkt voorstel van onderzoekopdracht 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. (Zie ook 05-02 actie 26.) * Op 22 oktober 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het gebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem.
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. Een studie bureau is door de gemeente aangesteld. De grondverwerving is gebeurd. Zie actie 1. * Op 22 oktober 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek op het gebied van de gemeenten Zonnebeke, Moorslede en Ledegem. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen (zie P05-02a). Er kan gezocht worden naar flankerende maatregelen bij de aanleg van een bufferbekken
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 ^{de} , 3 ^{de} categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap een inventarisatie opgestart kan worden naar het beheer van de onbevaarbare waterlopen in de deelbekkens van het waterschap. De deputatie van de Provincie West-Vlaanderen gaf hier op 26 november 2009 haar principiële goedkeuring aan. Voor 2008 werd aangegeven:
15	Opmaken van een model dat kwantiteits- en kwaliteitsaspecten integreert en in relatie brengt aan de hand van gegevens van de Heulebeek		PIH Kortrijk						
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		2089707,53			UF	Projectnummer NV Aquafin: 99503. Doel: de installatie zal het rioolwater zuiveren van 6.000 inwoners. De installatie zal 389 m³/h aan huishoudelijk afvalwater behandelen. Via de aangelegde collector (verzamelriool) Moorslede – Passendale zal het vuile water getransporteerd worden naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Moorslede. Na uitvoering van het project zal het afvalwater eerst gezuiverd worden vooraleer het geloosd wordt in de Passendalebeek. De werken zijn gestart.
16b	[B] Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te: Moorsele (Wevelgem) (Zie ook actie 63 (en 71) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		2354938,97			uitgevoerd	Projectnummer NV Aquafin: 99546A. Doel: het project omvat de bouw van een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) gelegen langs de Ledegemstraat te Moorsele 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.

Actiener	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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					UF	Projectnummer NV Aquafin: 20129. Doel: eerder werd een collector (verzamelriool) aangelegd om het afvalwater van Rollegem-Kapelle aan te kunnen sluiten op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) die momenteel wordt gebouwd aan de Wevelgemstraat in Ledegem. Er werden tevens leidingen aangelegd om het regen- en oppervlaktewater gescheiden van het afvalwater te kunnen afvoeren naar de nabijegelegen beken. Via het project 'Collector Sint-Elooiswinkelstraat' zal een nieuwe collector worden aangelegd waarop de persleiding, die eerder dit jaar werd gerealiseerd in de Sint-Elooiswinkelstraat, zal worden aangesloten. Na uitvoering van dit project zal de kwaliteit van het water van de Wulfdambek en de Heulebek sterk verbeteren gezien door de aanleg van deze collector het afvalwater van 1376 inwoners niet meer ongezuiverd in deze beken zal terechtkomen. Tevens zullen in het laatste deel van de Hemelhoek nieuwe leidingen worden voorzien voor de afvoer van het afvalwater. De bestaande riolering blijft dienst doen voor het transport van het oppervlakte- en regenwater naar de Heulebek. De collector wordt voornamelijk in
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		377477,35			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20132. Doel: het aansluiten van de vuilvrucht van Rollegem – Kapelle op de waterzuiveringsinstallatie die momenteel gebouwd wordt aan de Wevelgemstraat. Na uitvoering van deze werken zal het afvalwater en het regenwater afzonderlijk worden opgevangen en getransporteerd. Het regenwater zal onmiddellijk afgevoerd worden naar de nabijegelegen beken. Het afvalwater van meer dan 970 inwoners zal via een nog aan te leggen collector afgevoerd worden naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Ledegem. Daar zal het water eerst gezuiverd worden vooraleer het terug geloosd wordt in de nabijegelegen waterlopen. De werken zijn gestart.
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		1341033,92			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20027. De werken ijn gestart.
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		196017,5			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20130. Voorontwerp.
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		460089,07			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21822. Gunning der werken.
17f	[F] Aanleggen van een collector tussen Slypskapelle (Moorslede) en de bestaande collector langs de Heulebek te Moorslede (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Moorslede	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		687568,54			UF	Projectnummer NV Aquafin: 22190. Goedgekeurd IP 2010-2014. Voorzien voor 2010.
17g	[G] Aanleggen van een riolering Houten Hangelbek – Ledegemstraat (Wevelgem) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Wevelgem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		404353,88			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21180. Goedgekeurd technisch plan.
17h	[H] Aanleggen van een collector RWZI Heule – Heulebek (pompstation en persleiding) (Kortrijk) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kortrijk	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		324083,58			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21147B. Goedgekeurd technisch plan.
17i	[I] Afkoppeling Industriezone Noordlaan (Kuurne) (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Kuurne	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		1837760,16			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21253. Ontwerpfase 2.
Nieuw	Opheffen lozingspunt Sint-Pieterstraat te Ledegem (Zie ook actie 64 (en 70) van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ledegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		169284,32			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 Moorlede-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		43.207,22 €			UF	Aanbesteed (publicatie). Uitvoering mei-juni 2010.

Actiener	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
19b	[B] Aanleggen van riolering op Sint-Maartensplein en Overheulestraat (tot aan Heulebeek) en Ieperstraat (Wevelgem)	Wevelgem	Wevelgem					SF	stedenbouwkundige vergunning in behandeling, stedenbouwkundige vergunning bekomen en werken gegund december 2009, uitvoering voorzien voor 2010.
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	in studiefase: voorontwerp in opmaak, uitvoering voorzien voor 2010.
19e	[E] Aanleggen van riolering in Montgommerystraat tussen Boomgaardstraat en Gasthuisstraat te Kuurne 1 ^o 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		51.892,77 €			UF	Aanbesteed (publicatie). Gestart op 15 januari 2010, uitvoering maart - april 2010.
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					stil	Gepland voor 2009: toeleveren van sensibilisatiemateriaal aan gemeenten rond duurzaam watergebruik.
22	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
23	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente					doorlopend	Voor 2008 werd aangegeven: * Gestart: Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen) en Moorslede (uitvoering). * Nog niet opgestart: Ledegem en Kortrijk. * Lopend: Wevelgem, Zonnebeke, Roeselare (bij rioleringswerken worden bewoners voldoende ingelicht tijdens de door de stad georganiseerde bewonersvergaderingen. Ook tijdens de aanleg van de riolering wordt toezicht gehouden door de werfleider, studie bureau en de stad) en Izegem (bij grote projecten wordt 2-voudig gecontroleerd op vlak van wateroverlast: studie door ontwikkelaar en controlerekening door studie bureau van de stad).
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	Voor 2008 werd aangegeven: * Nog niet opgestart: Ledegem, Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Moorslede, Wevelgem, Kortrijk, Zonnebeke en Roeselare. * In voorbereiding: Izegem (In samenspraak met Infrac moet er in de toekomst een algemeen plan opgemaakt worden met de planning in de toekomst van de rioleringswerken (GUP's). * In uitvoering: Wervik - in samenwerking met VMM en aquafin wordt er bij aanleg of vernieuwing van rioleringen steeds gezocht om zo veel mogelijk regenwater af te koppelen van de DWA rioleringen. De toekomstige werken in dit verband zijn vermeld in het investeringsprogramma van de VMM.
24d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente					doorlopend	Voor 2008 werd aangegeven: * Nog niet opgestart: Ledegem (volgens het definitieve zoneringsplan zijn er nog slechts 6 IBA's overgebleven), Wevelgem en Kortrijk. * Voorbereiding: Lendeledede - Infrac zal deze taak overnemen. * Gestart: Moorslede - uitwerking volgt ism Infrac. * Lopend: Zonnebeke, Roeselare (de stad is bezig met het uitwerken van een degelijk IBA-beleid. Alle mogelijkheden worden bekeken en de voor- en nadelen op een rijtje gezet) en Izegem (dit wordt geregeld via Infrac. Infrac is de rioolbeheerder van de riolen van de stad Izegem). * In uitvoering: Wervik - subsidie- en retributie betreffende IBA's in de gemeenteraad van december 2008 goedgekeurd.
24e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid hieromtrent		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap aan de gemeente Wevelgem gevraagd kan worden 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. (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	Voor 2008 werd aangegeven: * In voorbereiding: Ledegem - wordt opgestart bij uitvoeringswerken naar aanleiding van de goedkeuring van zoneringsplannen. * Lopend: Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Wevelgem, Zonnebeke, Roeselare (Aquafin wenste de werking van het collectorenstelsel in Roeselare te onderzoeken en te optimaliseren. Voor een verdere detaillering van de studie tot op straatniveau is de stad mee in dit project gestapt. Deze studie is nog bezig) en Izegem (dit wordt geregeld via Infrac. Infrac is de rioolbeheerder van de riolen van de stad Izegem). * Gestart: Moorslede. * Afgerond: Kortrijk - enkel nog controle en up-to-date houden. * Gepland: Wervik - er werd eind 2003 op basis van plannen een inventaris opgemaakt in het kader van de cross-border lease. De sedertdien uitgevoerde wijzigingen aan het rioleringsstelsel dienen nog in de inventaris ingebracht te worden, alsook controle van de inventaris met de toestand op het terrein.
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	* Op 22 oktober 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor 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. Hierin wordt ondermeer voorzien in een terreinonderzoek 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						* 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 aangekocht 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					UF	* 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. * Op 22 oktober 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor 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. Hierin wordt ondermeer voorzien in een terreinonderzoek 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 Balloekstraat (open ruimte ten westen van Moorsele)	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 Moorsele	Wevelgem	Wevelgem					UF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2008-2010. * De werken zijn gegund eind 2008. De uitvoering is voorzien vanaf het voorjaar van 2009
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					stil	* 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
38b	[B] Aanleggen van een fietsroute langs sportterreinen (verharding bestaand landbouwpad) te Moorsele	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					stil	* 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
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					UF	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, uitvoering: 2009-2010. * 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
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 Coulissenlandschap. 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 Streuvelslaan 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						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						Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2008-2009, uitvoering: 2010-2012. Aandacht voor doorgang voor onderhoud door de waterbeheerder.
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						Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2008, verwerving gronden: 2009-2010, uitvoering: 2011-2012.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	Op 22 oktober 2009 is een opdracht van diensten door de Provincie West-Vlaanderen gegund voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenloopse Heulebeek. 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 Moorsele)	Wevelgem	Wevelgem					HF	Faciliterende rol door Leiedal.
46b	[B] Onderzoeken van de mogelijkheid om diverse wandel- en ruitersporen aan te leggen rond het vliegveld, het Zilveren Spoor en in de Heulebeekvallei in de open ruimte ten westen van Moorsele	Wevelgem	Wevelgem					HF	Faciliterende rol door Leiedal.
47	Onderzoeken van de mogelijkheid om een recreatief waterrijk bosgebied te ontwikkelen bij de zandwinningsputten te Moorsele	Wevelgem	Wevelgem					HF	Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): vooroverleg: 2009, studie: 2010-2011, uitvoering: mogelijk vanaf 2013. RUP in opmaak door Leiedal, onderzoek naar wat de bestemming kan worden.
48	Onderzoeken van de mogelijkheid om een nieuwe fietsverbinding aan te leggen vanaf de Poelzhoek 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						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						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 Ieperstraat 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	* Planning eindrapport Heerlijke Heulebeek (april 2008): studie: 2010-2012, 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 H2 Heulebeek Warande en Watermolen dat verband houdt met de N50c
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					UF	* Op 22 oktober 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor 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. Het voorwerp van de opdracht is voorafgaandelijk toegelicht op de stuurgroep van het waterschap Grensleie-Heulebeek (op 30 september 2009). * Zie ook de acties 05-02 7, 28, 32 en 45.
P05-02b	Heerlijke Heulebeek		Leiedal					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 de Heulebeek. Er zijn negen deelproject die betrekking hebben op de (omgeving van de) Heulebeek 1ste categorie.

LEI_BVR_2009_Bijlage 2_overzicht acties deelbekken Mandel

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
				nvt	1 200 300	2008-1	2009-2	HF	
						doorlopend		doorlopend	
						2008-1	2011-2	SF	
								UF	
								stijl	
								uitgevoerd	
								stijlgelegd	
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 grondverwerving (2 ha) wordt onderzocht voor de aanleg van een bufferbekken langs de Mandel langs de Veldstraat in Oostnieuwkerke (Staden). * Er wordt onderzocht hoe een aantal kleinere bufferruimtes die in het verleden langs de Mandel aangelegd zijn, geherwaardeerd kunnen worden. * Op 3 december 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare. Hierin wordt ondermeer aandacht besteed aan maatregelen die kunnen leiden tot bijkomend vasthouden, bufferen en bergen (zie P05-03a). Er kan gezocht worden naar flankerende maatregelen bij de aanleg van een bufferbekken.
1b	[B] Aanleggen van een bufferbekken op de Mandel te Staden ter beveiliging van een ambachtzone en woonkern	Mandel te Staden	Staden					UF	* Een bouwaanvraag is lopend voor de aanleg van een buffer langs de Veldstraat in het kader van de ontwikkeling van een ambachtszone. * 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	UF	* De werken zijn in uitvoering. Het betreft een waterspaarbekken dat dienst zal doen als spaarbekken voor de watervoorziening van het POVLT en land- en tuinbouw in de omgeving. Het bekken biedt tevens buffermogelijkheden. * Zie ook Bekkenbeheerplan Leiebekken (actie 10).
3	Aanleggen van een ondergronds bufferbekken op de Sint-Amandsbeek ter hoogte van de Weidestraat te Roeselare	Sint-Amandsbeek	Roeselare					UF	
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	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen					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 Ardoeie 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 Ardoeie (kosten ontwerp en grondverwerving (6,50 ha). De grond is reeds bestaande eigendom van de gemeente. Het ontwerp is in voorbereiding. Er wordt gedacht een gronddijk 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	UF	Er wordt samengewerkt met Izegem: de kosten van het ontwerp en de grondverwervingen (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 uitgediept waar water kan opgeslagen worden voor de watervoorziening van land- en tuinbouw in periodes van droogte. De werken zijn gestart.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	SF	Er wordt samengewerkt met Izegem en Ingelmunster. Het oorspronkelijk plan voor grondverwerving is niet haalbaar. Er is een ruimer onderzoek nodig waarin ook de stroomafwaartse situatie bekenen zal worden.
9	Aanleggen van een bufferbekken op de Lendelededebeek ter hoogte van de Spoorwegstraat te Ingelmunster ter beveiliging van de Vierbunderwijk (BBP actie 9)	Lendelededebeek	West-Vlaanderen Dienst Waterlopen			2009-1	2009-2	uitgevoerd	Het bufferbekken Lendelededebeek ter beveiliging van de Vierbunderwijk is geopend op 5 september 2009.
10	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent		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. * Op 3 december 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duiwelbeekvallei op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare. 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	2010	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. De bouwvergunning is geweigerd. Zie ook 05-03 25. Bouwaanvraag zal opnieuw worden ingediend voorjaar 2010
12	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 ^{de} , 3 ^{de} categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maa- en rijtschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maa- en reitschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Tijdens de vergadering van het waterschap Grensleie-Heulebeek van 7 oktober 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap een inventarisatie opgestart kan worden naar het beheer van de onbevaarbare waterlopen in de deelbekkens van het waterschap. De deputatie van de Provincie West-Vlaanderen gaf hier op 26 november 2009 haar principiële goedkeuring aan. Voor 2008 werd aangegeven: * Ardoeie - Lopend en in voorbereiding (de gemeente beschikt over een bestand met alle baangrachten met de lengte erop vermeld, ieder jaar wordt een gedeelte gedolven door een externe firma, na ieder gedeelte aangepakt te hebben wordt weer met het eerste begonnen, de ruiming 3e categorie gebeurt door eigen diensten en soms door een externe firma, in 2009 wordt een dossier opgemaakt om alle waterlopen 3e categorie te ruimen, 2x per jaar worden alle bermen van de baangrachten gemaaid) * Lendeledede - Lopend en in voorbereiding (de waterlopen en baangrachten van 2e en 3e categorie worden in 2008 gemaaid) * Roeselare - Lopend (elk jaar wordt een budget voorzien om een deel van de grachten en bekken te ruimen) * Izegem - Niet opgestart (volgens verordening). * Harelbeke - Niet opgestart. * Hooglede - Niet opgestart (taakstelling van de Technische Dienst in overleg met Infrac). * Ingelmunster, Meulebeke, Zonnebeke en Pittem - Niet opgestart. * Moorslede - Gestart (Infrac).
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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
13b	[B] Aanleggen van de collector Babilliebeek te Roeselare (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Babilliebeek	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		2 170 239			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20033. Goedgekeurd investeringsprogramma 2010-2014. Voorzien voor 2010
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		2 000 550			UF	Projectnummer NV Aquafin: 97550. Doel: opnemen van de lozingspunten van de Zuidkaai: lozingspunten naar de Kasteelbeek tussen Brugstraat en Nijverheidsstraat en van de Noordkaai: lozingspunten op de Mandel ter hoogte van Dam en ter hoogte van Izegembrug. Aan de Noordkaai zal een nieuw pompstation gebouwd worden. Hierop zullen de collectoren uit de Noord- en Zuidlaan aansluiten. Voor de aanleg van de collector vanuit de Zuidlaan zal er onder het kanaal doorgeperst worden. Vanaf het pompstation vertrekt een persleiding onder het kanaal door. Deze persleiding loopt verder in de Zuidkaai. Voorbij de Brugstraat sluit ze via een gravitaire leiding aan op de collector 'RWZI Ingelmunster – Izegem: lot 2' die momenteel wordt aangelegd. Die transporteert het verzamelde water verder naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Ingelmunster. De werken zijn gestart.
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	Projectnummer NV Aquafin: 97551B. De werken zijn gestart.
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.
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			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20263. Voorontwerp.
13g	[G] Aanleggen van de Noordmantel te Izegem (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Izegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht					SF	Projectnummer NV Aquafin: 21695. Voorontwerp.
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					stil	* Op 3 december 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare. 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					stil	
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 Infrac is het de bedoeling dat de industriezone Abeele wordt aangepakt. Hiervoor werd door Infrac reeds een GIP-fiche ingediend. Geen wijziging.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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					UF	De start van de uitvoering is voorzien rond maart 2009. In uitvoering n.a.v. project 97.551 B van Aquafin, afwerking voor verlof 2010.
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			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20668. Ontwerpfase 1.
16a	[A] Aanleg riolering: in Pastorieweg te Staden (gecombineerd dossier met Aquafin-project Collector doortocht Oostnieuwkerke)	Staden	Staden						
16b	[B] Aanleg riolering: in Dorpsstraat, gedeelte vanaf de Ommegang Zuid tot aan de F. Van Arteveldestraat te Staden	Staden	Staden						
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					stijl	
16f	[F] Aanleg riolering: in Koestraat (vak gewestweg N36-Moorseelsesteenweg) te Roeselare	Roeselare	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht					stijl	* In kader van het lokaal pact is dit een bovengemeentelijk dossier geworden. * Initiatiefnemer: Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht.
16g	[G] Aanleg riolering: in Kruisboommolenstraat te Roeselare	Roeselare	Roeselare					uitgevoerd	De rioleringswerken in de Kruisboommolenstraat 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 Abeelestraat ter hoogte van Accent zijn afgewerkt.
16i	[I] Aanleg riolering: in Spanjestaart te Roeselare	Roeselare	Roeselare					stijl	
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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
16l	[L] Aanleg riolering: in Heirweg fase 2 te Roeselare	Roeselare	Roeselare					UF	De heraanleg van de Heirweg fase 2 start in april 2010.
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	Voorziene uitvoering: 2010. Geen wijziging.
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 Meulebekerstraat te Ingelmunster (gecombineerd dossier met provincie)	Ingelmunster	Ingelmunster					uitgevoerd	
16s	[S] Aanleg riolering: langs de Ingelmunstersessesteenweg te Oostrozebeke	Oostrozebeke	Oostrozebeke		4 245 630			SF	Een ontwerper werd aangesteld. Een eerste startvergadering zal plaats vinden in februari 2009. Een studiebureau werd aangesteld als ontwerper. De opmaak van het voorontwerp bevindt zich in de eindfase en zal kortelings worden ingediend bij VMM ter goedkeuring.
16t	[T] Rioleringswerken Beversesteenweg. Saneringswerken Roelensbeek – 2 ^e fase (deel tussen Kruisboommoenstraat 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: uitvoering voorzien voorjaar 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.
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					uitgevoerd	Projectnummer NV Aquafin: 98574. Administratieve oplevering.
17c	[C] Afkoppelen van de Wermotebeek te Ardoorie (Zie ook actie 70 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Ardoorie	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		619 480			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21933. De werken zijn gestart.
17d	[D] Afkoppeling waterloop 7.20 (3 ^e 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.
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 voorzien voorjaar 2010.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
18	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stijl	
19	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stijl	
20	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente					doorlopend	Voor 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Harelbeke (dient uitgevoerd te worden door Infrac) en Meulebeke. * Gestart: Lendeled (Infrac zal deze taak overnemen), Moorslede (uitvoering) en Hooglede (vanaf 01/01/09: Infrac). * In uitvoering: Oostrozebeke (Bij grootschalige werken worden telkens nieuwsbrieven verspreid aan de bewoners. De drinkwatermaatschappij VMW werd aangesteld voor de aansluiting van de individuele woningen op het gemeentelijk rioleringsstelsel). * Lopend: Ingelmunster (wordt systematisch toegepast bij verschillende projecten in uitvoering), Zonnebeke, Pittem (infovergadering afkoppelingswerken wordt georganiseerd; nog geen controle wegens nog geen uitvoering van afkoppelingswerken), Roeselare (Bij rioleringswerken worden bewoners voldoende ingelicht tijdens de door de stad georganiseerde bewonersvergaderingen. Ook tijdens de aanleg van de riolering wordt toezicht gehouden door de werfleider, studie bureau en de stad) en Izegem (bij grote projecten wordt 2-voudig gecontroleerd op vlak van wateroverlast: studie door ontwikkelaar en controlerekening door studie bureau van de stad).
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	Voor 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Harelbeke (dient uitgevoerd te worden door Infrac), Lendeled (Infrac zal deze taak overnemen), Moorslede, Ingelmunster, Meulebeke, Zonnebeke, Pittem en Roeselare. * Opgestart: Oostrozebeke (In het kader van rio-act (overeenkomst met drinkwatermaatschappij VMW) wordt gewerkt aan de uitbouw van het gemeentelijk rioleringsstelsel. De opmaak van een meerjarenplanning is één van de elementen van het takenpakket). * Lopend: Hooglede (vanaf 01/01/2009: Infrac), Ardooi (Rioherrekening/Rio-Act/meerjarenplan) en Izegem (Dit wordt geregeld via Infrac. Infrac is de rioolbeheerder van de riolen van de stad Izegem).

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
21d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente					doorlopend	Voor 2008 werd aangegeven: * In voorbereiding: Harelbeke (dient uitgevoerd te worden door Infrac), Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Ingelmunster (onderhandelingen lopende met VMW - Rio-act overeenkomst) en Pittem (een gemeentelijk standpunt is nog niet ingenomen maar de verschillende denkpistes worden onderzocht). * Afgerond: Hooglede (door de overheveling van het rioolbeheer naar Infrac ligt de realisatie en de plaatsing van IBA's sedert 01/01/09, in handen van de rioolbeheerder. De gemeente voert vanaf 01/01/09 niet langer een subsidiëringsbeleid tav IBA's. Verplichte IBA's zullen geplaatst worden in opdracht van Infrac) en Meulebeke. * Opgestart: Oostrozebeke (In het kader van rio-act (overeenkomst met drinkwatermaatschappij VMW) wordt gewerkt aan de uitbouw van het gemeentelijk rioleringsstelsel. De uitbouw van een gemeentelijk IBA-beleid is één van de elementen van het takenpakket. Momenteel is er reeds een subsidiereglement van toepassing), en Moorslede (uitwerking volgt i.s.m. Infrac). * Lopend: Zonnebeke en Roeselare (De stad is bezig met het uitwerken van een degelijk IBA-beleid. Alle mogelijkheden worden bekeken en de voor- en nadelen worden op een rijtje gezet). * Niet opgestart: Ardooi.
21e	Afstemmen van het riolerings- en zuiveringsbeleid op deelbekkenniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stijl	
22	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	* 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. Het zuiveren van het afvalwater van het overstort vooraleer het in het domein komt zou een oplossing kunnen zijn. Dit dient verder onderzocht te worden met de gemeente Meulebeke en Aquafin. * 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 ^{ste} categorie		West-Vlaanderen					stijl	* 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	Voor 2008 werd aangegeven: * In uitvoering: Harelbeke - Wordt uitgevoerd door INFRAAX. * Lopend: Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Hooglede (Infrac), Zonnebeke, Ardooi (Rioherrekening/Rio-Act/Nieuwe dossiers worden toegevoegd), Pittem (Er is een papieren rioleringsplan van 1996 voorhanden, maar nog geen digitale databank), Roeselare (Aquafin wenste de werking van het collectorenstelsel in Roeselare te onderzoeken en te optimaliseren. Voor een verdere detaillering van de studie tot op straatniveau is de stad mee in dit project gestapt. Deze studie is nog bezig) en Izegem (dit wordt geregeld via Infrac. Infrac is de rioolbeheerder van de riolen van de stad Izegem). * Opgestart: Oostrozebeke (In het kader van rio-act (overeenkomst met drinkwatermaatschappij VMW) wordt gewerkt aan de inventarisatie van het gemeentelijk rioleringsstelsel. De opmaak van een riooldatabank is één van de elementen van het takenpakket. Recent werd een bestek opgemaakt voor de opmaak van een databank voor een deel van het grondgebied. Deze opdracht werd ondertussen gegund) en Moorslede (i.s.m. Infrac). * In voorbereiding: Ingelmunster - onderhandelingen lopende VMW - Rio-act overeenkomst. * Niet opgestart: Meulebeke.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
25	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: het Kanaal Roeselare – Leie, de Mandel (2e categorie), Babilbeek, Collievijverbeek, Babilbeek, 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 gemengde houtkant langs de beek, een poel met knobomen 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	* De bouwvergunningaanvraag voor het project op de Onledebeek is geweigerd. * 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. * Op 3 december 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare. 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					stijl	* 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 bedrijfssectoren naar mogelijkheden tot duurzaam waterbeheer en het doeltreffend valoriseren en aanwenden van andere waterbronnen dan diep grondwater		West-Vlaanderen POM, POVLT, 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 ontijzeren als alternatieve waterbron voor drinkwater pluimvee en varkens - uitvoeren van 50 quickscans water (PIVAL)

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
32	Ontwikkelen van betere faciliteiten voor de Kajakclub aan de Zwaaiikom in Roeselare (zie ook actie 47 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)		Vlaamse gewest						
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. * De werken zullen aangevat worden na het bekomen van de stedenbouwkundige vergunning. De bouwaanvraag is lopend.
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 Ardoie kunnen hierbij betrokken worden.
36	Onderzoeken van recreatieve potenties vanaf het Vierkavendomein (Roeselarebeek) richting Passendalebeek en Heulebeek		West-Vlaanderen Gebiedswerking					UF	Zie ook deelbekken Heulebeek: P05-02a. Er is een bestek opgemaakt voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de Passendalebeek en de bovenstroomse Heulebeek. 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	Op 3 december 2009 heeft de Provincie West-Vlaanderen beslist een opdracht van diensten te gunnen voor het opmaken van een ontwerp van integraal waterbeleidsplan voor de bovenloopse Mandel en de Duivelbeekvallei op het grondgebied van de gemeenten, Hooglede, Staden en Roeselare. Het voorwerp van de opdracht is voorafgaandelijk toegelicht op de stuurgroep van het waterschap Mandel-Devebeek (op 7 oktober 2009).
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 Stad Roeselare en A+J75quafin.

LEI_BVR_2009_Bijlage 2_overzicht acties deelbekken Devebeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
				nvt	1 200 300	2008-1	2009-2	HF	
						doorlopend		doorlopend	
						2008-1	2011-2	SF	
								UF	
								stil	
								uitgevoerd	
								stilgelegd	
1	Aanleggen van bijkomende buffercapaciteit in het gebied Egemstraat, Koolskampstraat te Pittem	Pittem	Pittem					UF	De grondverwerving is afgerond (500.416 euro).
2	Verder hercalibreren van de Breemeersbeek te Pittem	Pittem	Pittem					uitgevoerd	De 2de fase is uitgevoerd.
3	Aanleggen van bermen 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	SF	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. Het ontwerp is in voorbereiding voor de bouw aanvraag. De aanbesteding is voorzien voor 2011.
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	2010-2	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.
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 overvelven van baangrachten. * Zie ook acties 05-04 21, 22 en 27.
7a	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2 ^{de} , 3 ^{de} categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en rijtschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Tijdens de vergadering van het waterschap Devebeek van 30 september 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap een inventarisatie opgestart kan worden naar het beheer van de onbevaarbare waterlopen in de deelbekkens van het waterschap. De deputatie van de Provincie West-Vlaanderen gaf hier op 26 november 2009 haar principiële goedkeuring aan. In 2008 werd aangegeven: * Harelbeke, Ingelmunster, Meulebeke en Pittem: niet opgestart. * Wielsbeke - Lopend: Maaien berm: planning 2008-2013 opgenomen in lastenboek. Ruimen grachten: jaarlijks in juni en september. * Ardooie - Lopend: de gemeente beschikt over een bestand met alle baangrachten en de lengte erop vermeld. Ieder jaar wordt een gedeelte gedolven door een externe firma. Na ieder gedeelte aangepakt te hebben wordt weer met het eerste begonnen. Ruiming 3de categorie gebeurt door eigen diensten en soms door een externe firma. In 2009 wo

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
7b	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2de, 3de categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's, in het bijzonder voor de Mandel, de Devebeek, de Kallemoeibeek en de Gaverbeek		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	* 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 Ecologisch Toezicht		1 889 483			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20259. De rioolwaterzuiveringsinstallatie van Pittem zal het rioolwater behandelen van 5.000 inwoners van Pittem en Egem. Dit afvalwater wordt momenteel door de gemeentelijke riolering opgevangen en hoofdzakelijk geloosd in de Breemeersbeek. Het collectorproject verzamelt dit afvalwater en brengt dit naar de waterzuiveringsinstallatie. Op termijn zal zo'n 800 m³/dag afvalwater worden getransporteerd naar de installatie. Afronding oktober 2009.
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	Projectnummer NV Aquafin: 20261B. Doel: de aanleg van een collector door het centrum van Pittem. De collector loopt vanaf de Koolskampstraat, kruist de J. De Ter Beerstlaan en de Posterijlaan, en loopt verder langs de Breemeersbeek naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) aan de Breemeersbeek, ter hoogte van de Muizebeekstraat.
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			UF	Projectnummer NV Aquafin: 20261C. De werken zijn gestart.
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	Projectnummer NV Aquafin: 20260. Oplevering aan Gewest.
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		938 292			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.
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	Projectnummer NV Aquafin: 21820. Doel: de de opname van lozingspunten van afvalwater in de Dentergemstraat, Hoogleenstraat, Kalkerijstraat en Merelstraat. Via aan te leggen leidingen zal het vuile water aangesloten worden op de bestaande collector (verzamelriool) in de Tieltssteenweg. Na uitvoering van het project zal het afvalwater en het regenwater afzonderlijk worden opgevangen en getransporteerd. Het regenwater zal zo onmiddellijk terechtkomen in de nabijgelegen beken. Het afvalwater van meer dan 860 inwoners zal eerst worden getransporteerd naar de RWZI (rioolwaterzuiveringsinstallatie) van Ingelmunster waar het eerst zal gezuiverd worden vooraleer het terug geloosd wordt in de nabijgelegen waterlopen.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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. Voorontwerp
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. De werken zijn gestart.
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. Ontwerpfase 2.
9j	[J] Aanleggen van: de verbindingsriolering Nijverheidszone te Oeselgem (Dentergem) (Zie ook actie 64 van het Bekkenbeheerplan Leiebekken)	Dentergem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		224 725			SF	Projectnummer NV Aquafin: 20649. Voorontwerp. (N.B.: het deelbekkenbeheerplan spreekt van 'Nijverheidszone te Wielsbeke': dit dient Oeselgem (Dentergem) te zijn).
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						
10a	[A] Aanleggen van fietspad langs Meulebekestraat (Pittem)	Pittem	Pittem					SF	Een definitief onteigeningsplan en rooilijnplan zijn goedgekeurd.
10b	[B] Oostrozebekestraat (van O.I.Vrouwstraat en collector 20264) (Meulebeke)	Meulebeke	Meulebeke					uitgevoerd	Verslag voorlopige oplevering 12/07/2006.
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			UF	
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					UF	
11h	[H] Aanleggen van riolering: in Oude Diksmuidse Boterweg (vak Oostrozebekestraat-Kortestraat) en in de Koornzakstraat (Meulebeke)	Meulebeke	Meulebeke		1 193 005			UF	uitvoering voorzien in voorjaar 2010
11i	[I] Aanleggen van riolering: in Bulmolenweg, Markegem (Dentergem)	Dentergem	Dentergem		493 218			UF	afkoppelen hemelwater

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
11j	[J] Aanleggen van riolering: langs provincieweg Meulebekastraat (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	Een ontwerper werd aangesteld. Een eerste startvergadering zal plaats vinden in februari 2009. Een studiebureau werd aangesteld als ontwerper. De opmaak van het voorontwerp bevindt zich in de eindfase en zal kortelings worden ingediend bij VMM ter goedkeuring.
11l	[L] Aanleggen van riolering: langs de Ingelmunstersteenweg vak Pauwstraat - Nieuwstraat	Oostrozebeke	Oostrozebeke		4 245 630			SF	Een ontwerper werd aangesteld. Een eerste startvergadering zal plaats vinden in februari 2009. Een studiebureau werd aangesteld als ontwerper. De opmaak van het voorontwerp bevindt zich in de eindfase en zal kortelings worden ingediend bij VMM ter goedkeuring.
11m	[M] Aanleggen van riolering: langs de Wielsbekastraat vak Markt – grens Wielsbeke	Oostrozebeke	Oostrozebeke		4 245 630			SF	Een ontwerper werd aangesteld. Een eerste startvergadering zal plaats vinden in februari 2009. Een studiebureau werd aangesteld als ontwerper. De opmaak van het voorontwerp bevindt zich in de eindfase en zal kortelings worden ingediend bij VMM ter goedkeuring.
11n	[N] Aanleggen van riolering: langs de Gentstraat	Oostrozebeke	Oostrozebeke		2 285 000			SF	in de loop van 2009 zal een ontwerper aangesteld worden. Dit dossier werd opgenomen in het subsidiëeringsprogramma van VMM tegen 24 maart 2009 moet een eerste voorontwerp ingediend worden bij VMM.
12a	[A] Afkoppelen Brugseweg en ambachtszone (Pittem)	Pittem	Pittem					SF	Het studiewerk is afgerond, betrokken firma's en particulieren werden uitgenodigd naar een infovergadering op 12/02/2009.
12b	[B] Hemelwater afkoppelen van de Egensebinnenweg (Pittem)	Pittem	Pittem					uitgevoerd	
12c	[C] Hemelwater afkoppelen komende van akkers te Egem (Pittem)	Pittem	Pittem						
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	in februari 2009 vindt de startvergadering met de ontwerper plaats. Het voorontwerpdossier werd ongunstig beoordeeld door VMM en wordt momenteel herwerkt.
Nieuw	Dreve - Markegemsesteenweg, volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem		1 889 179			UF	De uitvoering is voorzien in 2010, volledige afkoppeling.
Nieuw	Gebiedsanering St. Antoniusstraat - Mandelstraat - Molenstraat - Vijvestraat (Wakken)	Dentergem	Dentergem		351 547			SF	Het betreft een combinatie van zowel gemeentelijke als bovengemeentelijke werken i.s.m. Aquafin.
Nieuw	Heuvelhoekstraat Oeselgem, volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem		721 284			SF	Een subsidieaanvraag bij de VMM is lopend. Volledige afkoppeling.
Nieuw	Kappittelstraat Dentergem volledige afkoppeling	Dentergem	Dentergem					UF	Volledige afkoppeling, de uitvoering is voorzien in 2010.
13	Integraal saneren van lozings en ruimen van de waterbodem (slib) van de Devebeek (2 ^{de} en 1 ^{ste} categorie)	Devebeek	West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	* In 2008 zijn slibruiming en ruimen 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					stil	Gepland voor 2009: toeleveren van sensibilisatiemateriaal aan gemeenten rond duurzaam watergebruik.
15	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
16	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente					doorlopend	In 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Harelbeke (dient uitgevoerd te worden door Infrac), Wielsbeke en Meulebeke. * Lopend: Ingelmunster (wordt systematisch toegepast bij verschillende projecten in uitvoering), Ardooië (Rio-Act) en Pittem (Een infovergadering afkoppelingswerken wordt georganiseerd. Er is nog geen controle wegens nog geen uitvoering van afkoppelingswerken).
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	In 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Harelbeke (dient uitgevoerd te worden door Infrac), Wielsbeke, Ingelmunster, Meulebeke en Pittem. * Opgestart: Oostrozebeke - In het kader van rio-act (overeenkomst met drinkwatermaatschappij VMW) wordt gewerkt aan de uitbouw van het gemeentelijk rioleringsstelsel. De opmaak van een meerjarenplanning is één van de elementen van het takenpakket. * Lopend: Ardooië - Rioherrekening/Rio-Act/meerjarenplan.
17d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente					doorlopend	In 2008 werd aangegeven: * In voorbereiding: Harelbeke (dient uitgevoerd te worden door Infrac), Wielsbeke (Overleg met afvalintercommunale voor het verder uitbouwen van het IBA-beleid, slechts nood aan 6 bijkomende IBA's op het grondgebied van de gemeente) en Ingelmunster (onderhandelingen lopende met VMW - Rio-act overeenkomst). * Opgestart: Oostrozebeke - In het kader van rio-act (overeenkomst met drinkwatermaatschappij VMW) wordt gewerkt aan de uitbouw van het gemeentelijk rioleringsstelsel. De uitbouw van een gemeentelijk IBA-beleid is één van de elementen van het takenpakket. Momenteel is er reeds een subsidiereglement van toepassing. * Afgerond: Meulebeke. * Niet opgestart: Ardooië. * Lopend: Pittem - een gemeentelijk standpunt is nog niet ingenomen maar de verschillende denkpistes worden onderzocht.
17e	[E] Afstemmen van het beleid omtrent riolering en zuivering op deelbekeniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
18	Onderzoeken van overstorten die als problematisch signaleerd 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	In 2008 werd aangegeven: * In uitvoering: Harelbeke - Wordt uitgevoerd door INFRAX. * Opgestart: Oostrozebeke (In het kader van rio-act (overeenkomst met drinkwatermaatschappij VMW) wordt gewerkt aan de inventarisatie van het gemeentelijk rioleringsstelsel. De opmaak van een rioldatabank is één van de elementen van het takenpakket. Recent werd een bestek opgemaakt voor de opmaak van een databank voor een deel van het grondgebied. Deze opdracht werd ondertussen gegund). * In voorbereiding: Ingelmunster (onderhandelingen lopende met VMW - Rio-act overeenkomst). * Niet opgestart: Meulebeke. * Lopend: Ardoorie (Rioherrekening/Rio-Act/ Nieuwe dossiers worden toegevoegd), Pittem (Er is een papieren rioleringsplan van 1996 voorhanden maar nog geen digitale databank), en Wielsbeke (in samenwerking met een studie bureau wordt de bestaande rioleringsinfrastructuur/toestand opgemaakt).
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-zwartgatbeek		West-Vlaanderen Sectie Natuur en Landschapsecologie					doorlopend	[1] Bonte-Zwartgatbeek: gepland voor 2009: 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-Zwartgatbeek die door het gebied loopt (er worden flauwere taluds voorzien en de oevers van een bestaand waterbevoorradingbekken 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-zwartgatbeek te Pittem	Bonte-zwartgatbeek te Pittem	Pittem					UF	De grondverwerving is afgerond, de stedenbouwkundige vergunning werd bekomen. De werken aan de Zwartgatbeek 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 oeverversterking. 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	* Kenniscentrum Rationeel Waterbeheer voor de industrie (POM) is 1 VTE voor adviesverlening (+/- 60.000 €/jaar). Streefdoel: 20 waterscans/jaar; Kenniscentrum Water voor Land- en Tuinbouw : uitwerken van waterscans en haalbaarheid alternatieve waterbronnen (terreinscreening) * 20 dagen voor waterscans en/of voorlichting rond inzetbaarheid van ondiep grondwater na ontijzering (POM). * demonstratie ontijzering in landbouw, voorlichting rond haalbaarheid gebruik van ondiep grondwater na ontijzeren als alternatieve waterbron voor drinkwater pluimvee en varkens - uitvoeren van 50 quickscans water (PIVAL)
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	* 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. * Zie ook 05-04 25 en P01-04.
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.

LEI_BVR_2009_Bijlage 2_ overzicht acties deelbekken Gaverbeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
				nvt	1 200 300	2008-1	2009-2	HF	
						doorlopen d		doorlopend	
						2008-1	2011-2	SF	
								UF	
								stil	
								uitgevoerd	
								stillegelegd	
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 overwelen 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 prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek.
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 prioritair aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek.
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 lokale 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 studie bureau is aangesteld om een voorstel van actie op te maken (ook i.f.v. mogelijke subsidiëring). Middelen voor de uitvoering van een 1ste fase zijn voorzien in de begroting 2010.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
8	Opmaken van ruimingsplannen waterlopen 2 ^{de} , 3 ^{de} categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente (in het bijzonder voor de Oude Kasselrijbeek) en opstellen van maai- en rijschema's		Gemeente Provincie Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					SF	* Tijdens de bekkenbestuurvergadering van het Leiebekken van 31 maart 2009 zijn de waterschappen verzocht te bekijken wat haalbaar is om maai- en reitschema's maximaal op elkaar af te stemmen. * Tijdens de vergadering van het waterschap Gaverbeek van 2 oktober 2009 is afgesproken dat vanuit het secretariaat van het waterschap een inventarisatie opgestart kan worden naar het beheer van de onbevaarbare waterlopen in het deelbekken van het waterschap. De deputatie van de Provincie West-Vlaanderen gaf hier op 26 november 2009 haar principiële goedkeuring aan. In 2008 werd aangegeven: * Anzegem - De grachten worden geruimd in nauw overleg met de betrokken eigenaars (meestal landbouwers). * Deerlijk - Lopend: Ieder jaar worden de waterlopen 3de categorie gemaaid en gerijt in samenwerking met de aannemer van de provincie die de werken uitvoert op 2de categorie waterlopen. * Wielsbeke - Lopend: Maaien bermen: planning 2008-2013 opgenomen in lastenboek. Ruimen grachten: jaarlijks in juni en september. * Harelbeke en Kruishoutem: niet opgestart. * Lendeledede - Lopend en in voorbereiding: De waterlopen en baangrachten van 2e en 3e categorie worden nu * Waregem - In voorbereiding: De Provincie plant ruimingswerken aan de Kasselrijbeek begin 2009.
9a	Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te [A] Beveren-Leie (1 ^e fase) Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Beveren-Leie	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		3 605 113			uitgevoerd	Projectnummer NV Aquafin: 98500. Oplevering aan Gewest. 2002.
9b	Aanleggen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te [B] Anzegem Zie ook actie(s) 63 (en 71) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		389 153			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21355A. Ontwerpfase. 2001.
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.
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.
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		345 266			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21522. Aanbesteding.
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. De werken zijn gestart.
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. Ontwerpfase 2. 2001.
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	Projectnummer NV Aquafin: 99540. Oplevering aan aannemer.
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			SF	Projectnummer NV Aquafin: 22080. Voorontwerp 2009.
10i	Aanleggen van [I] de verbindingriolering Kapellestraat-Waregemstraat te Zulte Zie ook actie(s) 64 (en 70) Bekkenbeheerplan Leiebekken	Zulte	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		385 837			uitgevoerd	Projectnummer NV Aquafin: 20282. Opname van het lozingspunt in de Waregemstraat en via pompstation met persleiding aansluiten op de Moerbeekstraat. Uitgevoerd in 2007. Oplevering aan aannemer.
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			UF	Projectnummer NV Aquafin: 99448. De werken zijn gestart.
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. Ontwerpfase 2. 2003.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21356. Voorontwerp. 2002.
10n	Aanleggen van [N] de toevoerleiding naar de plaatselijke zuivering Ingoogem 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 gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		243 738			UF	Projectnummer NV Aquafin: 21923. De werken zijn gestart.
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	Projectnummer NV Aquafin: 20140. Een collector langs de Slijpbeek aansluitend op de collector Pluimbeek is uitgevoerd in 2007.
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	Projectnummer NV Aquafin: 20139. Opname lozingen op de Keibeek vanaf de wijk Winkelhoek tot aan de Beneluxlaan waar wordt aangesloten op de collector Pluimbeek. Uitgevoerd in 2007.
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 plaatsbeek (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-Antoniusstraat (Anzegem) en afkoppelen van een gracht ter hoogte van de Schellebellestraat (Anzegem)	Anzegem	Anzegem					SF	Het voorontwerp is goedgekeurd door de Vlaamse Milieumaatschappij. Het studie bureau is bezig met het ontwerp.
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 eind 2010 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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 prioritaire riolering 'Kortrijksestraat' (21.254) tot aan de Winkelsestraat (Lendeledede)	Lendeledede	Lendeledede		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					UF	De werken zijn in uitvoering.
	Aanleg DWA - Leiding en bufferbekken in de Ridder de Ghellinckstraat- Breesstraat	Wielsbeke	Wielsbeke					SF	
	Aanleg gescheiden stelsel N357	Wielsbeke	Wielsbeke					SF	
11j	[J] Aanleg RWA,DWA + Persleiding Egaalstraat tussen Maalbeek-Vlamingstraat+overstort-DWA-RWA Tjammeelstraat tussen Waregemseweg-Tjammeelbeek+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.
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 studie bureau ingediend bij de VMM & Aquafin voor technisch-administratieve controle. Ontwerp werd goedgekeurd door GR voor uitvoering in 2010
11m	Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel en oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering te Zwevegem:[M] in de Hugo Verrieststraat	Zwevegem	Zwevegem					SF	De depressie van de Kouterbeek (die instaat voor de rioolaflos van het centrum van Zwevegem) is ter studie bij Rioact.
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 Ingooigem (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.
13a	[A] Weg-en rioleringswerken in de Kerkstraat (2e fase) en Heuntjesstraat te Anzegem	Anzegem	Anzegem					UF	De werken zijn bezig. De werken zijn nog bezig
13b	[B] Wegenis- en rioleringswerken in de Pontstraat (tussen N36 en Ververijstraat), Ververijstraat, Dammeke en René Declercqstraat (Deerlijk)	Deerlijk	Deerlijk					UF	Het dossier is in 2 gedeelten opgesplitst. Deel1: afkoppeling Wijmelbeek / Vichtsesteenweg is reeds afgerond. Deel 2: in uitvoering.
13c	[C] Wegenis- en rioleringswerken in de Harelbekestraat (tussen A. Rodenbachstraat en Rijksweg), de Olmenlaan en de Marquettestraat (Deerlijk)	Deerlijk	Deerlijk					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. In voorbereiding: deel tussen Nieuwstraat en R8. Via Infrac.
13e	[E] Heraanleg riolering Weidenstraat (Kuurne)	Kuurne	Kuurne					UF	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
13f	[F] Gecombineerd dossier met Aquafinproject '99.540 collector RWZI Bavikhove-Beveren-Desselgem' - dienstriolering Pontstraat en Grote Heerweg (Waregem)	Waregem	Waregem					uitgevoerd	De werken zijn voltooid.
13g	[G] Rioleringswerken in de Mirakelstraat met aansluiting op rioolstelsel Nieuwenhove (91.049B) (Waregem)	Waregem	Waregem					UF	De werken aan de Koedrijfbeek voor de afkoppeling van het regenwater van de riolering in de Mirakelstraat zijn in uitvoering. De werken aan de Koedrijfbeek zijn voltooid.
13h	[H] Wegenis- en rioleringswerken in de Churchillaan (Waregem)	Waregem	Waregem					uitgevoerd	De werken zijn uitgevoerd.
13i	[I] Prioritaire riolering Boonaerdsbeek (Wielsbeke)	Wielsbeke	Wielsbeke					stil	
13j	[J] Aanleg DWA-leiding Ooigemstraat (Wielsbeke)	Wielsbeke	Wielsbeke					UF	De plannen voor de heraanleg van de Ooigemstraat inclusief de nodige rioleringswerken zijn reeds opgemaakt.
13k	[K] Aanleggen van riolering in de Vlasstraat (deel tussen de Statiestraat en de Ellegemstraat) en in de Ellegemstraat (Zulte)	Zulte	Zulte					UF	
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 studie bureau.
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 studie bureau. Er wordt gewacht op de realisatie van een grote verkaveling in de Stedestraat.
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 wordt een ontwerp voorgelegd aan de Gemeenteraad.
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 Kouterbeek) i.s.m. RIOACT.
13u	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering: te Zwevegem: [U] in de Blokellestraat (Transfo)	Zwevegem	Zwevegem					SF	Dit wordt beoordeeld i.f.v. nieuwe rioleringen op de Transfosite (gerelateerd aan de sanering van de Kouterbeek) i.s.m. RIOACT.
13v	[V] Aansluiten van het afvalwater van Otegem (Zwevegem) op de collectoren naar de waterzuiveringsinstallatie	Zwevegem	Zwevegem					stil	Aquafin/VMM beloven zullen dit bovengemeentelijk knelpunt onderzoeken.
14a	[A] Afkoppeling Dompelstraat - Lange Winterstraat / Buyckstraat - Landergemstraat te Anzegem	Anzegem	Anzegem					uitgevoerd	De werken zijn 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 slibruimingswerken zijn uitgevoerd in het voorjaar van 2009.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
16	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie rond duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
17	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
18	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken		Gemeente					doorlopend	In 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Deerlijk, Harelbeke (Via Infrac), Kruishoutem, Anzegem, Waregem (Kan meegenomen worden met RioAct), Wielsbeke en Kortrijk. * Gestart: Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen). * Lopend: Zwevegem - Wordt toegepast bij ieder belangrijk nieuw dossier.
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	In 2008 werd aangegeven: * Niet opgestart: Deerlijk, Harelbeke (Dient uitgevoerd te worden door Infrac), Kruishoutem, Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Anzegem (Dit kan eventueel deel uitmaken van het takenpakket i.k.v. de overeenkomst met VMW (Rio-Act)), Wielsbeke, Kortrijk en Kuurne. * In voorbereiding: Waregem - De stad zal Rio-Act afsluiten met de VMW begin 2009. Er kan dan concreet afgesproken worden met Aquafin en VMM.
19d	[D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid		Gemeente					doorlopend	In 2008 werd aangegeven: * Lopend: Deerlijk (De gemeente gaat voor een collectief aanbod). * In voorbereiding: Harelbeke (Wordt uitgevoerd door Infrac), Kruishoutem (Sinds 2008 uitgewerkt voor wat de woningen met bouwvergunning betreft, de rest wordt begin 2009 uitgewerkt, samen met het afkoppelingsbeleid), Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Waregem (De stad zal Rio-Act afsluiten met de VMW begin 2009) en Wielsbeke (Overleg met de afvalintercommunale voor het verder uitbouwen van het IBA-beleid: er is slechts nood aan 6 bijkomende IBA's op het grondgebied van de gemeente). * Niet opgestart: Anzegem (Dit zal deel uitmaken van het takenpakket i.k.v. de overeenkomst met VMW (Rio-Act)), Kortrijk (Voorlopig blijft het oude beleid behouden dat er subsidies worden verleend tot € 1000 aan mensen die verplicht worden om een IBA te plaatsen) en Kuurne. * In planning: Zwevegem - I.s.m. RIOACT.
19e	[E] Onderzoeken van de mogelijkheden om (voor bepaalde aspecten) een gezamenlijk IBA-beleid te ontwikkelen		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
19f	[F] Afstemmen van het beleid omtrent riolering en zuivering op deelbekkenniveau		West-Vlaanderen Dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid					stil	
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	Gepland voor 2009.
21	Onderzoeken van overstorten die als problematisch signaleerd 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	In 2008 werd aangegeven: * In uitvoering: Harelbeke- Via Infrac. * Niet opgestart: Deerlijk - Er is momenteel geen budget hiervoor. * Lopend: Kruishoutem, Lendeledede (Infrac zal deze taak overnemen), Wielsbeke (In samenwerking met een studie bureau wordt de bestaande rioleringsinfrastructuur/toestand opgemaakt). * In voorbereiding: Waregem (De stad zal Rio-Act afsluiten met de VMW begin 2009) en Kuurne. * Afgerond: Kortrijk en Anzegem (Momenteel is de inventaris die opgemaakt werd i.k.v. een mogelijke Cross Border Lease overeenkomst voldoende accuraat. * In planning: Zwevegem - I.s.m. RIOACT.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
23	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: de Gaverbeek (Gaverbeek I en Plumbeek (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 Landschapsecologie					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-Vlaanderen Gebiedswerking					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, verharden, 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 prioritare aandachtsgebieden (afwateringsgebieden) naar voor te schuiven in het deelbekken om beleidsvoorbereidend in het waterschap rond te werken: de Hazebeek, Lampernissebeek, Eikbosbeek en Vaarnewijkbeek. * 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. De adviezen van de stuurgroep (gemeenten en Vlaamse administraties) en de klankbordgroep (middenveld) zijn uitgebracht. * 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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. * 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 lantermijnvisie 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 lantermijnvisie 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 lantermijnvisie 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 lantermijnvisie 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 lantermijnvisie 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 ^e categorie te Zwevegem met inbegrip van de landschappelijk-ecologische integratie van de waterlopen in het landschap	Zwevegem	Zwevegem					SF	Ter bespreking in het kader van 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 in 2010 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.
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						Zie ook P05-05a.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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.
36	Uitbouwen en beveiligen van hengelpaatsen langs het Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kanaal Bossuit-Kortrijk te Zwevegem	Zwevegem Vlaamse gewest						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".

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
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	* 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. * In december 2009 ontving stad Harelbeke de "Visie en inrichtingsvoorstellen" opgemaakt door Leiedal voor advisering. * Zie ook 05-05 38 en P05-05a.
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					stijgelegd	Deze mogelijkheid zal niet prioritair worden behandeld.
Nieuw	Onderzoeken fietsverbinding jaagpad Kanaal Roeselare-Leie en jaagpad Leie ter hoogte van de drietrapslus	Kanaal Roeselare-Leie	West-Vlaanderen Gebiedswerking		30 000	2010-01	2010-09	UF	* 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". * Zie ook 05-05 37 en P05-05b.
Nieuw	Aanleggen van de collector Kleine Leiestraat te Anzegem	Anzegem	Vlaamse gewest VMM - Afdeling Ecologisch Toezicht		389 153			SF	Projectnummer NV Aquafin: 21355B. 2001, Voorontwerp.
P05-05a	Ecologisch en recreatief ontwikkelen van het kanaal Bossuit - Kortrijk en omgeving		West-Vlaanderen Gebiedswerking					UF	* 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. * Er wordt verder gewerkt rond een strategisch project "Regionale Groenstructuur Zuid-West-Vlaanderen / Leievallei Wervik-Waregem" dat diverse realisaties of onderzoeken tot het realiseren ervan bevat in de omgeving van het Kanaal Bossuit-Kortrijk. * Zie ook 05-05 28b, 31, 34, 35, 36, 38, 41 en 42.
P05-05b	De Leievallei tussen Kortrijk en Wielsbeke		West-Vlaanderen Gebiedswerking Leiedal					UF	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: * 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). * Daarnaast is er overleg tussen Harelbeke, Kuurne, Waregem, Wielsbeke en Leiedal in samenspraak met Waterwegen en Zeekanaal NV over mogelijkheden van lokale projecten in samenhang met het project rivierherstel Leie. Leiedal maakt een gebiedsvisie op voor de leievallei tussen Kortrijk en Waregem, die als inspiratie dient voor het strategisch project en het project Rivierherstel.

LEI_BVR_09 Bijlage 3: status van de bovengemeentelijke saneringsprojecten						
Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programmajaar	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	Verbindingsriolering Beukenlaan	2002	Uitgevoerd	1.928.642
A 64	20116B	Gent	Verbindingsriolering Pegoudlaan	2002	Uitgevoerd	59.961
A 64	20129	Ledegem	Collector Sint-Elooiswinkelstraat	2001	Uitgevoerd	377.477
A 64	20132	Ledegem	Collector Sint-Elooiswinkelstraat - Rollegem-Kapelle	2002	Uitgevoerd	907.454
A 64	20139	Zwevegem	Collector Pluimbeek - Keibeek (Zwevegem)	2002	Uitgevoerd	3.030.664
A 64	20140	Zwevegem	Collector Deerlijk - Zwevegem	2001	Uitgevoerd	4.743.617
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	5.998.606
A 64	97446ABA	Zulte	Collector Zaubek : Deel 97446AA - RWZI	1998	Uitgevoerd	627.375
A 64	97446ABB	Zulte	Collector Zaubek : 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	Lendelede	Collector Lendeledebeek	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. Verduysselaan - 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	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 (Ontwerp cap. 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 - Kijkuithoek	2008	TP-fase	440.028
A 64	20620	Zonnebeke	Verbinding Geluvelde - Beselare, bij voorkeur d.m.v. pompstation & persleiding	2006	TP-fase	201.639
A 64	20630	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 2 (Pittem - Egem)	2009	TP-fase	938.292
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 Olsenestraat)	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 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 Nieuwkerke (Ontwerp cap. 1000 IE)	2006	TP goedgekeurd	695.000
A 63	20860B	Heuvelland	Verbindingsriolering naar RWZI Nieuwkerke	2006	TP goedgekeurd	507.314
A 63	20944A	Anzegem	KWZI Ingoogem	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	20283	Zulte	Collector Tichelbeek - Rijksweg - fase 2	2004	TP goedgekeurd	687.866
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	20934	Gent	Aansluiting Assels	2003	TP goedgekeurd	48.869
A 64	20944B	Anzegem	Toevoerleiding KWZI Ingoogem	2008	TP goedgekeurd	173.110
A 64	21147B	Kortrijk	Collector RWZI Heule - Heulebeek (Deel PS+PL)	2001	TP goedgekeurd	324.083
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 - Italiëlaan	2003	TP goedgekeurd	1.597.682
A 64	21821	Meulebeke	Collector Gaversdreef - Nijverheidslaan	2005	TP goedgekeurd	326.300

Actienr.	Projectnr.	Gemeente	Projectomschrijving	Programmaja ar	Status	Actuele raming (euro)
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	Opgelet	520.591
A 70	99573	Wervik	RWA-/effluentleiding naar Rapetbeek langs Vuile Beek (industriezone Wervik ; ca. 11,7 ha verhard opp.)	2009	Opgelet	486.114
A 63	20801	Heuvelland	Landelijke zuivering Dranouter (Ontwerp cap. 400 IE) + toevoerleiding	2012	Indicatief geprogr.	880.886
A 63	21182	Kortrijk	Plaatselijke zuivering Marke - Populierenhof (800 IE) + verbinding RWZI - LP Torkonjestaart (PS + PL)	2013-2015	Indicatief geprogr.	1.061.094
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 63	20259	Pittem	RWZI Pittem	2002	In uitvoering	1.889.483
A 63	20619	Wervik	Plaatselijke zuivering Kruiseke (400 IE)	2007	In uitvoering	628.702
A 63	99503	Moorslede	RWZI Moorslede	1999	In uitvoering	2.089.707
A 64	20027	Lede gem	Collector Rollegem-Kapelle - Sint-Elooiswinkel	2004	In uitvoering	1.341.033
A 64	20261C	Pittem	Collector Breemeersbeek : Fase 1 Egemstraat tot Koolskampstraat	2001	In uitvoering	324.130
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	350.794
A 64	21822	Moorslede	Collector Dadipark	2005	In uitvoering	460.089
A 64	21923	Deerlijk	Optimalisatie Groenstraat d.m.v. PS + PL naar collector Oudenaardse Heirweg	2006	In uitvoering	243.738
A 64	97550	Izegem	Collector Zuidkaai - Kanaal - Abele - Mentenhoek (deel 1)	2002	In uitvoering	2.000.550
A 64	97551B	Izegem	Collector Pastoriebeek - Kasteelbeek - Van Den Bogaerdelaan	2002	In uitvoering	2.529.048
A 64	99448	Zulte	Collector Zulte - fase 2	2001	In uitvoering	1.144.456
A 64	99545	Wielsbeke	Collector Plaatsbeek - Ooigem	2000	In uitvoering	1.006.349
A 70	21933	Ardoie	Afkoppelen Wermotebeek	2007	In uitvoering	619.480