

rapport

Bekkenvoortgangsrapport 2009

IJzerbekken



Zicht op Beveren aan de IJzer vanaf Stavele op 01/12/2009

Bekkenbestuur 26 maart 2010

Colofon

Secretariaat IJzerbekken

p/a VMM, Zandstraat 255, 8200 Sint-Andries (Brugge)

T 050 45 42 00

F 050 31 75 02

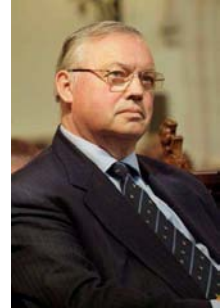
secretariaat_ijzer@vmm.be

Woord Vooraf

In 2003 werd met het Decreet Integraal Waterbeleid het startschot gegeven voor een nieuwe aanpak van het waterbeleid in Vlaanderen. Een doorgedreven integrale benadering van het waterbeleid moet leiden tot gezonde en evenwichtige watersystemen met respect voor de verschillende functies van het water en zijn omgeving.

In uitvoering van het decreet zijn bekken- en deelbekkenbeheerplannen opgemaakt die de ruggengraat vormen van het waterbeleid in Vlaanderen.

De plannen zijn er niet voor de plannen, maar moeten leiden tot werkelijke realisaties van integraal waterbeleid op het terrein. Belangrijk bij integrale aanpak is ook de samenwerking onder zoveel mogelijk actoren. Integraal waterbeleid is een zaak van velen.



De actiehouders van de plannen, zijnde de Vlaamse, Provinciale en lokale waterbeheerders, de polders, het bekkensecretariaat, de waterschappen..., hebben het voorbije jaar -2009- verder uitvoering gegeven aan verschillende acties die in de bekken- en deelbekkenbeheerplannen zijn opgenomen.

Het bekkenvoortgangsrapport informeert U over de stand van uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen van het IJzerbekken.

Paul Breyne

Gouverneur Provincie West-Vlaanderen

Voorzitter Bekkenbestuur van het IJzerbekken

Inhoud

1	Inleiding	5
2	Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen	6
2.1	Algemeen overzicht	6
De verschillende prioriteitscategorieën zijn:		11
2.2	Rapportering voor 2009	12
3	Opstap naar de volgende (deel)bekkenbeheerplannen	25
3.1	Visie IWB	25
3.2	Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties	25
3.2.1	Toevoegen van een actie	25
4	Rapportering uit de structuren	26
4.1	Bekkenbestuur	26
4.2	Bekkenraad	27
4.3	Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat	28
4.4	Waterschappen	29
4.5	Grensoverschrijdend overleg	30
5	Advisering optimalisatieprogramma en investeringsprogramma's	31
Bijlage 1: overzicht acties bekkenbeheerplan en deelbekkenbeheerplannen		33
Bijlage 2: overzicht voortgang Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur		34

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 IJzerbekken. De rapportering over de voortgang van de acties gebeurt vanuit een thematische benadering.

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 ontwerp deelbekkenbeheerplannen kan u raadplegen op de website van de provincie West-Vlaanderen (www.west-vlaanderen.be/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 1 bij het bekkenvoortgangsrapport is gevoegd. In de tabel wordt voor de acties uit zowel bekken- als deelbekkenbeheerplannen de status ervan weergegeven.

Het voorliggende bekkenvoortgangsrapport werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg IJzerbekken dd. 18 februari 2010, geadviseerd door de bekkenraad IJzerbekken in zitting van 16 maart 2010 en vastgesteld door het bekkenbestuur IJzerbekken dd. 26 maart 2010.

2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekken-beheerplannen

2.1 Algemeen overzicht

De definitieve bekkenbeheerplannen (vastgesteld door de Vlaamse Regering d.d. 30/01/2009) en het bekkenvoortgangsrapport voor 2008 zijn te raadplegen en te downloaden op de website www.bekkenwerking.be. Een geoloket maakt het bovendien mogelijk een lijst te raadplegen van alle acties en maatregelen opgenomen in het bekkenbeheerplan. De fiches inzake de acties en maatregelen, zoals opgenomen in het bekkenbeheerplan, zijn ook te consulteren via dit geoloket. De ontwerp deelbekkenbeheerplannen zijn te raadplegen via de website www.west-vlaanderen.be/water.

De tabel toegevoegd als bijlage 1 bevat het overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van alle acties van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen. De informatie in deze tabel werd aangereikt door de verschillende initiatiefnemers van acties, die in de loop van december 2009-februari 2010 door het bekkenscretariaat, het secretariaat van de CIW en het waterschapssecretariaat werden aangeschreven.

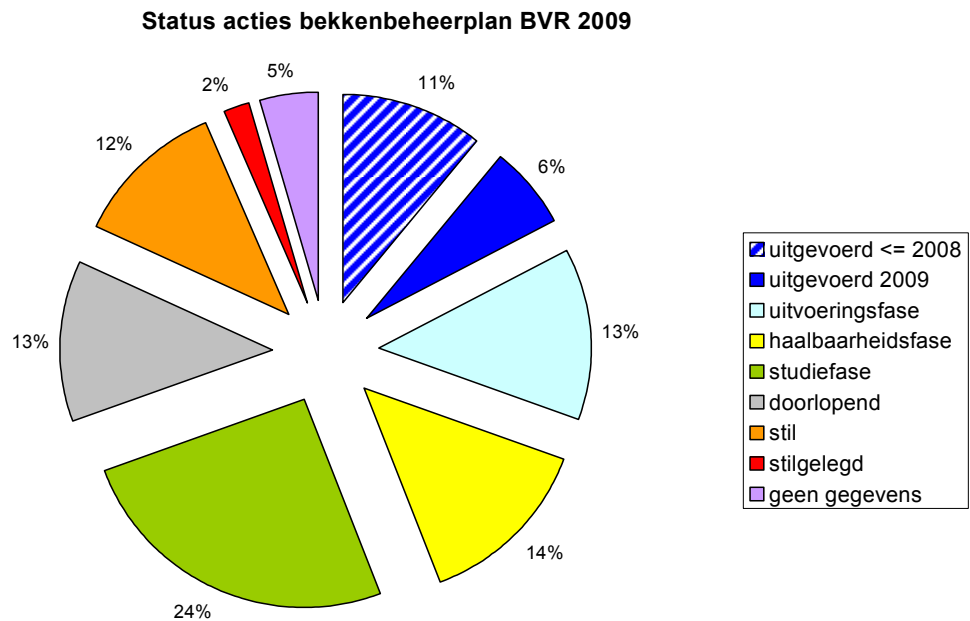
Onderstaande cirkeldiagramman geven in een algemeen beeld, de stand van zaken van de uitvoering van de acties (status) van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen overzichtelijk weer.

Voor de status van de acties worden volgende fasen gedefinieerd:

- Haalbaarheidsfase:
Het project en de kaders waarbinnen het gerealiseerd moet worden, worden gedefinieerd. Er wordt nagegaan of het project past binnen andere bestaande plannen, wet- en regelgeving. Bepaalde aspecten worden bestudeerd. De bestudeerde aspecten kunnen verschillen vertonen afhankelijk van de initiatiefnemer: bvb. financiële mogelijkheden, juridische gevolgen, samenwerkingsmogelijkheden, inzet personeel, timing, betrokkenen.
- Studiefase:
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.
- Doorlopend:
Het project loopt continu.
- Stil:
De waterbeheerder geeft aan dat er momenteel geen plannen zijn rond het project.

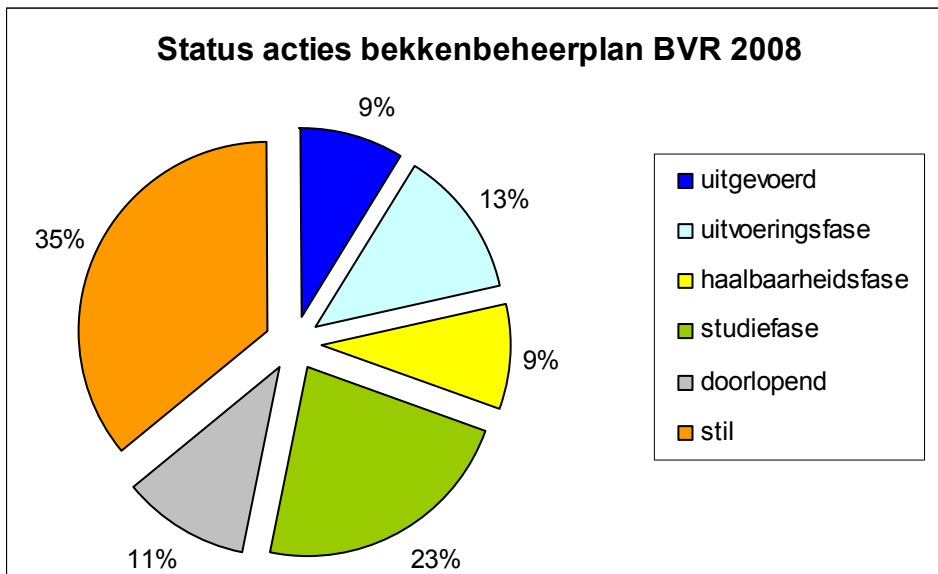
- *Overzicht status van de acties uit het bekkenbeheerplan*

19 van de 111 acties (17 %) zijn uitgevoerd. 11% daarvan werden in 2008 of daarvoor uitgevoerd. 6 % werd in 2009 uitgevoerd. 58 van de 111 acties (51 %) zijn lopende, namelijk in uitvoeringsfase, in studiefase of in haalbaarheidsfase. 14 van de 111 acties (13 %) komt jaarlijks terug. Voor 12 % van het totaal, is de status “stil” genoteerd. Voor enkele acties (5 %) zijn geen gegevens beschikbaar.



Figuur 1: overzicht status van de acties uit het bekkenbeheerplan van het IJzerbekken (toestand eind 2009)

In het bekkenvoortgangsrapport van 2008 werd ook een overzicht gegeven van de status van de acties (zie figuur 2). Een vergelijking tussen figuur 1 en figuur 2, om de voortgang van de acties na te gaan, is moeilijk. Voor veel acties waren vorig jaar geen gegevens beschikbaar. Deze werden onder de noemer “stil” gezet. Sinds dit bekkenvoortgangsrapport vallen deze onder de categorie “geen gegevens”. De betekenis van de status werd door de initiatiefnemers op een verschillende manier geïnterpreteerd, waardoor acties niet steeds onder de juiste status werden geplaatst. Vanaf volgend jaar is het de bedoeling om in een staafdiagram de voortgang van de acties weer te geven.

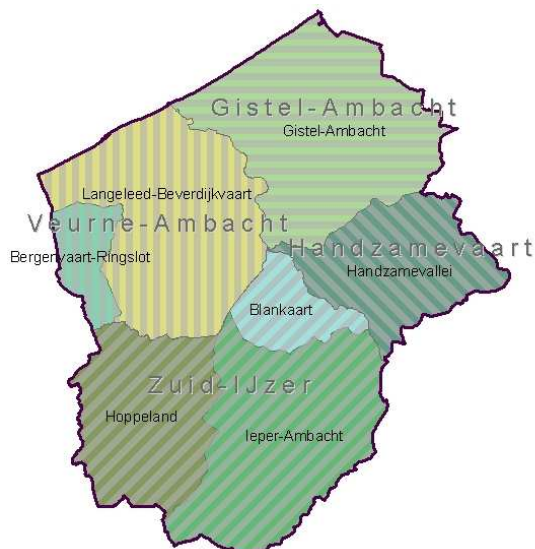


Figuur 2: overzicht status van de acties uit het bekkenbeheerplan van het IJzerbekken (toestand eind 2008)

- *Overzicht status van de acties uit de deelbekkenbeheerplannen*

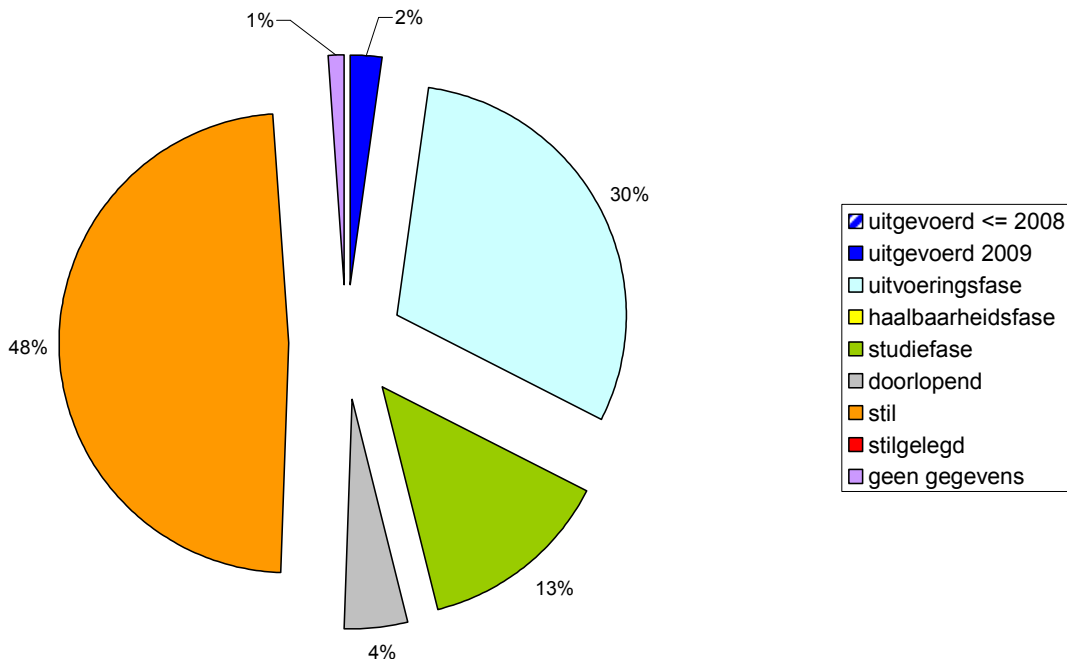
In het IJzerbekken zijn vier Waterschappen actief (zie onderstaande kaart):

- Waterschap Veurne-Ambacht (deelbekkens Bergenvaart-Ringslot en Langeleed-Beverdijkvaart)
- Waterschap Gistel-Ambacht (deelbekken Gistel-Ambacht)
- Waterschap Zuid-IJzer (deelbekkens Hoppeland, Ieper-Ambacht en Blankaart)
- Waterschap Handzamevaart (deelbekken Handzamevallei)



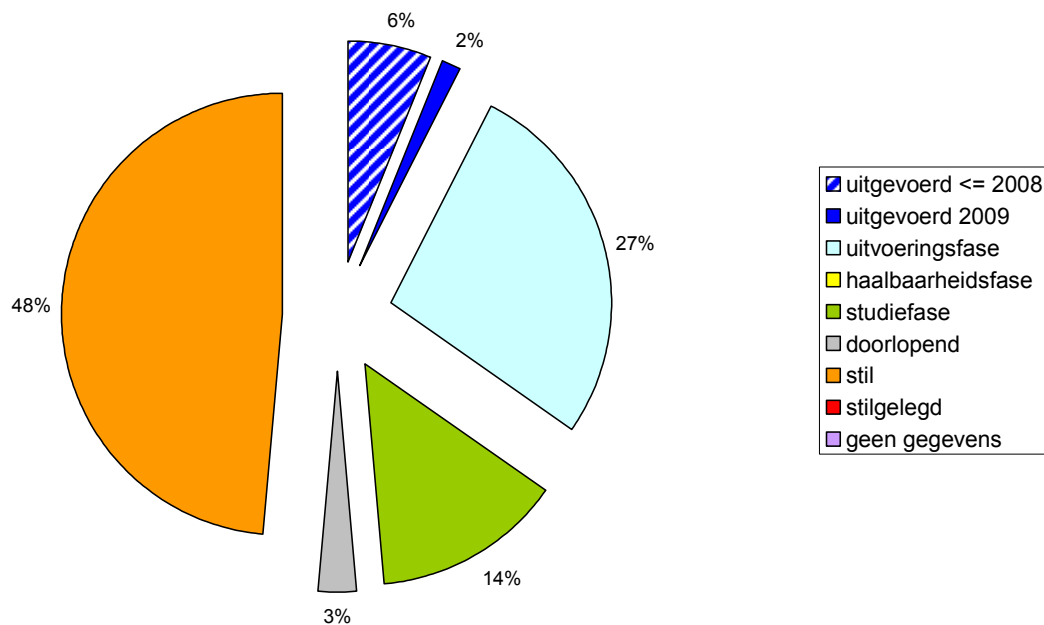
De status van de acties van de deelbekkenbeheerplannen wordt per Waterschap in een cirkeldiagram weergegeven.

Status acties Waterschap Veurne-Ambacht BVR 2009



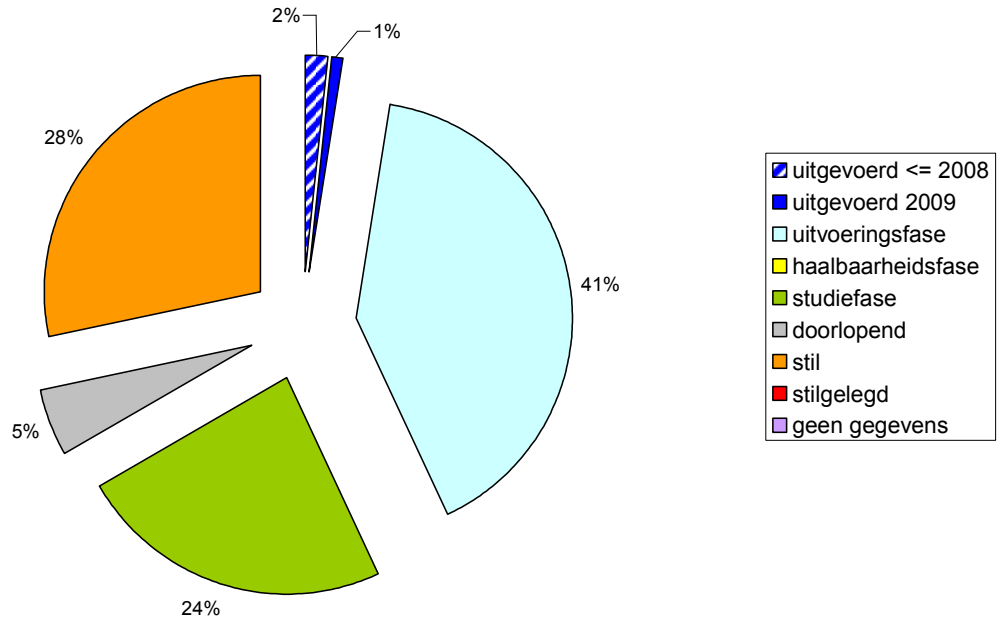
Figuur 3: overzicht status van de acties uit het Waterschap Veurne-Ambacht (toestand eind 2009)

Status acties Waterschap Gistel-Ambacht BVR 2009



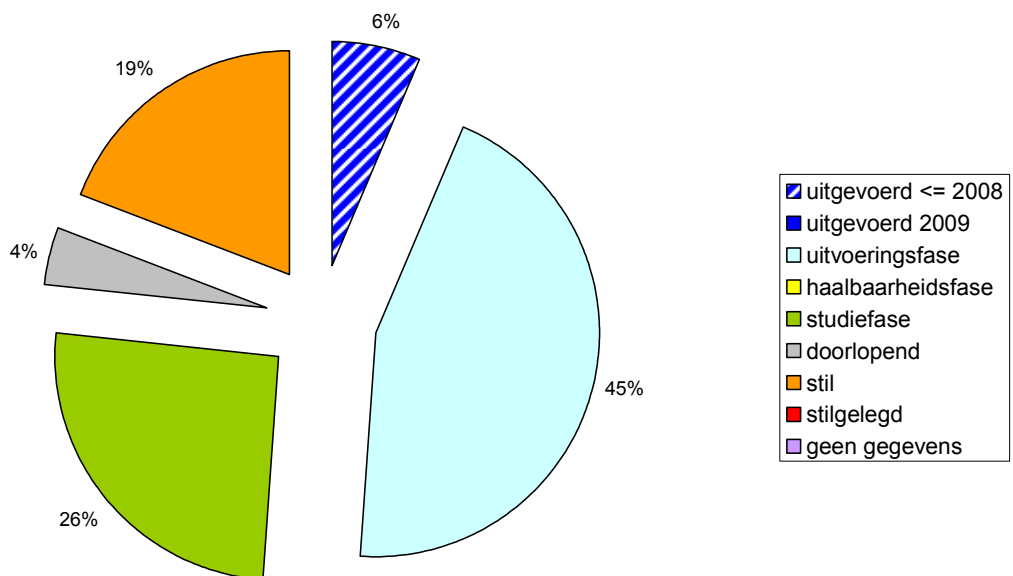
Figuur 4: overzicht status van de acties uit het Waterschap Gistel-Ambacht (toestand eind 2009)

Status acties Waterschap Zuid-IJzer BVR 2009



Figuur 5: overzicht status van de acties uit het Waterschap Zuid-IJzer (toestand eind 2009)

Status acties Waterschap Handzamevaart BVR 2009



Figuur 6: overzicht status van de acties uit het Waterschap Handzamevaart (toestand eind 2009)

Voor de meerjarenplanning is de prioritering die is uitgevoerd in opdracht van minister Crevits van belang.

Op voorstel van minister Crevits en in functie van een vaststelling van de bekkenbeheerplannen, is het dossier van de bekken- en deelbekkenbeheerplannen a.d.h.v. een mededeling bekendgemaakt aan de leden van de Vlaamse Regering op 18 juli 2008. In de mededeling werd gesteld dat “er nog onduidelijkheid bestaat over de middelen die nodig zijn voor de uitvoering van de in de plannen vermelde acties en maatregelen en de timing ervan”. Daarom vroeg de minister de bekkenbesturen om een verdere prioritering van de voorgestelde acties en maatregelen op te maken i.f.v. de realisatie van de 5 doelstellingen beschreven in de Waterbeleidsnota, zoals die werd goedgekeurd door de Vlaamse Regering.

Het type acties dat in de mededeling van de minister van 18 juli 2008 als prioritair wordt beschouwd zijn:

- Acties in uitvoering van internationale of Europese regelgeving
- Acties die focussen op het terugdringen van de veiligheidsrisico's bij wateroverlast (en tegelijkertijd op het voorkomen of beperken van watertekort).
- Acties ten behoeve van de ontwikkeling van de scheepvaart als milieuvriendelijk alternatief voor wegtransport.
- Acties die kaderen in de uitvoering van het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie.

De prioritering houdt ook rekening met de noodzaak om bepaalde acties op het terrein op korte termijn uit te voeren, de realiseerbaarheid binnen de voorziene planperiode en de voorziene aanwending van de reguliere begrotingskredieten.

De verschillende prioriteitscategorieën zijn:

- **Acties met prioriteit 0 (code P0)**
Acties die uitgevoerd, in uitvoering of op de begroting 2008 voorzien zijn.
- **Acties met prioriteit 1 (code P1)**
 - **met financiële impact voor het Vlaams Gewest:**
 - o Acties met prioriteit 1 op korte termijn (binnen planperiode, nl. voorzien op begroting 2009 - 2010) (code P1.1)
 - o Acties met prioriteit 1 op middellange termijn (binnen planperiode, nl. voorzien op begroting 2011 - 2013) (code P1.2)
 - **zonder (bijkomende) financiële impact voor het Vlaams Gewest:**
 - o Acties met prioriteit 1 behorende tot “beslist beleid” (het Optimalisatieprogramma waterzuivering, ...) (code P1.3)
 - o Acties met prioriteit 1 die zullen worden uitgevoerd d.m.v. “interne invulling” (vb. enkel personeelsinzet) (code P1.4)
 - o Acties met prioriteit 1 gefinancierd door anderen dan het Vlaams Gewest (polders of wateringen, gemeenten, provincies, drinkwatermaatschappijen, bedrijven, ...) (code P1.5)
- **Acties met prioriteit 2 (code P2)**
 - Acties op langere termijn of waarvoor nog geen financiële duidelijkheid bestaat (code P2.1)
 - Acties die niet voldoen aan de criteria uit de mededeling van 18 juli 2008, maar waar het bekkenbestuur wel bijzonder belang aan hecht (code P2.2)
- **Acties met prioriteit 3 (code P3):**
Acties die niet vallen onder de criteria uit de mededeling van 18 juli 2008.

Er is een onderscheid tussen acties met prioriteit 1, 2, enz. maar **binnen prioriteit 1, 2, enz. zijn alle acties even prioritair**. De opsplitsing in P1.1, 1.2, 1.3, enz. geeft geen rangorde weer, maar is bedoeld om de financiële impact met de nodige nuances te kunnen weergeven.

In bijlage 1 (onderdeel acties bekkenbeheerplan IJzerbekken) wordt in de vijfde kolom van de tabel de prioritering van de acties en maatregelen uit het bekkenbeheerplan van het IJzerbekken weergegeven.

2.2 Rapportering voor 2009

Een overzicht van de stand van zaken van de acties van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen wordt weergegeven in de tabel toegevoegd als [bijlage 1](#).

De tekst hieronder geeft meer uitleg bij acties die in 2009 in het oog sprongen en/of waarvoor belangrijke stappen gezet zijn.

De acties werden thematisch samengenomen.

WATEROVERLAST EN WATERTEKORT

- *Peilbeheer en waterbeheersing*

Vervanging van bestaande balkenstuw door een nieuwe geautomatiseerde kleppenstuw op de Stenensluisvaart (BBP A1) (status: uitvoeringfase, einde voorzien in 2010)

Automatisering schuiven pompgemaal Stenensluisvaart + uitbreiden pompcapaciteit + vernieuwen terugslagkleppen + aansluiting van kunstwerken en peilmetingen op het ABBA systeem van EMG (BBP A5) (status: uitvoeringfase)

Waterkering – waterpeilverhoging perimeter natuurinrichtingsproject “De Blankaart” (BBP A6) (status: uitvoering 1^{ste} fase voorzien in 2010)

Initiatiefnemer: VMM, W&Z afdeling Bovenschelde, ANB, VLM

In februari werd het **“protocol betreffende de uitvoering van de eerste fase van het natuurinrichtingsproject de Blankaart”** ondertekend. Het geeft verder uitvoering aan het “Raamakkoord inzake het waterbeheer in het Blankaartbekken” van 2001.

De plaatsing van de peilbeheersingsinfrastructuur en de peilverhoging in de zone van de Blankaartvijver zal in 2010 kunnen gebeuren.

Het waterpeil in de zone van de Blankaartvijver wordt geregeld door twee stuwen. Een eerste stuw staat op het intrekkanal van het spaarbekken. Een tweede stuw staat op de Stenensluisvaart. Deze stuw is een balkenstuw. Een fijne regeling van het peil is hiermee niet mogelijk. De stuw zal daarom vervangen worden door een nieuwe geautomatiseerde **kleppenstuw**. Het peil zal opgemeten worden in de Blankaartvijver. Om ook na de waterpeilverhoging de peilen efficiënt in de hand te kunnen houden, wordt de capaciteit van het **pompstation** op de Stenensluisvaart verhoogd.

Momenteel bedraagt het streefpeil op de Blankaartvijver 2,60 m TAW. Door de uitvoering van de eerste fase van het natuurinrichtingsproject zal een volgend **peilregime** ingesteld worden in de zone van de Blankaartvijver:

- 1 december – 31 januari: streefpeil 2,90 m TAW met een minimum van 2,85 m TAW en een maximum van 2,95 m TAW.
- 1 februari – 15 oktober: streefpeil 2,70 m TAW met een minimum van 2,65 m TAW en een maximum van 2,75 m TAW.
- 16 oktober – 30 november: streefpeil 2,80 m TAW met een minimum van 2,80 m TAW en een maximum van 2,85 m TAW.

Het peilbeheer dat zal gevoerd worden binnen de perimeter van het natuurinrichtingsproject “De Blankaart” heeft volgende **doelstellingen**:

- Het beter voldoen aan de habitatvereisten en instandhoudingsdoelstellingen van de soorten van de Vogelrichtlijn waarvoor het gebied is aangeduid, in lijn met de doelen van het natuurinrichtingsproject;
- Het zoveel mogelijk vermijden van zomeroverstromingen en, in geval van zomeroverstromingen, het zo snel mogelijk wegwerken ervan;
- Een geschikt risicobeheer betreffende de waterpeilen in de winterperiode;
- Het zoveel als mogelijk benutten van het kwaliteitvol ruw Blankaartwater voor drinkwaterproductie, waarbij steeds de gemaakte peilafspraken worden nageleefd.

Automatiseren en plaatsen nieuwe schuiven op de Ierplee (BBP A3) (status: uitgevoerd)

Initiatiefnemer: VMM

Deze actie werd uitgevoerd in 2009. Een verouderde, moeilijk te bedienen schuif aan de Rijselpoort in Ieper werd vervangen door een nieuwe, elektronisch te bedienen schuif. Dit maakt de bediening veel eenvoudiger en veiliger.

- **Bergen**

Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied (BBP A8) (status: studiefase)

Initiatiefnemer: bekkensecretariaat

De CIW hechtte in zitting van 16/07/09 haar goedkeuring aan het voorstel van 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.

Oeverversterking oostelijke oever Verdrongen Weide + vernieuwen inlaatkunstwerk van het pompstation (BBP A10) (status: stilgelegd)

Initiatiefnemer: VMM en Regie Stedelijke Waterdienst Ieper

Tijdens de periode juli – september 2009 werd twee keer met een kraan slib uit de geul van het inlaatkunstwerk gebaggerd. Er was telkens terugkoppeling met de stedelijke waterdienst en zij waren tevreden over het resultaat. Uit evaluatie werd geconcludeerd de werken al dan niet voorlopig uit te voeren. De problematiek zal verder opgevolgd worden.

Onderzoek en evaluatie van een wachtbekken op de Bollaertbeek stroomopwaarts spoorlijn 69 (BBP A112) (status: uitgevoerd)

Initiatiefnemer: VMM

VMM AOW geeft aan dat VMM AOW al enkele jaren eigenaar is van 50 à 100 m oever aan beide zijden van de waterloop. Deze percelen worden nu al optimaal ingeschakeld in het waterbeheer rond de stad Ieper. De weilanden worden gebruikt voor landbouw. Het zijn weilanden die af en toe onder water kunnen komen. Ze spelen maar in minimale rol in vergelijking met de grote bufferwerking van de Verdrongen Weiden.

- **Afvoeren**

Normalisatie Ieperlee (BBP A13) (status: uitgevoerd)

Initiatiefnemer: VMM

Deze actie geeft uitvoering aan de laatste fase van werken om wateroverlastproblemen in en rond de stad Ieper op te lossen. Het totaalproject bestond uit verschillende deelprojecten, namelijk de bouw van het wachtbekken Verdrongen Weide, het inschakelen van een deel van het Verwezen Kanaal Ieper-Komen als bijkomende bergingsruimte, de herinrichting van verschillende beken stroomopwaarts Ieper, de aanleg van drie zandvangen en de inrichting van de Ieperlee stroomafwaarts Ieper. De eerste werken (stroomopwaarts Ieper) zijn gestart in 1986 en de laatste werken (stroomafwaarts Ieper, tussen het kanaal Ieper-Komen (S1) en de zuiveringsinstallatie van Ieper) werden eind 2008 afgerond.

De herinrichting van de leperlee stroomafwaarts leper had als doel een vak van de leperlee terug in gebruik te nemen zodat de ongewenste afleiding van de leperlee naar het Kanaal leper-IJzer ongedaan kon gemaakt worden. Ook de peilmeting, die de instelling van enkele stuwen regelt, bevindt zich op dit pand. De stuwen kunnen, door de verwezenlijking van dit project, automatisch werken. Samen met de werken aan de waterloop werden ook rioleringwerken uitgevoerd.

Waar de leperlee tussen de bebouwing loopt, werd met grachtelementen gewerkt om onderhoud te kunnen verzekeren en het opdrijven van de collector tegen te gaan.



Toestand leperlee voor en na de werken tussen de bebouwing.

Op twee plaatsen is aan de leperlee een meanderend verloop gegeven en ter hoogte van het bedrijf Lakebos werd de bestaande overwelling open gemaakt. Waar meanders werden aangelegd, werden de bestaande beekvakken als paaiplaatsen ingericht.



Hermeandering leperlee.



Inrichting van een deel van de Ieperlee met schanskorven en kokosmatten.



De site ter hoogte van John Mc Crae werd in zijn oorspronkelijke toestand hersteld.

Zandvang Martjesvaart (BBP A14) (status: haalbaarheidsfase)

Zandvang Provinciegeleed (BBP A15) (status: haalbaarheidsfase)

Initiatiefnemer: VMM

In 2009 werd een "Sedimentvangplan voor onbevaarbare waterlopen in Vlaanderen" gepubliceerd door VMM AOW.

Gezien VMM AOW zich engageert om jaarlijks twee sedimentvangen uit het sedimentvangplan in te planten, zullen de zandvangen voor de Martjesvaart en het Provinciegeleed, die minder dringen zijn (categorie 2), niet in de eerstkomende jaren worden uitgevoerd.

Oeverherstel Poperingevaart in stadspark Poperinge (BBP A23) (status: uitvoeringsfase, einde voorzien in 2010)

Initiatiefnemer: VMM

Deze actie maakt deel uit van een project dat uitvoering geeft aan zowel A23 als A78 van het bekkenbeheerplan. Het project bestaat uit drie delen.

Een eerste deel situeert zich in het stadspark van Poperinge. Er werd een vispassage aangelegd, als oplossing van een vismigratieknelpunt door een stuw. De taluds werden hersteld. Samen met de werken aan de waterloop, werden ook rioleringswerken uitgevoerd in opdracht van de stad Poperinge.



Poperingevaart in stadspark Poperinge – start van de werken



Poperingevaart in stadspark Poperinge – aanleg vispassage



Poperingevaart in stadspark Poperinge – aangelegde vispassage

Een tweede deel situeert zich stroomafwaarts van het stadspark. Er wordt een waterbuffer gecreëerd door het voorzien van een zachtere taludhelling en de aanleg van een poel. Harde oeververstevingen worden gedeeltelijk verwijderd. De ganze zone wordt aangelegd als recreatiezone. Er wordt onder andere een wandelpad aangelegd.



Poperingevaart stroomafwaarts stadspark Poperinge – aangelegde poel



Poperingevaart stroomafwaarts stadspark Poperinge – zachtere taludhelling

Een derde deel situeert zich verder stroomafwaarts (vanaf de Oostlaan tot iets voorbij de Robaartbeek). Er worden zachtere taludhellingen voorzien en een wandelpad. Harde oeververstevingen worden gedeeltelijk verwijderd. Stad Poperinge bekostigt twee voetgangersbrugjes langs het traject.

Het hele project zorgt voor een kleine verhoging van de afvoercapaciteit.



Poperingevaart stroomafwaarts Oostlaan – zachtere taludhelling

Bypass voor waterafvoer te Boezinge (BBP A24) (status: uitvoeringsfase)

Initiatiefnemer: WenZ, afdeling Bovenschelde

Het project bestaat uit twee onderdelen. Er zijn twee sluizen op het kanaal Ieper-IJzer te Boezinge, namelijk Boezinge Dorp en Boezinge Sas. Aan beide sluizen zal een stuwconstructie gebouwd worden om water af te voeren. Nu moet het overtollig water afgevoerd worden via de sluis (spuien via de schuiven in de deuren en/of het leeg afschutten van een sluis). Dit onvoldoende bij wateroverlast. Het project Boezinge Dorp is vergund en in uitvoering. Het project Boezinge Sas is (nog) niet vergund. Er is een bezwaar vanuit de Dienst Onroerend Erfgoed m.b.t. het tracé van de stuwgeul ter hoogte van Boezinge Sas, gezien het tracé een Vauban-site doorkruist. Een alternatief tracé werd voorgelegd aan diverse betrokken partijen (VMM, Onroerend Erfgoed, W&Z). Eens consensus over dit tracé zal dit als aanvullend plan bij de ingediende aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning gevoegd worden en verder behandeld worden.

Ruimen Kreek van Nieuwendamme (BBP A29) (status: uitgevoerd)

Initiatiefnemer: WenZ, afdeling Bovenschelde

Het stuk van de Kreek van Nieuwendamme in beheer van W&Z, met name het stuk tussen de Sint-Jorissluis en de Ganzepoot, is geruimd. Dit is vooral gebeurd omdat deze vraag al heel lang gesteld was door de polders,... naar aanleiding van de vele overstromingen (waar de pompen op de Ganzepoot al voor een groot deel soelaas beiden).

Herinrichting Vaardijkbeek (natuurtechnische inrichting oevers, dijkverbreding, aanleg nieuwe weg en heraanplant bomenrij) (dBBP Gistel-Ambacht A1.4) (status: uitgevoerd)

Oprachthoudende deelgenoot: Middenkustpolder

Betrokken deelgenoten: gemeentebestuur Gistel, provincie West-Vlaanderen

Ter beveiliging van het poldergebied op grondgebied Gistel werd er in 2009 gewerkt aan de dijk op de linkeroever van de Moerdijkvaart over een lengte van 620 m.

Deze dijk, waarop zeer oude hoogstammige populieren stonden, verkeerde in zeer slechte staat. De kans op dijkdoorbraak door het omwaaien van één van de bomen was reëel. De dijk werd verbreed tot 5 m kruinbreedte en voorzien van nieuwe beplantingen. Ook de aanpalende weg en waterloop werden in één beweging mee heraangelegd. Hiervoor werd er een samenwerkingsovereenkomst opgemaakt tussen de provincie West-Vlaanderen, de stad Gistel en de Middenkustpolder. De kostprijs voor de heraanleg van de dijk, incl. beplantingen, bedroeg € 52.500.



Oude toestand dijk Moerdijkvaart + rijweg d.d. mei 2005



Nieuwe toestand Moerdijkvaart d.d. november 2009

- **Van bescherming tegen water naar bescherming tegen schade**

Opmaken van een operationeel bekkenmodel voor het IJzerbekken en de verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum (BBP A34)

(status: uitvoeringsfase)

Initiatiefnemer: VMM, MOW

Ondanks vele inspanningen kunnen niet alle overstromingen tegengehouden worden. Om de schade te minimaliseren, is het van belang dat zowel burgers, waterbeheerders als hulp- en crisisdiensten tijdig en goed geïnformeerd worden over een aankomende overstroming.

Op 23 november 2009 werd de nieuwe gedetailleerde overstromingsvoorspeller voor het IJzerbekken voorgesteld. Tot twee dagen op voorhand zal de voorspeller kunnen aangeven hoe het zit met het overstromingsgevaar in deze stroomgebieden. Zo'n 6.000 puzzelstukjes dragen 24u/24u, 7 dagen op 7, bij tot zeer gedetailleerde informatie die elk uur wordt vernieuwd. Het dorpelpeil van alle risicolopende woningen werd opgemeten, waardoor exact te zien is wanneer woningen bedreigd worden. Via dit systeem en via SMS kunnen de waterbeheerders, hulpdiensten en crisiscentra tijdig gewaarschuwd worden, zodat schade kan vermeden worden. Een gedetailleerde permanentieregeling biedt niet alleen de garantie dat het systeem dag en nacht bewaakt wordt, ook kan te allen tijde beslissingsondersteunende informatie verstrekt worden aan hulpdiensten en crisiscomités. Ook burgers kunnen de situatie op de voet volgen op de vernieuwde website <http://www.overstromingsvoorspeller.be>

Voor de bevaarbare waterlopen in het IJzerbekken is er op het Waterbouwkundig Laboratorium (WL) een real-time voorspellingsmodel actief. Dit model levert drie maal per dag voorspellingen voor debieten en peilen op de gemodelleerde waterlopen. De beheerders van deze waterlopen kunnen de voorspellingen in grafiekvorm bekijken op een beschermde internet-pagina. De relevante resultaten worden naar de buitenwereld gecommuniceerd via de hoogwaterberichtgeving op www.waterstanden.be. In hoogwaterperiodes kan de voorspellingsfrequentie opgedreven worden en wordt de hoogwaterberichtgeving actief uitgestuurd naar klanten en verder verspreid via het RIS.

Het IJzerbekken kende tussen 27 november 2009 en 30 november 2009 hoge neerslaghoeveelheden. Deze gaven aanleiding tot uitzonderlijk hoge waterpeilen en afvoeren langs de waterlopen met op verschillende plaatsen overstromingen tot gevolg.

Zowel WL HIC als VMM AOW volgden de situatie op de voet. De voorspellingsmodellen en de interpretatie ervan door de hydrologen gaven aanleiding tot acties op het terrein van waterbeheerders en hulpdiensten.

Modelleringsstudie van waterlopen die afwateren naar de haven van Oostende (BBP A35)

(status: uitgevoerd)

Initiatiefnemer: VMM

De modelleringsstudie is afgerond. Met dit model werd de huidige overstromingskans ingeschat. In onderling overleg met verschillende besturen en betrokkenen werd de efficiëntie van maatregelen (o.a. impact pompen, toeslibbing kunstwerken en slibruiming waterlopen) berekend. Hierdoor vormt het model het ideale beslissingsondersteunende instrument.

Waterbeheersingswerken Poperingevaart (BBP A42) (status: haalbaarheidsfase)

Initiatiefnemer: VMM

VMM AOW geeft aan dat zij hun deel van de "Samenwerkingsovereenkomst voor een actieplan tegen wateroverlast in de stroomgebieden te Poperinge en Watou" (dd. 30/10/2008) uitvoeren. Belangrijkste afspraak hierin is het garanderen van een afvoercapaciteit van 11 m³/s voor de Poperingevaart 1^{ste} categorie. De lokale beschermingswerken zijn ontworpen maar uiteindelijk niet aanbesteed, aangezien te duur voor individuele privé belangen. In deze haalbaarheidsfase zal worden uitgemaakt of dit nog beschermd wordt en wie dat dan betaalt.

Uitbreiden bestaand bufferbekken ter beveiliging van de dorpskern van Kortemark op de Spanjaardbeek (dBBP Handzamevallei A1.1) (status: uitvoeringsfase)

Opdrachthoudende deelgenoot: provincie West-Vlaanderen

Betrokken deelgenoten: gemeentebestuur Kortemark, VMM AOW

Bescherming Kortemark (BBP A43) (status: studiefase)

Initiatiefnemer: VMM

De werken voor de uitbreiding van het bestaande bufferbekken te Kortemark met bijkomende werken aan de Spanjaardbeek zijn gestart in augustus 2009. Door de goede weersomstandigheden gingen de werken goed vooruit.

De aanpassing van het profiel van de Spanjaardbeek bestaat uit de aanleg van een zacht hellende talud, onder een helling van 8/4. Aan de andere zijde wordt een accoladeprofiel geplaatst met de inplanting van rietplanten. Deze werken waren voltooid in oktober 2009. Bij de hevige neerslag van eind november 2009 kon de waterloop reeds bijkomend 8000 m³ bergen in de bedding.

De werken aan de uitbreiding van het bufferbekken zijn in uitvoering. Gedurende de winterperiode zijn de werken stilgelegd. Vanaf de lente wordt verder gewerkt. De werken zouden moeten gerealiseerd zijn voor de zomer van 2010.

De bedijkingswerken ter bescherming van Kortemark, uit te voeren door VMM AOW, zijn gepland voor 2011-2012. Voor de realisatie van de dijk is het noodzakelijk om gronden te onteigenen en/of overeenkomsten afgesloten worden met de landeigenaars. Van zodra dit afgerond is zal gestart worden met de realisatie van de dijk. De verbreding en verhoging van de dijk aan Handzame zal wellicht in mei kunnen starten. Het dossier voor onteigening te Kortemark is in afhandeling. Omdat reeds ingeschat werd dat de dijk aan Kortemark pas in een latere fase aangelegd kon worden, werd in de bouwvergunning van het bufferbekken een tijdelijke opslagplaats voor de grond voor de dijk voorzien. De grond zal daar dus tijdelijk gedeponereerd worden en zal dan benut worden voor het aanleggen van de dijk.



Werken aan de Spanjaardbeek (oktober 2009)



Werken aan de uitbreiding van het bufferbekken (december 2009)



3D simulatie toekomstige toestand bufferbekken (bovenaanzicht)

Wegverhoging Pereboomstraat te Lo-Reninge (BBP A109) (status: uitgevoerd)

Initiatiefnemer: Zuidijzerpolder

De werken werden uitgevoerd in het kader van onderhoudswerken (Boezingegracht) door de Zuidijzerpolder in 2009. De financierende overheden waren de Provincie (€ 20.000) en de gemeente Lo-Reninge (€ 63.000).

- **Crisisbeheer**

Opstellen van een rampenplan (BBP A46) (status: studiefase)

Initiatiefnemer: bekkensecretariaat

Deze actie houdt eigenlijk het opstellen van een bijzonder nood- en interventieplan (BNIP) overstromingen in. De opmaak van dit plan zal opgesteld worden voor de ganse provincie West-Vlaanderen en is aangevat door de Federale Dienst Openbare Hulpverlening, Civiele Bescherming West-Vlaanderen. Het bekkensecretariaat levert de nodige input.

- **Verdroging tegengaan**

Het laagwaterseizoen van 2009 (april-september) wordt gekenmerkt door lage afvoeren aan het einde van het seizoen. Tot augustus waren de neerslaghoeveelheden en de temperaturen normaal. Na een droge en warme augustus en septembermaand daalden de afvoeren in meerdere bekkens tot op of onder de minima voor die tijd van het jaar. De beheerders namen een aantal besparingsmaatregelen. In vergelijking met andere jaren met lage afvoeren, is 2009 echter geen recordjaar. Door de snelle opeenvolging van relatief gezien iets drogere jaren (2003, 2004, 2006, 2009) is het wel zo dat de grondwaterstanden op bepaalde plaatsen in Vlaanderen een minimum hebben bereikt op het einde van de maand september sinds het begin van de metingen. Voor het IJzerbekken was de zomer van 2003 de droogste na 1976, sinds het begin van de metingen. (bron: Waterbouwkundig Laboratorium – Overzicht laagwaterseizoen 2009)

WATERKWALITEIT

- **Oppervlaktewaterkwaliteit**

Verder opmaken (en uitvoeren) van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur en het Subsidiëringsprogramma voor de gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het IJzerbekken (BBP A74) (status: doorlopend)

Initiatiefnemer: VMM, nv Aquafin

De voortgang van de acties, die in 2009 m.b.t. de kwaliteit van het oppervlaktewater werd gemaakt, kadert bijna volledig in het optimalisatieprogramma van Aquafin NV voor de bovengemeentelijke infrastructuur: de saneringsprojecten (collectoren, persleidingen, pompstations, prioritaire rioleringen, ...), bouw van RWZI's en KWZI's, bovengemeentelijke afkoppelingprojecten, renovatieprojecten, sanering van problematische overstorten. Een overzicht van de individuele projecten (incl. hun status) is weergegeven in [bijlage 2](#).

- **Natuur-ecologie**

Oeverstrookproject Poperingevaart te Poperinge (BBP A78) (status: uitvoeringsfase, einde voorzien in 2010)
Initiatiefnemer: VMM

Deze actie maakt deel uit van een project dat uitvoering geeft aan zowel A23 als A78 van het bekkenbeheerplan. Het project wordt besproken bij A23.

Bestrijden van invasieve waterplanten (BBP A82) (status: doorlopend)
Initiatiefnemer: alle waterbeheerders

Sinds september 2009 is het "Besluit van de Vlaamse Regering met betrekking tot soortenbescherming en soortenbeheer" (het 'Soortenbesluit') van kracht. Het bestrijden van invasieve waterplanten maakt deel uit van de uitvoering van dit besluit. In het kader hiervan zullen nog specifieke maatregelen worden uitgewerkt. Deze kunnen van belang zijn voor de waterbeheerders.

Vismigratie Ganzenpoot (BBP A85) (status: studiefase)
Initiatiefnemer: WenZ, afdeling Bovenschelde

In de eerste helft van 2008 werd een studie door het INBO opgestart met betrekking tot één vissoort, de paling (levenstadium glasaal). De studie heeft als doel de haalbaarheid van een aangepast beheer na te gaan en aan te geven bij welke constructie glasalen zich aanbieden. Op basis van deze studie zal ofwel aangepast beheer worden ingesteld of zal een vishevelpassage geplaatst worden.

In 2009 werd de studie verder gezet. De planning is om deze studie in 2010 te verfijnen inzake beheer. De studie voorziet momenteel in een aangepast spuibeheer voor de periode februari tot april. In 2010 zal het beheer worden ingesteld en verder verfijnd. In 2011 zal het beheer definitief worden ingesteld.

- **Waterbodems**

Vastleggen van de definitieve prioriteiten voor de sanering van verontreinigde waterbodems (opgesteld conform de methodiek opgenomen in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie), in overleg met alle waterbeheerders en de betrokken administraties (o.m. VMM en OVAM), in functie van de haalbaarheid (bijkomende financiering) en in functie van een duurzame sanering (BBP A95) (status: studiefase)
Initiatiefnemer: bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders en Waterschappen

In oktober 2009 hechtte de CIW haar goedkeuring aan het voorstel van 15 prioritair te onderzoeken waterbodems. Het voorstel kwam tot stand na het toepassen van een uitgebreide methodiek, waarbij experts uit een theoretische lijst van te onderzoeken waterbodems de 15 meest prioritaire selecteerden.

Voor het IJzerbekken werd een zijarm van de Zarrenbeek – Luikebeek (Staden) geselecteerd.

Herberekening van de sedimentbalans in het IJzerbekken ten behoeve van verdere concretisering van de acties in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie

(BBP A98) (status: studiefase)

Initiatiefnemer: bekkensecretariaat

Eind 2009 werd het startsein gegeven voor de actie 'Herberekening van de sedimentbalans' op de WG Bagger- en Ruimingsspecie. Er werd een ad hoc werkgroep opgericht die een plan van aanpak zal uitwerken tegen maart 2010. Dit plan van aanpak kan aangereikt worden aan de verschillende bekkensecretariaten met de bedoeling tot een uniforme werkwijze te komen. Door de WG Bagger- en Ruimingsspecie werd ook besloten om de bekkensecretariaten en de CIW werkgroep bekkenwerking te betrekken bij de opmaak van het plan van aanpak. De eigenlijke opmaak van de sedimentbalansen per bekken zal moeten gebeuren binnen elk bekkensecretariaat zelf en is gepland tegen december 2010.

Opmaak van een plan voor de inplanting van slibvangen en ontwateringsbekkens tegen medio 2008 (BBP A99) (status: uitgevoerd voor VMM AOW)

Initiatiefnemer: W&Z afdeling Bovenshelde, VMM

In 2009 werd een "Sedimentvangplan voor onbevaarbare waterlopen in Vlaanderen" gepubliceerd door VMM AOW. De focus van het plan ligt op onbevaarbare waterlopen 1^{ste} categorie. Er werd een prioriteit gegeven aan de voorgestelde sedimentvangen (1 = dringend, 2 = minder dringend, 3 = niet dringend).

Voor het IJzerbekken worden in het plan vier bijkomende sedimentvangen voorgesteld:

- Sedimentvang op de Kerkebeek ter ontlasting van de Houtensluisvaart (prioriteit 1, timing: ten vroegste 2010)
- Sedimentvang op de Steenbeek ter ontlasting van de Martjevaart (prioriteit 2, timing: ten vroegste 2010)
- Sedimentvang op het Provinciegeleed (prioriteit 2, timing: ten vroegste 2010)
- Sedimentvang op de Dikkebusbeek ter ontlasting van Kanaal van Ieper naar Komen/Ieperlee/stadsgrachten Ieper (prioriteit 3, timing: ten vroegste 2010)

DUURZAAM WATERGEBRUIK

Gebiedsgericht uitvoeren richtlijnen Strategisch Plan Watervoorziening (BBP A102)

(status: doorlopend)

Initiatiefnemer: VMM

In december 2009 keurde het CIW de "Strategische Visie Watervoorziening en Watergebruik" goed. Het document kan geraadpleegd worden op de website <http://www.ciwvlaanderen.be/over-ciw/nieuws-van-de-ciw/nieuwsbrief-van-de-ciw>

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 Toevoegen van een actie

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

In dit bekkenvoortgangsrapport worden geen nieuwe acties toegevoegd.

4 Rapportering uit de structuren

4.1 Bekkenbestuur

Het bekkenbestuur vergaderde in 2009 op 2 april, 8 juni en 9 december.

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de belangrijkste beslissingen en adviezen.

⇒ **Natuurinrichtingsproject De Blankaart**

In overleg met de verschillende actoren en met het kabinet van de minister tekende het bekkenbestuur mee het *“protocol betreffende de uitvoering van de eerste fase van het natuurinrichtingsproject De Blankaart”*. Het bekkenbestuur heeft hierin een neutrale rol die mee helpt waken over de goede uitvoering van de overeenkomst.

⇒ **Advisering Optimalisatieprogramma 2011-2015**

Het bekkenbestuur heeft een voorstel van een lopend programma 2011-2015 overgemaakt aan de Vlaamse Milieumaatschappij inzake de verdere uitbouw van bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur.

⇒ **Advisering Investeringsprogramma 2009**

Het bekkenbestuur bracht een advies uit op het investeringsprogramma van havenbesturen, provincie West-Vlaanderen, drinkwatermaatschappijen, polderbesturen, nv Waterwegen en Zeekanaal, Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust, afdeling Maritieme Toegang van het Departement MOW, Vlaamse Milieumaatschappij afdeling Operationeel Waterbeheer, Agentschap Natuur en Bos en Vlaamse Landmaatschappij (zie punt 5).

⇒ **Waterbeheersingswerken Poperingevaart – problematiek wateroverlast hoeve Debergh**

Het bekkenbestuur blijft aandringen bij de minister om uitvoering te geven aan de acties 42 “Waterbeheersingswerken Poperingevaart” en 44 “Bedijkingswerken langs de Poperingevaart in Vleteren” van het bekkenbeheerplan. Deze werken staan ook vermeld in de VMM-studie “Actieplan tegen wateroverlast in het stroomgebied van de Poperingevaart”. Voor de uitvoering van deze actie bestaat een groot maatschappelijk draagvlak door het openbaar onderzoek van het bekkenbeheerplan en zijn de verwachtingen naar realisatie hoog.

⇒ **Advisering “Ontwerp Stroomgebiedbeheerplan Schelde en Maatregelenprogramma”**

Aan de opmaak van het ontwerp Stroomgebiedbeheerplan van de Schelde en het ontwerp Maatregelenprogramma voor Vlaanderen ging reeds heel wat studie, overleg en afstemming tussen de verschillende actoren vooraf. Een aantal mogelijke discussiepunten werden in een vroeger stadium uitgeklaard en het voorliggende ontwerp Stroomgebiedbeheerplan wordt al door een ruime basis van betrokken partijen gedragen.

Voor de verschillende bekkenstructuren, de lokale besturen, de lokale overheden, het middenveld, de administraties en de burger werd op 12 februari 2009 te Torhout een uitgebreide infonamiddag georganiseerd.

Gezien het vrij abstract gaat het advies van het bekkenbestuur van het IJzerbekken niet in detail in op het volledig ontwerp Stroomgebiedbeheerplan en het bijhorend ontwerp Maatregelenprogramma. In het advies zijn wel een aantal hoofdlijnen en thema's of elementen uit het ontwerp Stroomgebiedbeheerplan gelicht die relevant zijn voor het IJzerbekken en het advies richt zich voornamelijk naar het ontwerp Maatregelenprogramma.

⇒ **Overstromingen IJzerbekken eind november 2009**

Extreme weersomstandigheden hebben geleid tot overstromingen in het IJzerbekken. Vooral de IJzer trad buiten zijn oevers. Belangrijke problemen waren er onder andere in Stavele, Roesbrugge en Vleteren. Het bekkenbestuur heeft beslist om een uitgebreid bekkenbestuur te voorzien op 6 januari 2010. De problematiek zal er uitvoerig besproken worden onder de leden van het bekkenbestuur, de burgemeesters van de gemeenten uit de regio, de waterbeheerders, de arrondissementscommissaris Mevr. Mieke Teerlynck en een vertegenwoordiger van de Federale Dienst Civiele Veiligheid (nood- en interventieplanning).

⇒ **Goedkeuring herziening bekkenbeheerplan IJzerbekken**

Het bekkenbestuur heeft zijn goedkeuring gegeven aan de herziening van het bekkenbeheerplan, op basis van:

- De goedkeuring van het bekkenbestuur dd. 02 december 2008 van de ontwerp deelbekkenbeheerplannen en het addendum, zoals het op 15 augustus 2009 in openbaar onderzoek is gegaan; (integratie ontwerp deelbekkenbeheerplannen Bergenvaart-Ringslot, Langeleed-Beverdijkvaart, Gistel-Ambacht, Hoppeland, Ieper-Ambacht, Blankaart en Handzamevallei, en implementatie van het addendum aan het bekkenbeheerplan);
- De goedkeuring van het overwegingsdocument, die alle reacties en adviezen bundelt die werden uitgebracht naar aanleiding van het openbaar onderzoek ‘Herziening Bekkenbeheerplan van het IJzerbekken’;
- Het toevoegen van het overwegingsdocument aan de ontwerp deelbekkenbeheerplannen en addendum.

⇒ **Advisering Technische plannen Aquafin**

De advisering van technische plannen van de nv Aquafin is gemandateerd aan het bekkensecretariaat. Het bekkenbestuur geeft achteraf wel nog zijn goedkeuring. In 2009 werden projecten van deel II, deel III en deel IV geadviseerd (zie punt 5).

4.2 Bekkenraad

De bekkenraad vergaderde in 2009 op 4 maart, 3 juni en 8 oktober.

De bekkenraad bracht advies uit over het *“bekkenvoortgangsrapport 2008”*, het *“Stroomgebiedbeheerplan Schelde en Maatregelenprogramma”* en de *“herziening van het bekkenbeheerplan”*.

4.3 Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat

Het ambtelijk bekkenoverleg ging in 2009 door op 19 februari, 19 maart, 14 mei, 24 september, 29 oktober en 17 december.

19 februari 2009

- Bekkenvoortgangsrapport 2008
- Toelichting “Actieplan tegen wateroverlast in het stroomgebied van de Poperingevaart”
- Goedgekeurd OP 2010
- Advisering technische plannen Aquafin 2009 deel II

19 maart 2009

- Advisering OP 2011-2015
- Advisering IP 2009 deel II (polderbesturen, havenbedrijven, drinkwatermaatschappijen en provincie West-Vlaanderen)
- Toelichting “Palingbeheerplan”

14 mei 2009

- Advisering ontwerp Stroomgebiedbeheerplan Schelde en ontwerp Maatregelenprogramma
- Advisering IP 2009 deel I (ANB, VLM, WenZ, VMM AOW, MDK, MOW MT, polders en wateringen)
- Advisering technische plannen Aquafin 2009 deel III

24 september 2009

- Toelichting “Bemestingsproblematiek: huidige mestwetgeving en de rol van de mestbank”
- Toelichting “MAP-meetnet oppervlaktewater – duiding bij de meetresultaten”
- Toelichting “Water in de stad”

29 oktober 2009

- Openbaar onderzoek “Herziening bekkenbeheerplan” – overwegingsdocument
- Toelichting “Alternatieven diep grondwater in de landbouw”
- Advisering technische plannen Aquafin 2009 deel IV

17 december 2009

- Recente hoogwaterproblemen in het IJzerbekken
- Stavele: problematiek wateroverlast Krombekerstraat
- Advisering technische plannen Aquafin: alternatieve inplantingsplaats voor KWZI Hoogstade

4.4 Waterschappen

Het **waterschap Veurne-Ambacht** kwam samen op 6 oktober 2009. Het openbaar onderzoek van de deelbekkenbeheerplannen en de advisering van de herziening van het bekkenbeheerplan kwamen aan bod. Verder werd de nieuwe handleiding adviesverlening watertoets bij ruimtelijke planning besproken. De code bagger- en ruimingsspecie werd toegelicht, vooral de procedure waarbij de waterbeheerder en de gemeente bijkomende opdrachten kregen werd benadrukt. Het palingbeheerplan heeft een grote invloed op de polderwaterlopen, op de vergadering werd met Maarten Stevens (INBO) van gedachten gewisseld over de te volgen aanpak voor de verschillende beheerders.

Het **waterschap Gistel-Ambacht** vergaderde twee maal. Op 11 mei 2009 werd een overzicht gegeven van de werking van de deelgenoten in 2008. Er werd een voorstelling gegeven van het werk aan de Vaartdijkbeek dat op dat moment in uitvoering was. Het sedimentvangplan, opgemaakt door VMM-AOW werd toegelicht door Thomas Van Hoestenbergh. In samenhang werden ook de bronmaatregelen van erosiebestrijding toegelicht door de erosiepreventie ambtenaar Liesbet Serlet. Als resultaat van deze vergadering werden principaanvragen ingediend door Koekelare en Ichtegem. Er werd verslag uitgebracht over het lokaal wateroverleg dat doorging in Gistel op 29 april 2009. Ten slotte werden de mogelijke subsidies toegelicht voor projecten bij het Rubiconfonds. Op de vergadering van 15 december werden de opmerkingen die gemaakt werden tijdens het openbaar onderzoek van de deelbekkenbeheerplannen toegelicht. Vooral de opmerkingen en aanbevelingen specifiek voor het waterschap werden besproken. Verder werd de nieuwe handleiding adviesverlening watertoets bij ruimtelijke planning besproken. Als gevolg van het lokaal wateroverleg met betrekking tot de wateroverlast in Gistel werd het beleidsvoorbereidend integraal waterproject Bourgogne polder besproken.

Het **waterschap Zuid-IJzer** vergaderde op 14 oktober 2009. Het openbaar onderzoek van de deelbekkenbeheerplannen en de advisering van de herziening van het bekkenbeheerplan kwamen aan bod. De werking en stand van zaken van de acties van de deelgenoten werd besproken. De problematiek van de lokale wateroverlastproblemen langs de Poperingevaart werden besproken. Als resultaat hiervan werd door de gouverneur een brief geschreven naar de waterbeheerder om erop aan te dringen om de verplichtingen die opgenomen zijn in de samenwerkingsovereenkomst tussen VMM-AOW, Provincie West-Vlaanderen en Stad Poperinge onverminderd uit te voeren. Het sedimentvangplan, opgemaakt door VMM-AOW werd toegelicht. In samenhang werden ook de bronmaatregelen van erosiebestrijding toegelicht door de erosiepreventie ambtenaar Liesbet Serlet. Door Nathalie Garré (WVI) en Filip Boury werd een stand van zaken gegeven over de waterzuivering in de regio, specifiek gericht op het buitengebied en de horeca in Heuvelland. Lies Dezeure stelde ook het interreg project "Alternatieven voor grondwater" voor.

Het **waterschap Handzamevaart** vergaderde op 1 oktober 2009. Het openbaar onderzoek van de deelbekkenbeheerplannen en de advisering van de herziening van het bekkenbeheerplan kwamen aan bod. De werking en stand van zaken van de acties van de deelgenoten werd besproken. Het sedimentvangplan, opgemaakt door VMM-AOW werd toegelicht. In samenhang werden ook de bronmaatregelen van erosiebestrijding toegelicht door de erosiepreventie ambtenaar Liesbet Serlet. Aansluitend op de vergadering ging een plaatsbezoek door aan de werken aan de Spanjaardbeek. Deze actie uit het deelbekkenbeheerplan werd door gedeputeerde Bart Naeyaert en Jef Casteleyn toegelicht.

4.5 Grensoverschrijdend overleg

GRENDOERSCHRIJDEND PLATFORM WEST-VLAANDEREN, FLANDRE DUNKERQUE, CÔTE D'OPALE

17 juni 2009

- Publicatie en verspreiding van de adressengids "Waterbeheer in de grenszone"
- Toelichting stand van zaken van het verhogen van het debiet van het kanaal van de Moeren in Frankrijk
- Waterkwaliteit van de IJzer en zijn zijlopen aan Franse zijde
- Toelichting bij de ruimtelijke ordening in Vlaanderen in relatie met water
- Stand van zaken hydrologische modellering IJzerbekken in Frankrijk
- Waterwinning in het Landeniaan: een grensoverschrijdende problematiek
- Vorderingen van de SAGE en (deel)bekkenbeheerplan(nen)
- Kwaliteit van het zwemwater in 2008 aan Franse zijde

26 november 2009

- Stand van zaken Interreg IV-projecten
- Voorstelling van het project "Ecologische herinrichting van het Canal des Moères" en concrete maatregelen in functie van de waterafvoer vanuit de Vlaamse Moeren
- Waterbeheer op de Heidebeek – grensbeek
- Opvolging oppervlaktewaterkwaliteit IJzer en zijlopen in Vlaanderen en Frankrijk
- Stand van zaken hydrologische modellering IJzerbekken in Frankrijk
- Kwaliteit van het zwemwater voor de periode 2008-2009 aan Vlaamse zijde
- Organisatie van het waterbeheer in Frankrijk
- Waterwinning in het Landeniaan: een grensoverschrijdende problematiek
- Advisering SAGE de l'Yser – Etat des lieux

5 Advisering optimalisatieprogramma en investeringsprogramma's

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 optimalisatieprogramma'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 IJzerbekken de volgende adviezen uitgebracht:

- **Optimalisatieprogramma VMM**

Het bekkenbestuur heeft een rangorde en bijhorende motivatie aangegeven voor de projecten van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur 2011-2015. Het advies is het resultaat van een toetsing aan het bekkenbeheerplan. Er wordt enerzijds nagegaan of het project een positieve milieu-impact heeft (bvb. sanering van een lozingspunt in een overstromingsgebied). Anderzijds wordt rekening gehouden met praktische factoren (bvb. een project is niet klaar voor uitvoering omdat een gemeentelijk project er moet aan voorafgaan).

- **Technische Plannen van Aquafin**

TP 2009 Deel II:

- 22.036 : *RWZI Langemark*
- 22.043 : *Nieuwe DWA-leiding met aansluiting op bestaande WZK-coll/LO*
- 22.133 : *Afkoppelen bypass Klarewal & inlaten Schooldreef + Hoogstraat*
- 22.139 : *Aansluiting Maria Assumpta*
- 22.140 : *Aansluiting Parkstraat*

TP 2009 Deel III:

- 22.134 : *Afkoppeling Eeckhoutmolenstraat - Langemark*
- 22.177 : *Pompstation en persleiding 't Wielje tot centraal gebied – Ieper*
- 22.263 : *Pompstation en persleiding naar collector Verwezen Kanaal – Ieper*
- 99.578bis : *Riool De Lovie*
- 22.822A : *KWZI Hoogstade*
- 22.822B : *Toevoerleiding KWZI Hoogstade*

- 22.178A : KWZI Beveren
- 22.178B : Toevoerleiding KWZI Beveren

TP 2009 Deel IV:

- 21.331 : Collector Koekelare Tuinwijk (De Mokker)
- 22.425 : RWA-leiding Diksmuidestraat en A. Stoffelstraat – Ieper
- 21.926A : Afkoppeling Akkerbeek – deel verkaveling Dumobil – Ichtegem
- 21.926B : Afkoppeling Akkerbeek – Ichtegem
- 22.579 : Aansluiting Westkerke – Oudenburg

- **Investeringsprogramma's (IP's)(ex-post en ex-ante)**

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

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

Het bekkenbestuur maakt het advies over aan de waterbeheerder met de vraag het door te vertalen in het volgende IP. De waterbeheerder is gebonden aan de motivatieplicht wanneer dit advies niet wordt gevolgd.

Rekening houdend met de verschillende procedures en timingen voor de IP's van alle waterbeheerders werd de evaluatie voor de verschillende IP's in twee delen per jaar opgesplitst:

Deel I :

- Afdeling Natuur en Bos (ANB)
- Vlaamse Landmaatschappij (VLM)
- VMM Afdeling Operationeel Waterbeheer (VMM – AOW)
- Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z NV)
- MOW Afdeling Maritieme Toegang (MOW-AMT)
- MOW Waterbouwkundig Laboratorium (MOW-WL), inclusief het Hydrologisch Informatiecentrum (HIC)
- Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK)

Deel II :

- Stadsbestuur Nieuwpoort in de hoedanigheid van havenbestuurder
- Provincie West-Vlaanderen, Dienst Waterlopen
- Stedelijk Waterbedrijf Ieper
- Intercommunale Waterleidingsmaatschappij van Veune-Ambacht
- Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening
- Tussengemeentelijke Maatschappij der Vlaanderen voor Watervoorziening
- Intercommunale Maatschappij voor Watervoorziening in Vlaanderen
- Polderbestuur Middenkustpolder
- Polderbestuur Polder Noordwatering Veurne
- Polderbestuur De Moeren
- Polderbestuur Zuidijzerpolder
- Polderbestuur Bethoostersche Broeken

Bijlage 1: overzicht acties bekkenbeheerplan en deelbekkenbeheerplannen

Acties Bekkenbeheerplan IJzerbekken

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 1	Vervanging van bestaande balkenstuw door een nieuwe geautomatiseerde kleppenstuw op de Stenensluisvaart		VMM	P 0	411.274	2009	2009	studiefase	2010	2010	uitvoering sfase	raming bijgestuurd
A 2	Plaatsen klepstuwen Provinciegeleed ingang dorp Stene		VMM	P 2.1	200.000						haalbaarh eidsfase	
A 3	Automatiseren en plaatsen nieuwe schuiven op de leperlee		VMM	P 2.1	100.000					2009	uitgevoerd	
A 4	Vernieuwen balkenstuw ter hoogte van S7 voor afvoer water naar pand Verwezen Kanaal alsook het vernieuwen en automatiseren balkenstuw in bovenpand Verwezen Kanaal zelf stroomafwaarts S4.		VMM	P 0	350.000			uitgevoerd		2008	uitgevoerd	
A 5	Automatisering schuiven pompgemaal Stenensluisvaart + uitbreiden pompcapaciteit + vernieuwen terugslagkleppen + Aansluiting van kunstwerken en peilmetingen op het ABBA systeem van EMG		VMM	P 0				uitvoering sfase			uitvoering sfase	
A 6	Waterkering - waterpeilverhoging peimeter natuurinrichtingsproject 'De Blankaart'		W&Z nv afdeling Bovenschelde, VMM, ANB en VLM	P 1.1	W&Z: 2.725.000 VMM: 3.389.000 ANB: 4.653.900			studiefase	fase 0 : 2009 fase 1 : 2010 fase 2 : 2011 fase 3 : ?	fase 0 : 2009 fase 1 : 2010 fase 2 : 2013 fase 3 : ?	fase 0 en fase 1 : uitvoering sfase	fase 0 : herstel rietmoeras, wegverhoging fase 1 : verhoging pompcapaciteit, peilaanpassing fase 1, vervanging stuw Stenensluisvaart door fijneregelde stuw fase 2 : peilaanpassing fase 2, hydrologische isolatie en aanleg waterkering fase 3 : peilaanpassing fase 3
A 7	In kaart brengen en becijferen van verloren gegane waterberging		Bekkensecretariaat IJzerbekken	P 1.4	0	2011	2013		2011	2013	stil	CIW-werkingsmiddelen

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 8	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		Bekkensecretariaat IJzerbekken	P 1.4	0	2008	2010	studiefase	2009	2013	studiefase	De CIW hechtte 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 9	Verfijnen aanduiding actuele en potentiële waterberging in poldergebied		Bekkensecretariaat IJzerbekken	P 1.4	0	2011	2013		2011	2013	stil	CIW-werkingsmiddelen
A 10	Oeverversterking oostelijke oever Verdrongen Weide + vernieuwen inlaatkunstwerk van het pompstation		VMM; Regie Stedelijke Waterdienst Ieper	P 0	200.000						stilgelegd	Totaal bedrag (studie + uitvoering) Budget te verdelen tussen Regie Ieper en VMM Studie begroot in 2008, uitvoering later te begroten Knelpunt : onvoldoende budget svz 2009: Tijdens de periode juli - september 2009 werd twee keer met een kraan slib uit de geul van het inlaatkunstwerk gebaggerd. Er was telkens terugkoppeling met de stedelijke waterdienst en zij waren tevreden over het resultaat. Uit evaluatie werd geconcludeerd de werken al dan niet voorlopig uit te voeren. De problematiek zal verder opgevolgd worden.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 108	De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld ifv het noodzakelijk potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging.		Bekkensecretariaat ism waterbeheerders	P 1.4	0	2009	2013	stil	2009	2013	stil	WenZ (0 euro, CIW-werkingsmiddelen) / CIW (0 euro, CIW-werkingsmiddelen) De aanduiding van de potentiële waterbergingsgebieden in de huidige bekkenbeheerplannen is als voorlopig te beschouwen en moet verder gedetailleerd worden in functie van de volgende generatie bekkenbeheerplannen. Een taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, liefst gedifferentieerd op bekkenniveau, lijkt een randvoorwaarde voor een onderbouwde concretisering van de potentiële waterbergingsgebieden. Een dergelijke taakstelling ontbreekt tot op de dag van vandaag. Vanuit een taakstelling op stroomgebiedniveau kan een bekkenspecifieke taakstelling uitgewerkt worden. De inbreng van voldoende middelen en een concrete samenwerking tussen alle waterbeheerders en het bekkensecretariaat is noodzakelijk.
A 112	Onderzoek en evaluatie van een wachtbekken op de Bollaertbeek stroomopwaarts spoorlijn 69		VMM	P 1.4	0				2009	uitgevoerd		personeelskost interne werkingmiddelen
A 11	Noodpompgemaal Zandvoordebruggegeleed		VMM	P 1.2	1.075.000						haalbaarheidsfase	
A 12	Vergroten gravitaire lozing Veurne Ambacht		VMM	P 2.1	1.000.000						haalbaarheidsfase	Knelpunt : nog geen zekerheid over de uitvoering
A 13	Normalisatie Ieperlee		VMM	P 0	1.816.944			uitvoering sfase	2008	uitgevoerd		
A 14	Zandvang Martjesvaart		VMM	P 1.2	390.000						haalbaarheidsfase	onderhoud Knelpunt : Sedimentvangplan bepaalt een aantal locaties waar een zandvang relevant is. Zandvang Provinciegeleed opgenomen - onteigening nodig - andere prioriteiten

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 15	Zandvang Provinciegeleed		VMM	P 1.1	390.000	2011	2011				haalbaarheidsfase	Knelpunt : Sedimentvangplan bepaalt een aantal locaties waar een zandvang relevant is. Zandvang Provinciegeleed opgenomen - onteigening nodig - andere prioriteiten
A 16	Automatisatie reinigend rooster Camerlinckxgeleed		VMM	P 1.1	210.000	2010	2010	studiefase	2010	2010	studiefase	Zowel brug als rooster moeten vernieuwd worden, dan pas volgt de automatisatie. A16, A52 en A53 worden samen aanbesteed.
A 17	Vernieuwen sifons onder kanaal -Plassendale-Nieuwpoort		W&Z nv, afdeling Bovenschelde	P 1.1	2.100.000	doorlopend					studiefase	gespreide budgettering (jaarlijks 700.000 tot 2011) De studieopdracht voor de vernieuwing van 4 sifons werd in 2007 aanbesteed (nr. 2 te Oudenburg, nrs. 4 en 6 te Leffinge en nr. 6 te Slype). Vanaf 2008 zal per jaar 1 sifon worden vervangen. 2010 vernieuwing nr. 4, 2 en 5 in 2011, nr. 6 later. Op basis van studie dienen prioriteiten opnieuw geëvalueerd. Opm. : studie lopende - af te ronden in 2010. Als er budgettaire ruimte is, dan aanpakken.
A 18	Taludherstel Ieperlee		VMM	P 2.1							haalbaarheidsfase	
A 19	Oeverinrichting Ieperlee te Ieper		VMM	P 1.1	420.000						haalbaarheidsfase	
A 20	Taludherstel IJzerwegbeek te Ieper		VMM	P 1.1	990.000				2011	2011	studiefase	valt onder onderhoud
A 21	Taludherstel Koolhofput		VMM	P 1.1	zie IJzer 27						haalbaarheidsfase	valt onder onderhoud raming vervat in A 27
A 22	Taludherstel IJzer stroomopwaarts Diksmuide		W&Z nv, afdeling Bovenschelde	P 1.1	800.000			studiefase	eerste fase : 2009 tweede fase : 2011	eerste fase : 2009 tweede fase : 2011	uitvoeringsfase	Heet oeververdediging op de IJzer in het Blankaartbekken in MP Bestek in opmaak
A 23	Oeverherstel Poperinge in stadspark Poperinge		VMM	P 0	zie IJZER 78	2009	2009	uitvoeringsfase	2009	2010	uitvoeringsfase	raming vervat in A 78 aanbesteed in 2008

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 24	Bypass voor waterafvoer te Boezinge		W&Z nv, afdeling Bovenschedde	P 0	300.000			uitvoering sfase			uitvoering sfase	<p>onderhoudsbegroting aanbesteding eind 2008 Project Boezinge-Dorp heeft stedenbouwkundige vergunning en is in uitvoering. Project Boezinge-Sas is (nog) niet vergund Er is bezwaar vanuit de Dienst Onroerend Erfgoed m.b.t. het tracé van de stuwgeul ter hoogte van Boezinge-Sas (doorkruisen van Vauban-site). Een alternatief tracé, werd voorgelegd aan diverse betrokken partijen (VMM, Onroerend Erfgoed, W&Z) eens consensus over dit tracé zal dit als aanvullend plan bij de ingediende aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning gevoegd worden en verder behandeld worden.</p>
A 25	Noodpompemaal te Veurne		W&Z nv, afdeling Bovenschedde	P 0	300.000			uitvoering sfase		2008	uitgevoerd	eind 2008 afgewerkt - begin 2009 in gebruik genomen
A 26	Profielverruiming en ecologische oeverinrichting van de Grote Beverdijkvaart te Oostkerke		VMM	P 1.1	zie IJZER 27	2010-2	2011	studiefase	?	?	haalbaarh eidsfase	raming vervat in A 27
A 27	Verbreden Grote Beverdijkvaart		VMM	P 1.2	2.500.000						haalbaarh eidsfase	
A 28	Opmaak van een bagger- en ruimingsplan voor de waterwegen en waterlopen 1ste categorie in het Bekken met bijzondere aandacht voor kokers en duikers.		VMM en W&Z, afdeling Bovenschedde	P 1.4	0			WenZ: uitvoering sfase SUP BRS 2008			VMM AOW: doorlopen d WenZ: uitvoering sfase SUP BRS 2008	<p>WenZ: Opmaak plan d.m.v. interne werkingsmiddelen; Uitvoering d.m.v. SUP BRS, VMM actiehouder, W&Z enkel actiehouder voor Bergenvaart AOW: personeelskost (0 euro, interne werkingsmiddelen) Voorstel herformuleren van de actie voor d categorie 1 waterlopen: "Opmaak van een ruimingsplan voor de ecologische ruimingen categorie 1". Kan pas starten na het goedkeuren van de lijst van de ecologische prioritering door de Vlaamse Regering</p>

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 29	Ruimen Kreek van Nieuwendamme		W&Z, afdeling Bovenschelde	P 0	400.000			uitvoering sfase		2009	uitgevoerd	Heet baggeren Kreek van Nieuwendamme in IP Aanbesteding baggerwerken op 03-12-08 Het stuk van de Kreek van Nieuwendamme in beheer van W&Z, met name het stuk tussen de Sint-Jorissluis en de Ganzepoot is geruimd in augustus / september 2009. Dit vooral op vraag van de polders,... naar aanleiding van de vele overstromingen (waar de pompen op de Ganzepoot al voor een groot deel soelaas bieden).
A 30	Onderzoeken of de afvoercapaciteit daadwerkelijk in het gedrag komt ter hoogte van de plaatsen die in de prioriteringsanalyse waterbodems aangeduid werden met een hoge hydraulische ruimingsprioriteit (HRP)		VMM en W&Z, afdeling Bovenschelde	P 1.4	0			studiefase			VMM AOW: doorlopend WenZ: studiefase	WenZ : interne werkmiddelen MOW: Wachten op prioriteringsanalyse van ad hoc WG waterbodems /AOW: personeelskost (0 euro, interne werkmiddelen)
A 31	Uitvoeren van de noodzakelijke kruidruimingen op de waterwegen en onbevaarbare waterlopen in het IJzerbekken		VMM en W&Z, afdeling Bovenschelde	P 1.1	250.000			uitvoering sfase	VMM AOW: doorlopend WenZ: doorlopend			AOW: deel VMM ook bij A88; valt onder onderhoud /MOW: in groenonderhoudsbestek (onderhoudsprogramma, interne werkmiddelen) WenZ : onderhoudsprogramma; vooral voor onbevaarbare waterlopen in 2009 werd een reiting op de Bergenvaart aanbesteed. In 2010 wordt die uitgevoerd.
A 32	Opstellen van maai- en reitschema's		Alle waterbeheerders	P 1.4		2010	2013	WenZ: uitvoering sfase	Waterbeheerders: doorlopend			AOW: personeelskost (0 euro, interne werkmiddelen) /MOW: (0 euro) / WenZ : interne werkmiddelen;Op basis van bermbeheerplannen waar ze reeds bestaan. Maaien en reiten volgens noodzaak en beschikbaarheid budgettaire middelen / provincie : onderhoudswerken polders : onderhoudswerken Knelpunt : geen op elkaar afgestemde plannen

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 33	Dijkaanpassingen Martjesvaart		VMM	P 1.1	320.000	2010-1	2010-2	studiefase	2011	2012	studiefase	
A 110	Bijkomende studie voor een 'noodpompgemaal op de IJzer te Nieuwpoort' met het oog op een efficiëntere afvoer naar zee, in een combinatie met andere maatregelen stroomopwaarts (vasthouden en bergen van water)		Waterbeheerder	P 2.1	150.000							MOW: totaal bedrag, niet per jaar WenZ : geen actie van WenZ : 0 euro; In 2009 geen actie rond genomen. Externe studie niet opgenomen in meerjarenprogramma.
A 34	Opmaken van een operationeel bekkenmodel voor het IJzerbekken en de verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum.		VMM, MOW	P 1.1	600.000 (OBM) (+ 3.600.000 (werking HIC))	HIC: doorlopend		VMM: OBM uitgevoerd	HIC: doorlopend	2009	VMM: OBM uitgevoerd	werking HIC : 50% naar opmaak en verbetering wiskundige modellen, 20% naar monitoring, 30% naar dataverwerking, databeheer en voorspellingsmodellen
A 35	Modellering waterlopen die afwateren naar de haven van Oostende		VMM	P 0	200.000			uitvoering sfase		2009	uitgevoerd	
A 36	Modellering Heidebeek		VMM	P 0	0			uitgevoerd		2008	uitgevoerd	interne werkingmiddelen
A 37	Modellering Moerdijkvaart		VMM	P 1.1	150.000							
A 38	Modellering Nieuw Bedelf, Vladslovaart en Kreek van Nieuwendamme		VMM	P 1.2	200.000							
A 39	Actualisatie ROG-kaarten		VMM	P 1.4	0	doorlopend			doorlopend			personeelskost interne werkingmiddelen
A 40	Plaatselijke bedijkingswerken Heidebeek		VMM	P 1.2	170.000						haalbaarheidsfase	ter bescherming van Vlaams café
A 41	Bedijkingswerken Gauwelozeekreek		VMM	P 1.1	250.000	2010-1	2010-2	haalbaarheidsfase	2011	2012	studiefase	
A 42	Waterbeheersingswerken Poperingevaart		VMM	P 1.1	250.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	Na modellering vastgesteld dat slechts een klein deel nodig zal zijn. De werken zijn ontworpen maar uiteindelijk niet aanbesteed, aangezien te duur voor individuele privé belangen. In deze haalbaarheidsfase zal uitmaken of dit nog beschermd wordt en wie dat dan betaalt.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 43	Bescherming Kortemark		VMM	P 1.1	250.000	2010-1	2010-2	haalbaarheidsfase	2011	2012	studiefase	Voor de realisatie van de dijk is het noodzakelijk om gronden te onteigenen en/of overeenkomsten afgesloten worden met de landeigenaars. Van zodra dit afgerond is zal gestart worden met de realisatie van de dijk. De verbreding en verhoging van de dijk aan Handzame zal wellicht in mei kunnen starten. Het dossier voor onteigening te Kortemark is in afhandeling. Omdat reeds ingeschat werd dat de dijk aan Kortemark pas in een latere fase aangelegd kon worden, werd in de bouwvergunning van het bufferbekken een tijdelijke opslagplaats voor de grond voor de dijk voorzien. De grond zal daar dus tijdelijk gedeponneerd worden en zal dan benut worden voor het aanleggen van de dijk.
A 44	Bedijkingswerken langs de Poperingevaart in Vleteren		VMM	P 1.1	250.000	2010-1	2010-1	haalbaarheidsfase	?	?	haalbaarheidsfase	Na modellering vastgesteld dat slechts een klein deel nodig zal zijn.
A 45	Taludherstel IJzer te Schoorbakke		W&Z, afdeling Bovenschelde	P 1.2	500.000			uitgevoerd		2007	uitgevoerd	= herstel oeververdediging en dijken reeds uitgevoerd in 2007
A 109	Wegverhoging Pereboomstraat te Lo-Reninge		Waterbeheerder	P 2.1	83.000			haalbaarheidsfase		2009	uitgevoerd	De werken werden uitgevoerd in het kader van onderhoudswerken (Boezingegracht) door de Zuidijzerpolder in 2009. De financierende overheden waren de Provincie (€ 20.000) en de gemeente Lo-Reninge (€ 63.000).
A 46	Opstellen van een rampenplan		Bekkensecretariaat IJzerbekken	P 1.4	0	2009	2011	studiefase	2009	2011	studiefase	heet eigenlijk opstellen van een BNIP (bijzonder nood- en interventieplan), dit zal opgesteld worden voor de ganse provincie West-Vlaanderen door FDOH CV (Federale Dienst Openbare Hulpverlening, Civiele Bescherming) West-Vlaanderen CIW-werkingsmiddelen

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 47	Veiligheidsmaatregelen tegen overstrooming bij Oostende		MDK, afdeling Kust	P 1.1	53.800.000	2008	2010	studiefase	2010	?		BPOL 41 is zelfde actie. Dit bedrag is dus voor beide samen. Interne Werkingsmiddelen Waterbeheersing-Kustverdediging plan Mer opgesteld in 2007
47.1	Zeedijkrenovatie Albert-I promenade				4.900.000				1999	2012	uitvoering sfase	
47.2	Zeewering: Zeeheldenplein				6.000.000				1999	2013	studiefase	project-MER "kustverdediging en verbetering haventoeegang" 31 juli 2009 goedgekeurd
47.3	Zeewering: Groeistrand				24.000.000				1999	2016	studiefase	project-MER "kustverdediging en verbetering haventoeegang" 31 juli 2009 goedgekeurd; MER zandextractie exploratiezone IV in opmaak
47.4	Overstromingmaatregelen rond de haven				3.200.000				1999	2012	studiefase	
47.5	Geïntegreerd Kustzonebeheer Oosteroever				2.300.000				1999	?	haalbaarh eidsfase	nieuw concept herlocatie zeilclub
47.6	Natuurcompensatie				8.400.000				1999	2011	uitvoering sfase	1e fase uitgevoerd; 2e en 3e fase indiening bouwvergunning
47.7	Studies				5.000.000				1999	2011		
A 48	Uitvoeren van een studie 'Geïntegreerd Kustveiligheidsplan'		MDK, afdeling Kust	P 0	1.000.000	2008	2010-1	studiefase	2007-1	2010-1	studiefase	BPOL 133 is zelfde actie. Vastgelegd in 2006 / Veiligheidstoetsing is afgewerkt (2007), bepalen overstromingsrisico's is afgewerkt (2009), vormt samen input voor maatregelen/alternatieven (2009). Hierop dient nog fase van restrisicoberekeningen (2010), MKBA (2010), plan-mer (2010), te doorlopen worden, zijn momenteel allemaal lopende. (eventuele) project-MER's worden opgemaakt na finalisatie van masterplan

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 49	Laagwaterstrategie voor de waterwegen uitwerken		MOW-WL	P 1.1	0	2008	2009	studiefase	2009	2010	studiefase	Opmaak laagwaterstrategieën moet door de beherende afdelingen van W&Z en De Scheepvaart gebeuren (en dus door hen moet begroot worden). WL kan hierin wel een inhoudelijk ondersteunende rol spelen en bouwt het ondersteunende instrumentarium op. De kosten voor dit instrumentarium zitten vervat in de werkingskosten van het HIC. Deel 1: opbouw van een globaal model om waterbeschikbaarheid en allocatiestrategieën op stroomgebiedniveau te onderzoeken (150.000 euro), Deel 2: opstellen van laagwatermodellen in het kader van klimaatonderzoek, nagaan van maatregelen (90.000 euro)+ 2010: opmaak gedetailleerd waterbalansmodel Gent
A 50	Evaluatie bedieningsuren kunstwerken (sluizen in functie van de goederenscheepvaart)		W&Z, afdeling Bovenschelde	P 1.4	0	doorlopend			doorlopend			Evaluatie bedieningsuren kunstwerken goederenscheepvaart gebeurt elk jaar door RIS. Voor de pleziervaart is de evaluatie uitgevoerd. Voor de goederenscheepvaart dient dit nog te gebeuren.
A 51	Restauratie sluis Houtem		W&Z, afdeling Bovenschelde	P 3	100.000			studiefase			studiefase	De restauratie van de Houtemsluis is opgenomen in het inrichtingsplan 'De Moeren' van de VLM. De uitvoering hangt af van het inrichtingsplan. VLM: geen prioriteit voor W&Z, hangt af van mogelijke medefinanciering door Europees Interregdossier Dit project is niet weerhouden op de begroting van WenZ en is zeker geen prioriteit daar de toestand van dit sas niet slecht genoemd kan worden.
A 52	Renoveren boogbrugje Grote Beverdijkvaart		VMM	P 3	75.000			haalbaarheidsfase	2010	2011	studiefase	
A 53	Herstel brugje Houtensluisvaart		VMM	P 3	110.000	2010-1	2010-1	studiefase	2010	2011	studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 54	Opmaken van inventaris rond watergebonden erfgoedelementen		RWO, afdeling R-O, Onroerend Erfgoed	P 3	geen raming			stil			stil	In de inventaris Bouwkundig Erfgoed is momenteel al watergebonden erfgoed opgenomen. Als inventarisatiethema is dit watergebonden erfgoed voor het VIOE momenteel echter niet prioritair. Het behoort niet tot de thema's die gevraagd werden door het agentschap RO-Vlaanderen noch tot de inventarisatieprioriteiten die door de minister in zijn beleidsbrief Onroerend Erfgoed voor 2009 zijn opgenomen. Dit betekent dan ook dat voor een specifieke inventarisatie van dit watergebonden erfgoed geen middelen op het VIOE-budget beschikbaar zijn.
A 55	Onderzoek en evaluatie van bijkomende infrastructuur voor toer- en pleziervaart		W&Z nv, afdeling Bovenshelde	P 3	750.000			studiefase			studiefase	Heet Heraanleg P. Deswartlaan te Nieuwpoort en creëren van bijkomende capaciteit voor pleziervaart in MP. Geen concrete acties. Project achteruit geschoven - nog niet opgestart.
A 56	Studie realisatie lusvormig kanovaartcircuit Westhoek		Waterbeheerders	P 3							stil	AOW: budget van wie? Indien traject langs waterlopen eerste categorie - wachten tot regeling kano- en kajakvaart op onbevaarbare waterlopen uitgewerkt is / MOW: 0 euro / provincie: nog geen acties voor ondernomen WenZ: actie uit te voeren door Westtoer Interne werkingmiddelen
A 57	Onderzoek en evaluatie van bijkomende in- en uitstapvoorzieningen voor de zachte waterrecreant (kano en kajak)		W&Z nv, afdeling Bovenshelde	P 3				studiefase				interne werkingmiddelen WenZ: acties uit te voeren door Westtoer
A 58	Aanleg bevestigingsvoorziening en/of wachtsteiger aan de 2 sluizencomplexen op het kanaal Ieper-IJzer		W&Z nv, afdeling Bovenshelde	P 0		2009	2009	uitvoering sfase	2009	2009	uitvoering sfase	wachten op bouwvergunning onderhoudsprogramma
A 59	Verbeteren van de toegankelijkheid van de wachtsteiger op de IJzer ter hoogte van Knokkebrug richting Fintele.		W&Z nv, afdeling Bovenshelde	P 0		2008	2008	uitgevoerd	2008	2008	uitgevoerd	onderhoudsprogramma

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 60	Opmaak Visserijbeheerplan IJzerbekken		Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3	25.000						studiefase	Opmaak van een meerjarenplanning waarin knelpunten op waterlopen in kaart gebracht worden en een prioritering wordt opgemaakt voor de sanering van deze knelpunten. Wordt in samenspraak met ANB gerealiseerd.
A 61	Trailerhelling Steenstraete		Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3	20.000						stilgelegd	Project gaat niet door. Het is afgekeurd.
A 62	Trailerhelling op de IJzer te Diksmuide		Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3	5.000						studiefase	Realisatie niet voorzien in 2010.
A 63	Hengelfaciliteiten IJzer, Spaarbekken te Nieuwpoort		Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3	15.000						studiefase	Opmaak van plannen in 2010.
A 64	Heraanleggen hengelfaciliteiten Koolhofput (in samenhang met actie 21)		Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3	20.000						haalbaarheidsfase	Realisatie van deze actie is niet voorzien in 2010. Draagvlak voor deze actie wordt bekeken.
A 65	Aanmeersteiger te Veurne		W&Z nv, afdeling Bovenschedde	P 0	100.000			uitgevoerd		2008	uitgevoerd	
A 66	Jaagpaden Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke te Veurne		W&Z nv, afdeling Bovenschedde	P 3	750.000	2009-1	2009-1	uitvoering sfase	2009-1	2009-1	uitvoering sfase	raming bijgestuurd aanbesteding 26-06-08
A 67	Baggeren kanaal Ieper-IJzer		W&Z, afdeling Bovenschedde	P 0	12.000.000	doorlopend			doorlopend			zie vereiste middelen in SUP BRS Juni 2009 is een 1ste fase beëindigd - eind 2009 werd een herhalingsopdracht gegeven - opstart voorjaar 2010 voor verderzetting baggeroperatie
A 68	Evaluatie uitbreiding van de bedieningstijden van de kunstwerken voor pleziervaart		W&Z nv, afdeling Bovenschedde	P 1.4		doorlopend			doorlopend			RIS (Rivier Informatie Services) Evaluatie bedieningstijden van de kunstwerken voor pleziervaart gebeurt elk jaar door W&Z. Interne werkmiddelen

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 70	Bepaling van de draagkracht (immissieplafond) en het risico op het niet halen van de goede toestand van de verschillende types waterlopen in het IJzerbekken op het vlak van de fysisch-chemische waterkwaliteit met behulp van modellering (het waterkwaliteitsmodel PEGASE van het Scheldestroomgebied)		VMM	P 0	0	2008	2008	uitgevoerd	2008	2008	uitgevoerd	actie zal uitgevoerd worden met SIMCAT-model ipv PEGASE-model Interne werkingsmiddelen meer info zie BVR 2008 onder 2.1.1
A 71	Toepassen van het Milieukostenmodel Water op oppervlaktewaterlichamen van het bekken		VMM en departement LNE	P 1.4	0	2008	2008	uitgevoerd	2008	2008	uitgevoerd	interne werkingsmiddelen + referentietaak VITO meer info zie BVR 2008 onder 2.1.1
A 72	Inventariseren van de waterlopen in het IJzerbekken die te lijden hebben van eutrofiëringsverschijnselen.		VMM	P 1.3	0	2009	2009				stil	is onderdeel monitoringprogramma DIW goedgekeurd door VI.reg. Interne werkingsmiddelen Uniforme aanpak moet nog verder afgesproken worden.
A 73	Afwerken van de zoneringsplannen, uitvoeringsplannen en opmaken van masterplannen voor alle zuiveringsgebieden in het bekken		VMM; nv Aquafin; gemeenten	P 1.4	0			uitvoering sfase			uitvoering sfase	Actie is al uitgevoerd. Voor het IJzerbekken werd het zoneringsplan voor alle gemeenten reeds vastgesteld.
A 74	Verder opmaken (en uitvoeren) van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur en het Subsidiëringsprogramma voor de gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het IJzerbekken		VMM; nv Aquafin	P 1.3	61.843.369	doorlopend			doorlopend			raming bijgestuurd OP middelen zie overzicht bij BVR 2008
A 75	Saneren overstort te Boezinge op Ieperlee		nv. Aquafin	P 1.3	1.000.000						stil	Eventueel OP-project, te ramen op 1.000.000 (dit is de prijs van een bergbezinkbekken van 1.000 m³ bij gebrek aan correcte raming) Wachten op opdracht van het Vlaamse Gewest.
A 76	Studie naar de noodzaak tot sanering van de overstorten Handzamevaart		nv. Aquafin; huidige werkgroep met alle betrokkenen	P 2.1	30.000						stil	
A 77	Opnieuw verbinden van de oude IJzerarm met de IJzer (Eversam) en opwaarderen van de meander tot paai en opgroeigebied voor vissen		Zuidijzerpolder	P 1.5	geen raming			uitgevoerd		2008	uitgevoerd	
A 78	Oeverstrookproject Poperingevaart te Poperinge		VMM	P 0	625.000	2009	2009	uitvoering sfase	2009	2010	uitvoering sfase	inclusief A 23

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 79	Herprofilen en beschoeien ingang paaiplaats te Elzendamme (IJzer)		W&Z nv, afdeling Bovenscheide	P 2.1	5.000			uitgevoerd		2008	uitgevoerd	totaal bedrag, niet per jaar onderhoudsbudget
A 80	Paaigracht op de IJzer te Eversam		Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen en ANB	P 0	5.000			uitgevoerd		2008	uitgevoerd	
A 81	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken.		ANB, waterbeheerders	P 1.4	0			WenZ: studiefase , VMM: uitvoering sfase			VMM: uitvoering sfase, provincie : uitvoering sfase	<p>CIW ad hoc WG natuur-ecologie: ANB in de meeste bekkens hoofd-initiatiefnemer. Uit overleg met visserijbiologen van ANB blijkt dat zij al bezig zijn met deze actie. Er werd dan ook voor geopteerd deze actie door ANB te laten uitvoeren en verder enkel te voorzien in opvolging door de bekkensecretariaten /ANB: deels uitgevoerd; krediet visserijfonds; soortenbeschermingsprogramma's worden voor vlaanderen opgemaakt (niet per bekken) (0 euro) /provincie : 2010: wegwerken vismigratieknelpunten op de Kasteelbeek (Torhout/Kortemark) WenZ: studie vismigratie Ganzenpoot lopende (zie A85)</p>

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 82	Bestrijden van invasieve waterplanten		Alle waterbeheerders in het bekken	P 1.1	600.000	doorlopend		provincie : continue werking, WenZ: continu in uitvoering	doorlopend		provincie : continue werking, VMM AOW: doorlopen d, WenZ: continu in uitvoering	<p>MOW: zowel op als naast de waterweg / WenZ : bedrag voor de zes bekkens van ABS (IJzer A 82, BPOL A 98, GK A 111, Leie A 100, BOS A 67, DEN A 79)(200.000 euro, voor 2008, van 2009-2012 100.000 euro/jaar; totaal bedrag 600.000 euro) ABS heeft apart bestek voor verwijderen grote waternavel en Japanse Duizendknoop. In 2009 werd de grote waternavel overal verwijderd en werd de Japanse Duizendknoop aangepakt op prioritaire plekken. Zelfde werkwijze zal toegepast worden in 2010. / AOW: budget VMM onderhoudsprogramma; In 2009 werd waterteunis verwijderd uit de Verdrinken Weiden, de stadsgrachten van Ieper en het Verwezen Kanaal Ieper-Komen. provincie : problematiek wordt meegenomen in de regionale comités voor rattenbestrijding en lokaal bestreden i.k.v. regulier onderhoud / polders : onderhoudswerken</p>
A 83	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken.		ANB, waterbeheerders	P 2.1	150.000			WenZ: studiefase			studiefase	<p>provincie: nog geen acties voor ondernomen CIW ad hoc WG natuur-ecologie: In de loop van 2008 werd alle beschikbare achtergrondinformatie rond deze actie bij elkaar gebracht en werden/worden contacten gelegd met de verantwoordelijke voor soortenbeleid. Er zal nu op basis van deze informatie verder gewerkt worden aan een plan van aanpak en een methodologie om deze actie concreet uit te werken. Na het bereiken van een consensus hierover zal het bekkensecretariaat in samenwerking met ANB en andere betrokkenen deze actie gebiedsspecifiek uitvoeren.</p>

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 84	Vistrap op de Kemmelbeek		VMM	P 1.2	zie IJZER 111	2011	2011	haalbaarh eidsfase	2011	2011	studiefase	raming vervat in A 111 erelooncontract in 2008 vastgelegd
A 85	Vismigratie Ganzenpoot		W&Z nv, afdeling Bovenschedde	P 1.1	349.000			studiefase 2009			studiefase	monitoring van de NTMB (natuurtechnische milieubouw) oevers mbt vispaaiplaats in 2008 opm. 2008 : Studie door WIH ivm negatief spuibeheer : te sterke invloed zoutwater stroomopwaarts. Eerste halfjaar is studie door INBO uitgevoerd:doelstelling haalbaarheid van een aangepast beheer + bij welke constructie bieden de glasalen zich aan. De resultaten worden eind dit jaar verwacht. Bedoeling : op basis hiervan ofwel aangepast beheer in te stellen (zonder invloed op zoutgehalte) ofwel vishevelpassage te plaatsen. opm. 2009 : de studie inzake vismigratie, uitgevoerd door INBO, is lopende (uitgevoerd in 2009 verdere verfijning inzake beheer in 2010) (heeft betrekking op één vissoort (Glasaal)). Studie (studie Ganzenpoot) voorziet in een aangepast spuibeheer voor de periode februari tot april. In 2010 zal he beheer worden ingesteld en verder verfijnd In 2011 zal het beheer definitief worden ingesteld.
A 86	Vismigratie Blankaart		VMM	P 1.1	zie IJZER 6	2009	2010-1	studiefase	2011	2011	studiefase	raming vervat in A 6 30.000 euro voor visdoorgang aan pompemaal Stenensluisvaart 100.000 euro voor visdoorgang aan fijnreguleerde stuw Stenensluisvaart
A 87	Opstellen oeverbeheerplannen onbevaarbare waterlopen 1ste categorie		VMM	P 1.4	0	2010	2010			2009	uitgevoerd	personeelskost interne werkmiddelen
A 88	Gericht maaien van de oevers van de waterlopen van 1ste categorie in het IJzerbekken		VMM	P 1.1	zie IJZER 31	doorlope nd			doorlope nd			raming vervat in A 31 terugkomend, valt onder onderhoud
A 89	Natuurtechnische inrichting van de Koolhofvaart		VMM	P 1.1	ZIE IJZER 27			haalbaarh eidsfase			haalbaarh eidsfase	raming vervat in A 27

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 90	Implementatie oeverinrichting Handzamevaart		VMM	P 2.1	500.000						stil	
A 91	Implementatie oeverinrichting Heidebeek		VMM	P 2.1	250.000						stil	
A 92	Ecologische oeverinrichting Moerdijkvaart te Gistel		VMM	P 1.1	200.000				2011	2012	studiefase	54.000 euro voor onteigening
A 93	Oeverinrichting Martjesvaart stroomopwaarts de provincieweg		VMM	P 1.2	zie IJZER 33						stil	raming vervat in A 33
A 111	Implementatie oeverinrichting Kemmelbeek		VMM	P 1.2	500.000				2011	2012	studiefase	
A 94	Case-studie bepaling overstortfrequentie en de kwaliteit van het overgestorte water		VMM	P 1.4	100.000							Raming slaat op kostprijs studie, rest interne werkmiddelen. Enkel kwaliteitsbepaling. Opsporing vervuilende overstorten is lopende zaak. Deel interne werkmiddelen
A 95	Vastleggen van de definitieve prioriteiten voor de sanering van verontreinigde waterbodems (opgesteld conform de methodiek opgenomen in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie), in overleg met alle waterbeheerders en de betrokken administraties (o.m. VMM en OVAM), in functie van de haalbaarheid (bijkomende financiering) en in functie van een duurzame sanering.		Bekkensecretariaat ism waterbeheerders en Waterschappen	P 1.4	0	2008	2011	VMM CIW: studiefase , WenZ: haalbaarh eidsfase	2009		VMM CIW: studiefase	In 2009 werd een lijst van 15 prioritair te onderzoeken waterbodems opgemaakt en goedgekeurd door de CIW. De Bsecn hebben o.a. input geleverd in het uitwerken van de methodiek voor de prioritering van onderzoeken waterbodems. Begin 2010 werkt de CIW WG Bagger- en Ruimingsspecie, samen met OVAM, 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.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 96	Saneren van de meest prioritaire verontreinigde waterbodemptrajecten in het IJzerbekken, zoals aangeduid door de Vlaamse Regering.		Alle waterbeheerders	P 2.1				provincie : continue werking, WenZ: haalbaarheidsfase			VMM CIW: studiefase	<p>AOW: budget VMM onderhoudsprogramma; trajecten zijn nog niet aangeduid door de Vlaamse Regering</p> <p>WenZ : geen raming beschikbaar : gebeurt ad hoc volgens nautische noodzaak; VMM actiehouder; Minder van belang voor bevaarbare waterlopen. Deze actie is nog niet aan de orde. Eerst dient er gewacht te worden op het resultaat van de prioriteringsanalyse ad hoc WG waterbodems (zie A95).</p> <p>Prioriteringsanalyse benadert nood aan ruimen vanuit kwaliteit van de waterbodem, om 1ste lijst te verfijnen worden andere criteria gebruikt: o.a. noodzaak om nautische of hydraulische redenen/ provincie : slibruiming worden uitgevoerd op waterlopen waar dit noodzakelijk is om hydraulische of ecologische redenen tijdens regulier onderhoud, in het voorontwerp van prioritaire te onderzoeken waterbodems is geen waterloop opgenomen waar de provincie voor bevoegd is.</p>
A 97	Voorzien van voldoende bergingslocatie(s) voor bagger- en ruimingsspecie waarbij er wordt gestreefd om binnen de eigen bekkengrenzen de balans van specieaanbod en eindbestemming (nuttige toepassing, berging, storten) in evenwicht te houden en het storten van zandrijke specie wordt afgebouwd.		W&Z, afdeling Bovenschelde	P 1.1	1.500.000			studiefase			studiefase	<p>bedrag voor gans W&Z voor 6 jaar onderzoek wordt gevoerd voor gans W&Z (studie voor alle bekkens samen is geraamd op 250.000)</p> <p>W&Z is doorlopend op zoek naar bergingslocaties. Voor de behandeling en tijdelijke opslag van specie heeft W&Z een oproep tot kandidatuurstelling gelanceerd in 2009 ('Behandeling en tijdelijke opslag van specie voor W&Z'). Begin 2010 start de onderhandeling met kandidaten.</p>

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 98	Herberekening van de sedimentbalans in het IJzerbekken ten behoeve van verdere concretisering van de acties in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie		Bekkensecretariaat	P 1.4	0	2009	2011	studiefase	2009		studiefase	Eind 2009 werd het startsein gegeven voor de actie 'Herberekening van de sedimentbalans' op de WG Bagger- en Ruimingsspecie. Er werd een ad hoc WG opgericht die een plan van aanpak zal uitwerken tegen maart 2010. Dit plan van aanpak kan aangereikt worden aan de verschillende bekkensecretariaten met de bedoeling tot een uniforme werkwijze te komen. Door de WG Bagger- en Ruimingsspecie werd ook besloten om de bekkensecretariaten en de CIW WG BW te betrekken bij de opmaak van het plan van aanpak. De eigenlijke opmaak van de sedimentbalansen per bekken zal moeten gebeuren binnen elk bekkensecretariaat zelf en is gepland tegen december 2010.
A 99	Opmaak van een plan voor de inplanting van slibvangen en ontwateringsbekkens tegen medio 2008		W&Z, afdeling Bovenschelde en VMM	P 1.4	0			haalbaarheidsfase		2009	VMM uitgevoerd AOW: WenZ: uitgevoerd	WenZ : slibvangen : studie naar noodzaak intern onderzoek (personeelskost), ontwateringsbekkens : consultatie van de vrije markt volgens noodzaak; ontwateringsbekkens: actie voor W&Z beperkt zich tot consulteren van externen (sedimentplan van VMM). VMM : interne werkingsmiddelen; uitgevoerd voor categorie 1 waterlopen, zo eigenlijk moeten heten "Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangen"
A 100	Ontwikkelen van regionale grondwatermodellen en bepalen van de draagkracht van de grondwatersystemen.		VMM	P 1.1	11.232.000	doorlopend			doorlopend			jaarlijks budget voor heel Vlaanderen Toestandmonitoring grondwater is verplicht voor de KRLW. De Vlaamse Regering keurde het monitoringprogramma goed.
A 101	Uitwerken herstelprogramma's en/of opmaken planning voor de eventuele uitbreiding van winningsmogelijkheden grondwater		VMM	P 1.4	0	doorlopend			doorlopend			personeelskost interne werkingsmiddelen

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	raming (€)	planning BVR 2008			planning BVR 2009			opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	
A 102	Gebiedsgerichte uitvoeren richtlijnen Strategisch Plan Watervoorziening		VMM - waterbeheerders	P 1.4	0			studiefase	doorlopend			Strategische visie Watervoorziening en watergebruik goedgekeurd door CIW op 10 december 2009. personeelskost interne werkingsmiddelen
A 103	Uitgebreide toestandsmonitoring grondwaterlichamen in het CVS, SS, KPS		VMM	P 1.1	8.370.000	doorlopend			doorlopend			budget: 1.395.000 / jaar - raming voor gans Vlaanderen jaarlijks monitoring-programma
A 104	Verder uitbouwen van het sedimentmeetnet in het bekken		MOW-WL	P 1.1	zie IJZER 34				?	?	stil	deze actie valt onder "de verdere verbetering van het HIC" middelen SUP-BRS IJzer minder prioritair gebied
A 105	Inventarisatie hydromorfologische toestand oppervlaktewaterlichamen		VMM	P 1.4	0	2009	2012		2009	2012	uitvoering sfase	terugkomend personeelskost interne werkingsmiddelen 1ste categorie gebeurt door AOW, overige door ARW
A 106	Uitbreiden biologisch meetnet met kwaliteitselementen volgens de kaderrichtlijn Water		VMM	P 1.3	0	2009	2009		2009	2009	uitvoering sfase	is onderdeel monitoringprogramma DIW goedgekeurd door VI.reg. interne werkingsmiddelen
A 107	Organisatie van een geïntegreerde en bekkengerichte sensibiliseringscampagne m.b.t. d uitvoering van het bekkenbeheerplan		bekkensecretariaat	P 1.4	0	2009	2011	studiefase	2009	2011	stil	een plan van aanpak voor de actie wordt in 2009 uitgewerkt CIW-werkingsmiddelen

Acties Deelbekken Bergenvaart-Ringslot

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Functionaliteit verbeteren van Ringslot noord		Polder De Moeren		600.000 €			studiefase	
1.2	Oevers Hoofdsloot verstevigen		Polder De Moeren		201.000 €			uitgevoerd	
1.3	Bouw van waterinlaat vanuit Bergenvaart naar Ringslot		Polder Noordwatering Veurne		145.247 €			studiefase	staat op IP Polders en Wateringen 2010
1.4	Voorzien van noodpomp zodat water kan weggepompt worden naar het Ringslot.		Polder Noordwatering Veurne		92.500 €			stil	
1.5	Wateraanvoer verbeteren naar pomp 100 gemeten.		Polder Noordwatering Veurne		5.500 €			stil	
1.6	Functionaliteit verbeteren van Ringslot noord - oost		Polder De Moeren		16.300 €			studiefase	Besprekingen gaande tussen de twee betrokken polders om tot één standpunt te komen.
1.7	Voorzien van alarm op duiker Ringslot		Polder De Moeren		5.500 €			stil	
1.8	Waterinlaat voorzien op ringslot oost		Polder Noordwatering Veurne		43.500 €			stil	
1.9	Dijkverbetering Ringslot zuid		Polder Noordwatering Veurne		86.075 €			stil	
1.10	Afsluitschuif op Nieuwe Gracht vernieuwen		Polder Noordwatering Veurne		15.000 €			stil	
1.11	Ontdubbelen pompgemaal te Houtem		Polder Noordwatering Veurne		100.000 €			uitgevoerd	aangepast beheer door polder maakt pompgemaal overbodig
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								
2.1 A	KWZI Leisele + toevoerleiding		Alveringem					stil	
2.1 A	Dorpskom Leisele: Aanleg 2DWA en RWA in Izenbergestraat vanaf Stationsplein tot aan huisnummer 65 en gedeelte Veurnestraat. Drukriolering cluster 306-1,7,8,23,31,30; Omlegging Houtgracht naar Voutebeek		Alveringem		1.445.468 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4.	Voorzien van collectering en zuivering van vuil water voor Houtem		VMM - AELT					stil	Wordt voorbereid om op te nemen op OP 2012

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verschillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_AELT) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
3.1	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunt		Polder Noordwatering Veurne		15.000 €			stil	gelijk aan actie 14 maar tegelijk wordt vismigratieknelpunt weggewerkt
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cf. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	
4.1	De site Sint-Karelsmolen uitwerken als historisch erfgoed en toeristische bezienswaardigheid		Provincie West-Vlaanderen		286.763 €			uitvoerings-fase	Aanleg parking, omgevingsaanleg, restauratie molen, inrichten inforuimte aan pompgebouw
AL	Opmaak van educatieve programma's rond polders		Provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Acties Deelbekken Langeleed-Beverdijkvaart

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Water van de Vlavlakte overpompen naar de IJzer		Polder Noordwatering Veurne		600.000 €			stil	
1.2	Wateruitvloeï van de vlavaart verbeteren		Polder Noordwatering Veurne		506.200 €			stil	
1.3	Omlegging Langeleed teniet doen.		Polder Noordwatering Veurne		600.000 €			stil	
1.4	Noodpompmaal voorzien op de Sloggatvaart-Lokanaal met visdoorgang		Polder Noordwatering Veurne		685.531 €			studiefase	staat op reserveprogramma IP Polders en Wateringen 2010
1.5	Vernieuwen afsluitschuif Langeleed		Polder Noordwatering Veurne		20.000 €			stil	
1.6	Afwatering Duikervaart verbeteren		Polder Noordwatering Veurne		120.000 €			stil	
1.7	Voorzien van een bufferbekken op de Klarewalbeek		Polder Noordwatering Veurne		215.000 €			stil	
1.8	Noodpomp voorzien voor de Boonakker		Polder Noordwatering Veurne		68.750 €			stil	
1.9	Vernieuwen van de inlaat op de Duikervaart		Polder Noordwatering Veurne		20.000 €			stil	
1.10	Debietsmeting ter hoogte van Veurne - Ambachtgemaal		Polder Noordwatering Veurne		20.000 €			stil	
1.11	Noodpomp voorzien in het gebied van Pistelhoek		Polder Noordwatering Veurne		45.500 €			stil	
1.12	Aanpassen Langeleed ten gevolge van verbreden Kanaal Wulpen		Polder Noordwatering Veurne					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
GS	Overstromingsvoorspeller "Bekken van de Grote Beverdijk - Koolhofvaart"		VMM - Afdeling operationeel waterbeheer						
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								
2.1 A	[A] project W202286: rioleringswerken in Conterdijk en Nieuwstraat te Wulpen		Koksijde				2008	uitgevoerd	
2.1 B	[B] project W207160: rioleringswerken in de Ter Duinenlaan, Marktplein		Koksijde		635.000 €			studiefase	aanbesteding gepland in 2009 aanbesteding 18/01/2010
2.1 C	[C] project W207149: rioleringswerken in de Pylyserlaan tussen de Zeelaan en de Westhinderstraat		Koksijde		2.270.000 €			studiefase	aanbesteding gepland in 2009, de werken starten begin februari 2010
2.1	Rioleringswerken in de Leeuwerikstraat, Generaal Notermanslaan (vak Leeuwerikstraat-Vinkeweg), Vinkeweg, Tortelduifstraat en Zilvermeeuwstraat		Koksijde		590.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009 goedgekeurd voorstel begroting 2010

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Rioleringswerken in de Karthuiserduinestraat (vak Duinparklaan - Westdiephelling), Kruinweg (vak Duinparklaan - Oostdijkweg), nieuwe Ydelaan (vak Duinparklaan - Stuifduinenweg), Konijnepijpweg en Stuifduinenweg te Oostduinkerke		Koksijde		1.345.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009, niet voor begroting 2010
2.1	Rioleringswerken in de Guldenzandstraat (vak Westhinderstraat - Sint Andreestraat) te Oostduinkerke		Koksijde		175.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, reeds uitgevoerd
2.1 D	[D] project W201138: riolering Rodestraat deel 2 Brikkerijstraat en Zuidburgweg		Veurne		740.000 €			studiefase	studiebureau aangesteld, geen vooruitzichten voor uitvoering vóór 2013
2.1 E	[E] project W97318 A en B: riolering Noordstraat vanaf Sportpark tot de Oude Vestingstraat		Veurne					stil	planning afhankelijk gesteld van bovengemeentelijk project (beslissing verwacht februari 09)
2.1 F	[F] project W207150: gescheiden riolering in Calonnegracht en in de Hogebrugstraat		Veurne		360.000 €			uitvoeringsfase	dezer weken coordinatievergadering ; start der werken wellicht mei 2009
2.1 G	[G] project W207134: gescheiden riolering in de D. Dehaenelaan, vak tussen de Pannestraat en de Duinkerkestraat		Veurne		730.000 €			studiefase	vergunningen in aanvraag, aanbestedingsdossier in opmaak
2.1 H	[H] project W206154: gescheiden riolering in de Duinkerkestraat		Veurne		330.000 €			studiefase	vergunningen in aanvraag, aanbestedingsdossier in opmaak; hangt samen met D. De Haenelaan

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	[] Gescheiden riolering in de Proostdijkstraat en Hennestraat		Veurne		1.141.463 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012
2.1	[] Herinrichtingswerken in de deelgemeente Avekapelle en clusters zoneringsplan		Veurne		1.722.900 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012
2.1	Deelgemeente Steenkerke. Uitbreiding van het rioleringsnet en aansluiting van het afvalwater op het rioolstelsel van de deelgemeente Veurne en clusters zoneringsplan (project W209036)		Veurne		954.600 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg DWA-riolering Klofhofstraat, Oosthoekstraat, Pannestraat (vak Oosthoekstraat - Koksijdestraat) en aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Pannestraat (vak Koksijdestraat-Polderweg) (project W209112)		Veurne		5.200.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Herwaarderen dorpskern Eggewaartskapelle		Veurne		830.899 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Gescheiden riolering in de Vinkemstraat		Veurne		396.396 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Noordstraat (tussen Noordbrugweg en Smissestraat)		Veurne		808.944 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Gescheiden riolering in de Peter Benoitlaan		Veurne		484.440 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Sporkijnstraat en de Boterweegschaalstraat		Veurne		345.433 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Nieuwstraat		Veurne		156.236 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Bloemenlaan, Viooltjesweg, Tulpenweg en Claeysensoever en deel Noordbrugweg		Veurne		1.263.816 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Rozendalstraat		Veurne		604.726 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Oude Beestenmarkt		Veurne		294.061 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Gescheiden riolering in de Astridlaan		Veurne		508.200 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Gescheiden riolering in de Oude Vestingstraat		Veurne		592.900 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolering Rodestraat deel 2 tussen Brikkerijstraat en Zuidbrugstraat		Veurne		745.366 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Klokhofstraat		Veurne		864.841 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Aansluiten vuilvracht woningen (Calonnegracht, Bulskampstraat, Pastorijweg en hoek Boonakkerstraat-Presendestraat) op centrale woonkern Bulskamp		Veurne		447.062 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Duinkerkestraat ten westen van de Europalaan		Veurne		930.975 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Gescheiden riolering in de K. Coggelaan en de Lindendreef		Veurne		1.314.544 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1 I	[I] project W208027: renovatie van de Zee		De Panne		1.750.000 €			studiefase	
2.1 J	[J] project W 208125: Maerestraat – Velds		De Panne		240.000 €			studiefase	
2.1	[] Afkoppelingswerken Veurnestraat (aanleg RWA-riolering)		De Panne		360.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012
2.1	Rioleringswerken en afkoppelen RWA Duinendaele en Duinhoek 1 en 2		De Panne		3.430.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Opvang en aansluiting vuilwaterlozingen in de Veurnekeiweg (cluster 2-21 en 2-25) op de hoofdriolering in de Dijk (AQFproject 93574)		De Panne		116.545 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1 K	[K] project W205035: herinrichting doortocht gewestweg N34 Kaai		Nieuwpoort		6.000.000 €			uitgevoerd	einde werken voorzien 2009 eindafrekeningsdossier in opmaak
2.1	[] Sanering afvalwater site Krommehoek (Koninklijke Yacht club Nieuwpoort)		Nieuwpoort		250.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012, project wordt aangepast aan opmerkingen ambtelijke commissie VMM
2.1	[] Vernieuwen van de Matrozenlaan en rioleringswerken in de Golfstraat en de Lage Duinenstraat		Nieuwpoort		457.536 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012, project wordt aangepast aan opmerkingen ambtelijke commissie VMM
2.1	Riolering SIMLI fase 6; Verhaerenlaan (tussen Wilgenweg en Crombezlaan), Vlasbloemweg, Wolfmelkweg, Wilgenweg, Tennislaan (tussen Wautersweg en Pinotweg), Muntkruidweg (Oleffelaan en Louisweg), Oleffelaan (tussen Muntkruidweg en Crombezlaan)		Nieuwpoort		327.219 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Potterstraat		Nieuwpoort		352.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Slachthuisstraat - K. Elisabethlaan		Nieuwpoort		562.774 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Valkestraat		Nieuwpoort		199.500 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Ieperstraat		Nieuwpoort		367.026 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, opgenomen in GIP 2010 1e kwartaal
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Kaaistraat		Nieuwpoort		180.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Oostendestraat		Nieuwpoort		155.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Vernieuwen van de volgende straten: 1) Duinkerkestraat (vak Onze-Lieve-Vrouwestraat/Canadalaan) 2) Canadalaan (vak Astridlaan/Onze-Lieve-Vrouwestraat)		Nieuwpoort		530.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Vernieuwen van de Onze-Lieve-Vrouwestraat		Nieuwpoort		691.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Sint-Jacobstraat		Nieuwpoort		331.500 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Wegen- en riolerings- en omgevingswerken op de wijk Slachthuisstraat - Ieperstraat - Elisabethlaan (fase 2)		Nieuwpoort		1.125.058 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Vernieuwen van de Franslaan (tss de Vlaanderenstraat en Albert-I-laan) en de zijstraten tussen de Elisalaan en Albert-I-laan (Vlaanderenstraat, Brabantstraat, Henegouwenstraat, Benjaminstraat, Lefevrestraat, Goethalsstraat, Veurnestraat en Tizerstraat)		Nieuwpoort		6.382.400 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Zandstraat		Nieuwpoort		254.500 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 L	[L] Veurnestraat		Diksmuide					studiefase	Voor deze actie wordt ,samen met de actie Schoorbakkestraat - Pervijze, door Infrac een fiche ingediend bij VMM voor eind 2009. Dit project wordt dan samen met Aquafin uitgevoerd, dit omwille van de knelpunten i.v.m. vuilvrachtlozingen en afkoppeling.
2.1 M	[M] Rioleringswerken Schoorbakkestraat te Pervijze		Diksmuide		426.790 €			studiefase	Actie, opgenomen GIP 2010-2013, samen met Veurnestraat
2.1	[] Afkoppelingsproject Alveringem: inlaat Oude Fortemstraat, Lindemolen, Fortem, afkoppeling vijver St.-Rijkersstraat, afkoppeling verharde oppervlakte Appelstraat (2DWA) en aanleg drukrioleringen		Alveringem		1.472.272 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012
2.1	Dorpskom Hoogstade: Hoogstadestraat, aanleg 2DWA en RWA, Kerkstraat 2DWA, drukriolering Eikhoek en Hoogstadestraat en stuk naar Eikhoek		Alveringem		698.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.2 A	[A] Pelikaanbrug		Koksijde		1.000.000 €			stil	
2.2 B	[B] Svinkxweg (pompstation)		VMM - AELT						

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.2 C	[C] schot thv overstort Langeleed om overvloei naar hemelwaterputten Zeelaan Koksijde-dorp tegen te gaan		Polder Noordwatering Veurne					stil	
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4	Aanleg bufferbekken om verbeterd overstort te voorzien op het Langeleed		Polder Noordwatering Veurne					stil	
2.5	Herinrichting KWZI Avekapelle en toevoerleiding		VMM - AELT		250.000 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2008
2.6	Voorzien van collectering en zuivering van vuil water voor Wulveringem - Vinkem		VMM - AELT					stil	
2.7	Nieuwe DWA-leiding met aansluiting op bestaande WZK-collector - linkeroever		VMM - AELT		107.854 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2009
2.8	Renovatie RWZI Wulpen		VMM - AELT		2.770.000 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2010
2.9	Bouw van een KWZI en toevoerleiding te Steenkerke		VMM - AELT		255.429 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2008
2.10	Oplossen overstortproblematiek ter hoogte van Langeleed		VMM - AELT		1.000.000 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2011-2013
2.11	Optimalisatie toevoercollector naar RWZI-Lo		VMM - AELT		696.234 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2010
2.12	Afkoppeling bypass Klarewalbeek en inlaten Schooldreef en Hoogstraat		VMM - AELT		1.314.213 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2009
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Verschillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Informeren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_AELT) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritaire te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting van de Parlementsgracht		Polder Noordwatering Veurne		237.000 €			stil	
3.2	Hydrologisch isoleren en peilverhoging Viconia putten		Polder Noordwatering Veurne		60.000 €			stil	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					studiefase	actieplan opgemaakt om 50% van de prioritaire knelpunten op 2e categorie waterlopen buiten polder weg te werken tegen eind 2013 i.k.v. de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cf. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 83 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Opmaak van educatieve programma's rond polders		Provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Acties Deelbekken Gistel-Ambacht

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Herinrichting oevers Graningatevliet Ooststraat - Nieuw Bedelf (verbreden en natuurtechnische inrichting)		Middenkustpolder		900.000 €			uitvoerings-fase	680 m reeds uitgevoerd najaar 2008 ikv onderhoudswerken onbevaarbare waterlopen
1.2	Aanpassingen, met aanleg bufferbekken, Valleijebeek in functie van wateroverlast Badenlaan		Middenkustpolder		800.000 €			stil	
1.3	Herinrichting Sint-Jansbeek (verbreden, verdiepen en natuurtechnische inrichting)		Middenkustpolder		67.500 €			stil	
1.4	Herinrichting Vaardijkbeek (natuurtechnische inrichting oevers, dijkverbreding, aanleg nieuwe weg, heraanplant bomenrij)		Middenkustpolder		1.750.000 €			uitgevoerd	werken volledig uitgevoerd
1.5	Bouw stuw Zijdelling buiten het luchthaventerrein		Middenkustpolder		20.000 €		2008	uitgevoerd	
1.6	Herinrichting Zijdelling tussen N33-Provinciegeleed (aanpassing kunstwerken - duiker en oude putringen)		Middenkustpolder		60.000 €			stil	
1.7	Herinrichting Millebeek-Stedebeek (verbreden, natuurtechnische inrichting en buffering)		Middenkustpolder		242.103 €			studiefase	staat op IP Polders en Wateringen 2010
1.8	Verhogen buffercapaciteit in Bombeure (lokale verbreding en natuurtechnische inrichting)		Middenkustpolder		100.000 €			stil	
1.9	Herinrichting waterloop met aanleg bufferbekken stroomopwaarts pompgemaal Zilveren Speye		Middenkustpolder		800.000 €			stil	
1.10	Plaatsing noodpomp met wachtbuffer op Vladslovaart		Middenkustpolder		600.000 €			stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.11	Plaatsing peilmetingsysteem op Kleine Keignaert		Middenkustpolder		15.000 €			studiefase	
1.12	Vervanging stuw Groot Poldergeleed		Middenkustpolder		68.619 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP Polders en Wateringen2009, klaar voor aanbesteding
1.13	Oeverherstel Groot Poldergeleed tussen de Grote Keignaert en de niet-gerangschikte waterloop nr. WO.1.7.2.		Middenkustpolder		42.000 €			stil	
1.14	Oeverherstel Kamerlingsgeleed vanaf kanaal Plassendale - Nieuwpoort tot de Blauwe Sluis		VMM - afdeling operationeel waterbeheer		300.000 €			stil	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van maai- en reitschema's		gemeenten					stil	
GS	Opmaken van een plan om knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 A	[A] project W207039: Herinrichting Henri Jasparlaan		Middelkerke		800.000 €			studiefase	is voorzien op de begroting van 2009
2.1 B	[B] project W208169: Gescheiden rioleringsstelsel in de Fleriskotstraat en Polderweg (Wilskerke)		Middelkerke		1.200.000 €			studiefase	staat vermeld op goedgekeurd GIP 2008
2.1 N	[N] sanering van de ambachtelijke zone "Kalkaartweg"		Middelkerke		464.000 €			studiefase	Actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1 O	[O] oplossen lozing op Groot Middelkerkegeleed		Middelkerke					studiefase	modellering rioleringsstelsel in opmaak
2.1	Renovatie van de Diksmuidestraat N369, spermaleistraat N325 en Slijpesteenweg in de doortocht Sliipe en van Sliipe		Middelkerke		6.812.650 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Uitrustingswerken op de wijk Miami fase 2		Middelkerke		769.706 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Uitrustingswerken op de wijk Miami fase 3		Middelkerke		668.803 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken en opschikkingswerken in de Noordzeelaan en de Westenlaan vanaf de Koning Ridderdijk tot Oorlogsinvalidenlaan		Middelkerke		350.000 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1 C	[C] project W203047: Stadskernrenovatie 2e fase		Gistel		1.600.000 €		2008	uitgevoerd	
2.1 D	[D] project W207161: Gescheiden stelsel in de Molenstraat en Provincieweg te Moere		Gistel		2.101.000 €			studiefase	klaar voor aanbesteding, uitvoering voorzien in 2009, nog niet aanbesteed

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 E	[E] project W208185: Drukriolering langs de N33-Oostendebaan, de N358-Kanaalstraat, Veldstraat en Vaartstraat		Gistel		1.834.002 €			studiefase	
2.1 F	[F] project W207158: rioleringswerken langs IJzer en Brugsevaart		Nieuwpoort		550.000 €			uitvoeringsfase	project is aanbesteed
2.1 G	[G] project W207103: riolering Gistelsteenweg		Oostende		2.400.000 €			uitvoeringsfase	start van de werken voorzien in 2009
2.1 H	[H] project W206029: aanleg riolering Moerdijkstraat-Eernegemstraat		Ichtegem		240.000 €			studiefase	procedure vergunningsaanvragen gestart, onteigeningen lopende, aanbesteding voorzien najaar 2010
2.1 I	[I] project W207147: aanleg riolering Engelstraat		Ichtegem		1.500.000 €			studiefase	opmaak ontwerp dossier - Aanbesteding voorzien voorjaar 2010
2.1 J	[J] project W206047: rioleringswerken in de Eikedreef		Koekelare		420.000 €		2008	uitgevoerd	
2.1	[] Rioleringswerken in de Lekestraat vak Westmeetstraat-Grens met Leke		Koekelare		447.500 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	[] Renovatie Ringlaan, tussen het rondpunt met de Ichtegemstraat en het kruispunt met de Oostmeetstraat en de Kleine Stationsstraat		Koekelare		2.176.500 €			uitvoeringsfase	Actie opgenomen GIP 2008-2012
2.1 K	[K] Riolerings- en opschikkingswerken in de Keiendorpstraat (vak Grote Plaatsbeek - Vieruiterstenbeek te Keiem) en (vak Grote Plaatsebeek - huis nr 122) te Keiem		Diksmuide		435.000 €			studiefase	Actie, opgenomen GIP 2010-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 L	[L] Lekedorpstraat		Diksmuide					stil	
2.1 M	[M] Riolerings- en opschikkingswerken in de Beerststraat vanaf de Kerkebeek (huis nr 6) tot einde bebouwing in Vladslo		Diksmuide		310.000 €			studiefase	Actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Sanering van het bebouwd gedeelte van de Beerststraat aansluitend op de Wijnendalestraat en het afkoppelen van de bermsloten in de Wijnendalestraat		Diksmuide		105.000 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	t Nachtegaaltje, Houtlandstraat, Beekstraat, Lappersfortstraat (vanaf Beekstraat tot Koekelarestreet), Moerestraat (tss. Koekelarestreet en biesbeek), Koekelarestreet (tot gemeentegrens met Koekelare)		Diksmuide		3.438.969 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, het gedeelte Nachtegaaltje en de Houtlandstraat (vanaf het Nachtegaaltje tot aan de Koekelarestreet) gaat in aanbesteding op 22-01-2010 en wordt dan zo snel mogelijk uitgevoerd.
2.1	[] Rioleringswerken en renovatiewerken in de Gistelsesteenweg (vak Eernegemsestraat - Eikenlaan) te Westkerke		Oudenburg		1.487.362 €			uitvoeringsfase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012, aanbesteed in 2009 start werken voorzien na bouwverlof zomer 2010
2.1	[] Rioleringswerken en renovatiewerken in de Gistelsesteenweg (vak Eikenlaan - Waerevaart) te Westkerke		Oudenburg		1.399.000 €			uitvoeringsfase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012, aanbesteed in 2009 start werken voorzien na bouwverlof zomer 2010

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	[] Rioleringswerken en renovatiewerken in de Brugsesteenweg (N367) van huisnummer 48 tot aan de Westkerksestraat		Oudenburg		66.170 €			uitvoerings-fase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012, aanbesteed in 2009 start werken voorzien na bouwverlof zomer 2010
2.1	Rioleringswerken in de Nieuwelangestraat, Nieuwe Dokstraat, Kerklaan, Muntstraat, G. Gezellestraat, Schaperijkreekstraat, Kerkgoedstraat, Keramiekstraat		Oostende		3.161.000 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Rietstraat, de Zwaluwenstraat en de Stenenstraat		Oostende		1.706.747 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Nieuwlandstraat, de Stuiverstraat en de Zwaluwenstraat		Oostende		1.664.605 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Eendrachtstraat, de Vrijheidstraat en de Gelijkheidsstraat		Oostende		2.001.740 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Honoré Borgersstraat en deel Elisabethlaan		Oostende		463.561 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in het deel Hofstedestraat tussen de Pontonstraat en de Gistelsesteenweg, het deel Gistelsesteenweg tussen Nachtegalenlaan en de Frère Orbanstraat en in de Vlinderstraat		Oostende		821.767 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Rioleringswerken in de Vooruitgangstraat, de Lijndraaiersstraat, de Vaartstraat, de Ijskelderstraat en de Slachthuiskaai		Oostende		821.757 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Wagenmakersstraat, de Slachtersstraat, de Sint-Jansstraat, de Van Dijkstraat, de Molenaarsstraat en de Maurits Sabbestraat		Oostende		2.844.578 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Perronstraat, de Vrijhavenstraat, de Lijndraaiersstraat en de Fortuinstraat		Oostende		1.474.966 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Gentstraat, Antwerpenstraat, F. van Mastrichtplein en een deel Amsterdamstraat		Oostende		884.980 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Gouweloze-, de August Vermeylen-, de Grachtstraat en in de Manitobalaan		Oostende		2.191.378 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Nijverheidsstraat, Zwaluwenstraat, Leffingestraat, K. Van De Woestijnestraat en de Steenbakkersstraat		Oostende		2.086.024 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Vanderstichelenstraat, de Dageraadstraat, de Steenovenstraat en de Zandvoordestraat		Oostende		4.235.261 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Rioleringswerken in de Romestraat (tussen A. Pieterslaan en de Kaïrostraat) en Amsterdamstraat (tussen Gentstraat en Ieperstraat)		Oostende		801.000 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	Rioleringswerken in de Peter Benoitstraat, de Kaïrostraat en de Jules Peurquaetstraat		Oostende		2.043.882 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4	Aanleg sedimentvang Groenbeek		Middenkustpolder		150.000 €			stil	
2.5	Aanleg sedimentvang Kerkebeek		Middenkustpolder		150.000 €			stil	
2.6	Aanleg sedimentvang Kamardebeek		Middenkustpolder		150.000 €			stil	
2.7	Pompgemaal + persleiding Wilskerke tot collector Spermaliestraat		VMM - AELT		209.281 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2010
2.8	Rioolwaterzuiveringsinstallatie Slijpe (450IE) + persleiding richting Leffinge		VMM - AELT		304.290 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2011-2013
2.9	Collector Bourgognestraat - Bekegem (fase 2) + aansluiting vuilvracht Zerkegem (Jabbeke)		VMM - AELT		1.223.669 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2010
2.10	Collector Tuinwijk (De Mokker) - Brugse Heirweg		VMM - AELT		380.231 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2011-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan (Koekelare en Ichtegem)		gemeenten					stil	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verschiedende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoerings-fase	zoneringsplan definitief goedgekeurd (m.u.v. Oudenburg), uitvoeringsplan in opmaak

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_AELT) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	
3.2	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					uitvoerings-fase	
3.3	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	
3.4	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder				2008	uitgevoerd	ikv onderhoudswerken 2007
3.5	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder				2008	uitgevoerd	ikv onderhoudswerken 2007
3.6	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	
3.7	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder				2008	uitgevoerd	ikv onderhoudswerken 2008
3.8	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
3.9	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	
3.10	Natuurtechnische inrichting oevers met meandering		Middenkustpolder					stil	
3.11	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	
3.12	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					uitvoerings-fase	
3.13	Natuurtechnische inrichting oevers		Middenkustpolder					stil	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					studiefase	actieplan opgemaakt om 50% van de prioritaire knelpunten op 2e categorie waterlopen buiten polder weg te werken tegen eind 2013 i.k.v. de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cf. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 83 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	
4.1	Aanleg mountainbikeparcours langs Graningatevliet door gemeente Middelkerke		Middelkerke					stil	niet voorzien op meerjarenplanning
4.2	Waterbevoorrading land- en tuinbouw ter hoogte van Vladslo		Middenkustpolder					stil	
4.3	Bouwen van een nieuwe administratieve zetel voor de Middenkustpolder		Middenkustpolder		760.000 €			studiefase	voorontwerp ingediend bij Stedenbouw
AL	Opmaak van educatieve programma's rond polders		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Acties Deelbekken Hoppeland

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Verhogen dijk en plaatsing noodpompgemaal aan Westsluisbeek		Zuidijzerpolder		350.000 €			studiefase	
1.2	Aanleg bufferbekken met watervoorziening voor land- en tuinbouw ter hoogte van de Visserijmolenstraat te Poperinge		Provincie West-Vlaanderen		300.000 €			studiefase	opmetingen uitgevoerd, grondverwervingsplan in voorbereiding
1.3	Aanleg bufferbekken op de Bommelaarsbeek, bij verkaveling Proones		Poperinge		26.707 €			uitgevoerd	
1.3	Aanleg bufferbekken op de Bommelaarsbeek		Poperinge		985.372 €			studiefase	procedure uitbreiding bestaande bufferbekken is opgestart
1.4	Verhogen buffercapaciteit bij samenvloeiing Plokhanebeek en Warandebeek		Poperinge		1.434.390 €			studiefase	verwerving van de gronden in 2009, uitvoering werken in 2010 na bekomen bouwvergunning, ontwerp is af, verwervingsplan is in opmaak
1.5	Verhogen buffercapaciteit in de vallei van de Vleterbeek		Provincie West-Vlaanderen		900.000 €			studiefase	goedgekeurd samenwerkingsverband tussen Poperinge, VMM en Provincie; opmetingen uitgevoerd, grondverwervingsplan goedgekeurd door deputatie op 28/05/2009, grondverwerving is lopend
1.6	Opheffen deel inbuizing Hazebeek		Provincie West-Vlaanderen		10.000 €			studiefase	zal pas uitgevoerd worden na uitvoering actie bufferbekken Robaertbeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.7	Verhogen van de buffercapaciteit Kerkhofbeek - Proven		Poperinge		594.289 €			studiefase	verwerving van de gronden in 2009, uitvoering werken in 2010 na bekomen bouwvergunning
GS	Automatisatie waterbeheersingsinfrastructuur binnen polder		Zuidijzerpolder					stil	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten en/of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
GS	Overleg met waterbeheerders van Noord Frankrijk met betrekking tot waterretentie op grensbeken (Vleterbeek, Heidebeek, IJzer, ...)		Provincie West-Vlaanderen					uitvoeringsfase	
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								
2.1 A	[A] project W205003: modernisering Boeschepestraat		Poperinge		1.000.000 €		2008	uitgevoerd	ontdubbeling riolering is uitgevoerd eind 2008

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 B	[B] project W206119: afkoppeling vuilwater van de Poperingevaart & afkoppelen hemelwater van de riolering in de Veurnestraat		Poperinge		230.000 €			uitgevoerd	aanbesteding is gebeurd, uitvoering in 2009
2.1 C	[C] project W206098: DWA-afvoer langs de Bommelaarsbeek tussen de Zwijnlandstraat en de Koestraat		Poperinge		180.000 €		2008	uitgevoerd	
2.1 D	[D] project W207002: pompinstallatie voor de gemengde afvoer van RWA en DWA van het centrum Haringe		Poperinge		60.000 €			studiefase	Uitvoering voorzien in 2010
2.1 E	[E] project W206190: aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel in de Engelstraat		Poperinge		65.000 €			studiefase	Uitvoering voorzien in 2010
2.1	Modernisering Grote Markt en deel van de Veurnestraat tussen Markt en kruispunt Doornstraat, inbegrepen het aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel in dit wegvak		Poperinge		2.200.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel langs de Westvleterseweg en een gedeelte van de Woestenseweg		Poperinge		993.466 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel en wegeninfrastructuur langs de Switch Road (tussen de Veurnestraat en de Binnenkouter - tot en met cluster 011-331)		Poperinge		958.079 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Heraanleg van een gescheiden rioleringsstelsel en wegeninfrastructuur van de Heilig Hartstraat + sanering van de achterwaartse lozingen		Poperinge		516.900 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1 F	[F] project W207123: Aanleg drukrioleringen in dorpskom Stavele. Stavels Hoekje; Krombkestraat (buiten centrum) en West-Sluisstraat volgens zoneringsplan		Alveringem		435.605 €			studiefase	
2.1 H	[H] project W208156: Afkoppelingsproject Beveren (Hondschotestraat, Roesbruggestraat, Kallestraat, Lindestraat) en drukrioleringen (2DWA)		Alveringem		406.359 €			studiefase	
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4	Bouw zandvang op Haringebeeck met inbegrip van ruimte voor het tijdelijk stockeren van de ruimingspecie		Zuidijzerpolder		540.000 €			stil	
2.5	Bouw KWZI Stavele + toevoerleiding		VMM - AELT		355.288 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2008
2.6	Renovatie KWZI + toevoerleiding te Beveren aan de Ijzer		VMM - AELT		381.412 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2009
2.7	Waterzuivering van De Lovie en 't Vogeltje te Poperinge		VMM - AELT		1.180.000 €			studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan								
	erosiebestrijdingswerken 'Katteman - Vallei Plokhanebeek'		Poperinge		49.297 €		2008	uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Gasthuismolen - Vuile Seule'		Poperinge		137.148 €		2008	uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Karel Grimmickweg - St-Jan-ter-Biezen' deel 1		Poperinge		204.503 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgenomen op investeringsprogramma 2008, uitvoering in 2009
	erosiebestrijdingswerken 'Karel Grimmickweg - St-Jan-ter-Biezen' deel 2		Poperinge		138.670 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgenomen op investeringsprogramma 2009, uitvoering in 2010
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verschillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Informeren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_AELT) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting oevers		Zuidijzerpolder		83.000 €			stil	
3.2	Natuurtechnische inrichting oevers		Zuidijzerpolder		55.000 €			stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
3.3	Ecologische inrichting Vleterbeek		Provincie West-Vlaanderen		70.000 €			studiefase	voorzien uitvoering 2009
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					studiefase	actieplan opgemaakt om 50% van de prioritair knelpunten op 2e categorie waterlopen buiten polder weg te werken tegen eind 2013 i.k.v. de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cfr. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 83 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	
4.1	Versterken van het landschappelijk karakter, recreatie oevers en het bouwen van 2 bruggen over de Vleterbeek/Poperingevaart		VMM - afdeling operationeel waterbeheer		625.000 €			uitvoeringsfase	
4.2	Aanleg van een recreatiebrug over de Haringebeek en van een stuk fietspad tussen Stavele en Roesbrugge		Provincie West-Vlaanderen					studiefase	
4.3	Aanleggen van een recreatiebrug over de Boezingegracht in Vleteren op het fietsnetwerk Westhoek		VLM					studiefase	
4.4	Bouwen van een fietsbrug over de Vleterbeek in Poperinge		Provincie West-Vlaanderen		70.000 €			studiefase	voorzien uitvoering 2010
4.5	Herstel van de oude smokkelbrug over de Heidebeek in functie van recreatief wandelverkeer		Provincie West-Vlaanderen					studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Acties Deelbekken Ieper-Ambacht

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Uitvoeren waterbeheersingswerken op de Grote Kimmelbeek te Vlamertinge en Reningelst		Ieper					uitgevoerd	
1.2	Verhogen buffercapaciteit Franse Beek op dorpsgrens Westouter - Reningelst		Provincie West-Vlaanderen		100.000 €		2008	uitgevoerd	
1.3	Bouw van een bufferbekken bij Landetbeek ter hoogte van de Houthulstseweg te Poelkapelle		Langemark - Poelkapelle		31.000 €			studiefase	kostprijs voor grondverwerving: 31.000 €, studie en infrastructuurwerken: ... €
GS	Automatisatie waterbeheersingsinfrastructuur binnen polder		Zuidijzerpolder					stil	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten en/of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 A	[A] bestrijding wateroverlast Brugseweg-Bruggestraat (project W206097)		Langemark - Poelkapelle					studiefase	Start van de werken voorzien eerste helft 2009
2.1 F	[F] oplossen van de wateroverlast in de Veldhoek (Galgestraat, Gistelhofstraat en Mangelaarstraat)		Langemark - Poelkapelle					studiefase	
2.1	Rioleringswerken Houthulstseweg - Stadensteenweg - Helftweg		Langemark - Poelkapelle		1.300.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Pilkemstraat met toevoerleiding naar centrum Bikschote		Langemark - Poelkapelle		293.014 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Provincieweg met toevoerleiding naar de RWZI in de Bikschotestraat		Langemark - Poelkapelle		701.014 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in Zuidschotestraat en Pilkemstraat met aanleg van DWA verzamelleiding voor de afvoer van de woningen Bikschotestraat 80 tem 86, 60 tem 72 en 128 tem 140		Langemark - Poelkapelle		968.024 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in Sint-Jansstraat en Langewaedestraat		Langemark - Poelkapelle		787.988 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 B	[B] aanleggen 2DWA-riool in 't Wieltje te Sint-Jan van aan kruispunt met de Tentestraat tot aan huisnr. 326 in de Brugsestraat, Kattestraat en woonkorrel Roeselarestraat en deel Verloren Hoekstraat (project W208150)		Ieper		1.258.950 €			studiefase	staat vermeld op goedgekeurd GIP 2008
2.1 C	[C] afkoppelingswerken en aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in Weverijstraat, Oude Picanolsite, Stoffelstraat en deel Brugsestraat en Polenlaan tussen Stoffelstraat en kop van het Kanaal Ijzer-Ieper (project W208014)		Ieper		1.100.000 €			uitvoerings-fase	staat vermeld op goedgekeurd GIP 2008 deels uitgevoerd
2.1	[] aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Capucienenstraat		Ieper		1.066.000 €			uitvoerings-fase	opgenomen GIP 2008-2012 uitvoering voorzien in voorjaar 2010
2.1	Heraanleg van de Stationsomgeving, aanleg van nieuwe wegenis en riolering in de Dikkebusweg, Oudstrijderslaan, Maarschalck Fochlaan, Goesdamstraat, Capronstraat en Colaertplein		Ieper		5.000.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1 D	[D] riolerings- en wegeniswerken in de Gemenestraat, Bellestraat, Poperingestraat en Boeschepestraat (project W206083)		Heuvelland		660.000 €			uitvoerings-fase	uitvoering voorzien in 2009

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 E	[E] dorpskernvernieuwing Kimmel, herinrichting doortocht Reningelststraat N304 en afkoppeling grachten (project W207182)		Heuvelland		1.800.000 €			uitvoeringsfase	uitvoering voorzien in 2009
2.1	[] Aanleg van RWA en DWA leiding in de Sulferbergstraat		Heuvelland		258.380 €			uitvoeringsfase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012
2.1	[] Aanleg van een DWA-leiding in de Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Wijtschatestraat		Heuvelland		986.088 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.2 A	[A] Bollaertbeek (Voormezele)		Ieper					stil	
2.2 B	[B] Overstort collector op de Broenbeek t.h.v. de Klerkenstraat en de Beekstraat		Langemark - Poelkapelle					studiefase	
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4	Ruiming van de vestingen		Ieper				2008	uitgevoerd	
2.5	Afkoppeling Eeckhoutmolenstraat		VMM - AELT		627.744 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2009
2.6	Bouw nieuwe RWZI Langemark		VMM - AELT		1.900.000 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2009
2.7	Bouw RWZI en aanleg verbindingsriolering		VMM - AELT		525.536 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2011-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.8	Bouw pompstation en aanleg persleiding		VMM - AELT		247.453 €			studiefase	technisch plan goedgekeurd onder voorbehoud van opdragen 22585 op het OP 2011, staat op goedgekeurd IP 2009
2.9	Bouw van een KWZI en de sanering van Bikschote (Sint-Janstraat, Langewaedestraat, Zuidschotestraat, Pilkemstraat en een gedeelte van de Provincieweg en de Bikschotestraat)		VMM - AELT		1.850.000 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2008
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan								
	erosiebestrijdingswerken 'Franse Beek - Pandoenebeek'		Heuvelland		59.346 €		2008	uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Appel-N313-'s Gravenstraat'		Staden		126.857 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgenomen op investeringsprogramma 2008
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Verschillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_AELT) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					studiefase	actieplan opgemaakt om 50% van de prioritair knelpunten op 2e categorie waterlopen buiten polder weg te werken tegen eind 2013 i.k.v. de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cf. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 83 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	
4.1	Herinrichting van Leet met de optie om het water opnieuw te integreren in de beleving van het plein		Ieper					studiefase	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	
	automatiseren sluis boterplas		Ieper					studiefase	

Acties Deelbekken Blankaart

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Oplossen wateroverlast op de Ronebeek en bovenlopen		Provincie West-Vlaanderen / Houthulst		30.000 €			studiefase	
1.2	Verhoging Rapestraat - Diksmuide ter bescherming pompstation		Diksmuide/Zuidijzerpolder					stil	
GS	Automatisatie waterbeheersingsinfrastructuur binnen polder		Zuidijzerpolder					stil	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten en/of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					studiefase	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								
2.1 A	[A] Afkoppelingswerken op 4 locaties		Diksmuide		181.295 €			studiefase	staat vermeld op goedgekeurd GIP 2008
2.1	Aanleg riolering Steenbeekstraat nrs. 53,55,63,65,67,69,71 en 73 (project W209021)		Houthulst		110.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Optimalisatie rioleringsstelsel Merkem: Kouterstraat (ten nr 85), Stationsstraat (deel), 9e Linieplein, Westbroekstraat (deel), Kerkdreef, Merkemplein (project W209222)		Houthulst		1.973.458 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Hogeweg, Klerkenstraat (tussen Smissestraat en Veldstraat), Holleweg		Houthulst		1.481.345 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.2 A	[A] Paardedreef		Houthulst					studiefase	
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4	Bouw zandvang en nazuiveringsbekken ter hoogte van overstort Kerkebeek		Zuidijzerpolder		412.500 €			stil	
2.5	Bouw nazuiveringsbekken ter hoogte van overstort Kwadebeek te Merkem		Zuidijzerpolder		350.000 €			stil	
2.6	Bouw nazuiveringsbekken ter hoogte van overstort Engelendelft te Merkem		Zuidijzerpolder		350.000 €			stil	
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan								

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
	erosiebestrijdingswerken Terlanestraat		Houthulst		210.129 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgenomen op investeringsprogramma 2009
	erosiebestrijdingswerken 'Kloefhoek - Esenstraat'		Diksmuide		117.841 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgemaakt voor investeringsprogramma 2009
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verschillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
AL	Informerende van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_ET)		VMM - AELT					uitvoeringsfase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_ET) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting oevers		Zuidijzerpolder		492.762 €			studiefase	staat op reserveprogramma IP Polders en Wateringen 2010
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					studiefase	actieplan opgemaakt om 50% van de prioritair knelpunten op 2e categorie waterlopen buiten polder weg te werken tegen eind 2013 i.k.v. de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cf. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 83 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Acties Deelbekken Handzamevallei

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
1.1	Uitbreiden bestaand bufferbekken ter beveiliging van de dorpskern van Kortemark op de Spanjaardbeek		Provincie West-Vlaanderen		785.802 €			uitvoeringsfase	werken gestart augustus 2009, einde voorzien eerste helft 2010
1.2	Aanleg van een bufferbekken ter hoogte van de Cardijnlaan - Staden		Staden		146.820 €		2008	uitgevoerd	
1.3	Aanleg van een bufferbekken ter hoogte van de Grote Veldstraat en sint-Jansstraat op de Luikebeek/Zarrenbeek		Staden					studiefase	
1.4	Aanleg van bufferzone op de Drielindenbeek ter beveiliging van Lichtervelde		Lichtervelde		59.296 €		2008	uitgevoerd	
1.5	Voorzien van een verbeterde waterafvoer, gecombineerd met waterbuffering ten behoeve van het vrijwaren van de wijk Bergdal (Hooglede - Gits) van wateroverlast.		Hooglede					uitvoeringsfase	gedeeltelijk uitgevoerd, ecologisch ingerichte buffering moet nog uitgevoerd worden
1.6	Aanleg van een bufferzone op de Koebeek ter hoogte van de Vredelaan en de Ieperse Heirweg te Torhout		Torhout		27.310 €			studiefase	grondverwerving is lopend investeringskost bufferbekken en verbreding Koebeek nog niet gekend.
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrax) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten en/of infiltratievoorzieningen (cfr. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoeringsfase	
GS	Uitbreiden van het bestaande hydraulisch model van de Handzamevaart om eventuele bovenstroomse waterbeheersingswerken te onderzoeken op efficiëntie en effectiviteit.		VMM - afdeling operationeel waterbeheer					stil	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering								
2.1 A	[A] herinrichting van de Stadenstraat: de N36 vanaf Kmpt 0 tot Kmpt 1.1 en het kruispunt N36-N35 (project W206176)		Kortemark					uitvoeringsfase	
2.1	Rioleringswerken en opschikkingswerken in de 20e Liniestraat (project W209089)		Kortemark		282.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	Aanleg van een gescheiden riolering in de Hogestraat tussen de Hemelstraat en Werkenplein in combinatie met het AQF-project 22143 VBL Vladslostraat - Steenstraat en PS + PL Steenstraat		Kortemark		783.014 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1	Rioleringswerken en opschikkingswerken in de Beekstraat		Kortemark		208.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009
2.1	DWA-stelsel in de Gitsstraat - Oude Zeedijkstraat - Ieperstraat - Ellestraat		Kortemark		1.688.400 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013
2.1	Sneppestraat		Kortemark		504.360 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013
2.1	Terugkoppeling van de vuilvracht in de Werkenstraat t.h.v. de Kolvebeek en de aansluiting op de Zarrenstraat		Kortemark		193.228 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013
2.1	Terugkoppeling van de vuilvracht in de Legestraat en de Zarren-Lindestraat en aansluiting op de riolering in de Stadenstraat én afkoppeling van oppervlaktewater van de riolering in de Legestraat		Kortemark		600.320 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013
2.1	Wegenis- en rioleringswerken in de Boomgaard-straat en RWA-leiding in de Hoogwielkenstraat		Lichtervelde		610.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 B	[B] rioleringswerken Sint-Henricusstraat tussen rijksweg N35 en Paleputbeek + tussen Blauwpannestraat en Noord Abeelestraat op collector Bakvoorde + afkoppeling van rijksweg N35 tussen Lichtervelde en Sint-Henricusstraat en aansluitend op geplande collector + aansluiten van 4 woningen in Bakvoordestraat via PS (2 DWA-stelsel). (project W206174).		Torhout					uitvoeringsfase	
2.1 C	[C] collector Vredelaan – Noordlaan –vak Roeselarestraat – Kortemarkstraat (project W205108B)		Torhout					uitgevoerd	
2.1	Riolerings- en afkoppelingswerken langsheen Makeveldstraat, Doornstraat en Landstraat (project W209122)		Torhout		411.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen in GIP 2009, MB is komende, aanbesteding 2010
2.1	Heidestraat, Steenveldstraat, Hillestraat - aansluiting cluster 1108		Torhout		970.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013
2.1	Slingerstraat - aansluiting cluster 923		Torhout		1.200.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013
2.1	Meibosstraat, Breskensstraat en Roeselaarseweg		Torhout		1.065.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.1 D	[D] gecombineerd dossier met Aquafinproject – collector Bakvoorde – Sint-Henricusstraat en Grijspeerdstraat fase 1 – herinrichting Grijspeerdstraat, afkoppeling oppervlaktewater Torhoutstraat (project W201017A)		Hooglede					uitvoeringsfase	
2.1 E	[E] gecombineerd dossier met Aquafinproject "20174 Kortemark: collector Bakvoorde – Sint-Henricus – Grijspeerdstraat (Gits) – fase 2: Middenstraat – Koolskampstraat (project W201017B)		Hooglede					studiefase	
2.1 F	[F] aanleg van een gescheiden stelsel in de Middenstraat tussen de Stevenistenstraat en de Bruggesteenweg (project W208117)		Hooglede		280.000 €			studiefase	
2.1 G	[G] wegen- en rioleringswerken in de Kapelleriestraat (project....)		Staden		2.582.370 €			studiefase	opgenomen GIP 2010-2013
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten								
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd
2.4	Aanleg van collector Werken - Zarren (project 20178)		VMM - AELT		1.681.686 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2005

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
2.5	Aanleggen van verbindingsleiding Vladslotstraat - Steenstraat inclusief afkoppeling Steenstraat - zuid (project 22143)		VMM - AELT		606.848 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2008
	Aansluiting lozingspunt Amersveldestraat (project 22138)		VMM - AELT		403.066 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2008 (nieuwe actie, niet vermeld in DBBP)
2.6	Afkoppeling oppervlaktewater Oostendestraat (project 20179)		VMM - AELT		1.542.286 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2010
2.7	Aanleg van collector Bakvoorde - Don Bosco (Torhout) (project 20172)		VMM - AELT		532.012 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2003
2.8	Zwaanbeek - Kasteelbeek (project 98571C)		VMM - AELT		2.297.233 €		2008	uitgevoerd	moet nog definitief opgeleverd worden
2.9	Aanleg van collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat (project 20174A)		VMM - AELT		2.109.026 €			uitvoeringsfase	
2.10	Aanleg van collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat - fase 2 aansluiting Stationsstraat (project 20174B)		VMM - AELT		960.277 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan
2.11	Renovatie RWZI Staden (project 21737)		VMM - AELT		1.170.000 €			studiefase	staat op goedgekeurd IP 2010
2.12	Bouw van RWZI - Bovekerke (Koekelare) + aanleg toevoerleiding (project 20584)		VMM - AELT		631.475 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2006
2.13	Aanleg van een KWZI met afvalwatercollector langs Hazelstraat en Turkeyenstraat		VMM - AELT		1.025.759 €			studiefase	KWZI in ontwerp, rioleringswerken zijn aanbesteed

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
	Afkoppeling Koningsstraat (project 22079)		VMM - AELT		1.025.759 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2008 (nieuwe actie, niet vermeld in DBBP)
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan								
	erosiebestrijdingswerken 'Gitsberg'		Hooglede		10.136 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgenomen op investeringsprogramma 2008
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verschiedende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_ET)		VMM - AELT					uitvoerings-fase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_ET) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil	
3.1	Ecologische inrichting wachtbekken en statieput Kortemark		Provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	actie is gekoppeld aan actie Spanjaardbeek

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					studiefase	actieplan opgemaakt om 50% van de prioritare knelpunten op 2e categorie waterlopen buiten polder weg te werken tegen eind 2013 i.k.v. de samenwerkingsovereenkomst 2008-2013
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cf. actie 82 van het Bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	opvolging en manier van bestrijding komt aan bod in de regionale comités van de rattenbestrijding
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 81 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
AL	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het IJzerbekken. (cf. actie 83 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					stil	
GS	Overleg voeren met betrokkenen en afspraken uitwerken over mogelijkheden van bescherming en herstel van waardevolle water gerelateerde ecosystemen binnen het deelbekken		Provincie West-Vlaanderen					stil	
4.1	Toeristisch - recreatief uitbouwen omgeving wachtbekken en Statieput Centrum Kortemark		Provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	actie is gekoppeld aan actie Spanjaardbeek
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					stil	
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	start	einde	status (fase)	toelichting
GS	Proces voeren binnen het waterschap over de impact van ruimte gerelateerde menselijke behoeften (industrie en wonen, ontspanning- recreatie, onroerend erfgoed en landschap, drinkwatervoorziening) in relatie met de inherente functies en de draagkracht van		Provincie West-Vlaanderen					stil	

Bijlage 2: overzicht voortgang Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur

Bekken van de IJzer

A 74 Verder opmaken (en uitvoeren) van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur en het Subsidiëringsprogramma voor de gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het IJzerbekken

Initiatiefnemer / met uitvoering belast: VMM; nv Aquafin
Thema: Oppervlaktewaterkwaliteit
Raming: 35.700.000

Deze actie omvat volgende investeringsprojecten:

		Stand van zaken	Actuele raming
93543HA	Vervangen bestaande RWZI Adinkerke (Hernomen project)	Uitgevoerd	2.317.664 €
93543HB	Bouwen overstort op toevoerleiding (Hernomen project)	Uitgevoerd	174.072 €
98543B	Collectoraanpassing doortocht Zandvoorde (RWA-vijzel + OS)	TP goedgekeurd	585.731 €
98571C	Zwaanbeek - Kasteelbeek	Uitgevoerd	2.297.233 €
99607R	Renovatie Veurne : RWA-pompstation Hanssenslaan	Uitgevoerd	573.223 €
20288	Riool Nieuwpoortsesteenweg tussen Kalkaertstraat en Westlaan	Uitgevoerd	336.989 €
20174A	Collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat (Gits)	In uitvoering	2.154.440 €
20174B	Collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat (Gits) - fase 2: Aansluiting Stationsstraat	TP goedgekeurd	960.276 €
20176	Collector Kortemark - Geite-St.Jozef	Uitgevoerd	1.017.746 €
20291A	RWZI Koekelare	In uitvoering	1.862.712 €
20291B	Collector RWZI Koekelare - Koekelare	Uitgevoerd	1.158.227 €
93557B	KWZI Beauvoorde	TP goedgekeurd	386.208 €
93543	Collector Adinkerke - Koksijde	Opgelet	443.663 €
93574B	Hoofdriool Centrum lot 2	Uitgevoerd	528.629 €
93581B	Prioritaire riolering Albert I-laan Fase 2A (lot3)	Uitgevoerd	210.064 €
94501H	RWZI Vlamertinge	Uitgevoerd	1.735.758 €
94578	Riool MPI	TP goedgekeurd	732.194 €
95501A	RWZI Reninge - Noordschote	TP goedgekeurd	402.244 €
96500	RWZI Lovie	TP goedgekeurd	445.000 €
96581A	Collector Vredelaan-Noordlaan - fase 1 Rijselstraat - Kortemarkstraat	Uitgevoerd	390.337 €
96581B	Collector Vredelaan-Noordlaan - fase 2 Kortemarkstraat - Aatrijkestraat	In uitvoering	1.419.879 €
97576	PS + PL te Boezinge	In uitvoering	292.593 €
20172	Collector Bakvoorde - Don Bosco	TP goedgekeurd	834.404 €

21331	Collector Koekelare - Tuinwijk (De Mokker)	TP-fase	631.475 €
21704A	KWZI Hooglede - Hazelstraat	TP goedgekeurd	318.597 €
21704B	Riolering naar KWZI Hooglede - Hazelstraat	TP goedgekeurd	854.812 €
21705A	KWZI Ieper - Pilkem	TP goedgekeurd	107.000 €
21705B	Riolering naar KWZI Ieper - Pilkem	TP goedgekeurd	369.356 €
93546H	Collector overwelfde Ieperlee Lot 2 B	TP goedgekeurd	5.214.231 €
20583	Collector Elle	Uitgevoerd	380.607 €
21678A	Pompstation PS 2 + Persleiding IJzerwegstraat met aansluiting op collector WZK	Uitgevoerd	386.325 €
21678B	PSA10, PSA10 - PS Vanderstichelenstraat, PS Vanderstichelenstraat, PS Vanderstichelenstraat - PS IJzerwegstraat	Uitgevoerd	1.472.045 €
20178	Collector Werken - Zarren	TP goedgekeurd	1.681.685 €
20295	KWZI Proven (850 IE)	TP goedgekeurd	720.000 €
20296	PRIO Eurofreez naar Haringsebeek	TP goedgekeurd	309.015 €
20299	PRIO RWZI Proven - Haringsebeek - Rijksweg	In uitvoering	315.858 €
20362A	KWZI Westouter	In uitvoering	854.238 €
20362B	Collector bestaande KWZI Westouter - nieuwe KWZI	In uitvoering	1.233.692 €
20669	Collector doorgang Westrozebeke - Zeugeberg - Foncieregoed	TP-fase	1.765.588 €
20721	Plaatselijke zuivering Kemmel (650 IE)	In uitvoering	1.058.254 €
20722	Moerriool Willebeek - aansluiting riolen Reningelststraat op RWZI Kemmel	In uitvoering	767.837 €
21738	Renovatie RWZI Lo	Uitgevoerd	1.485.154 €
20584	RWZI Bovekerke (1000 IE) + toevoerleiding	TP goedgekeurd	909.141 €
20747	Plaatselijke Zuivering Wijtschate (Ontwerpcap. 900 IE)	TP goedgekeurd	785.000 €
21847	Plaatselijke zuivering Terrest-Houthulst (250 IE) of PS + PL Beneden-Terrest tot IP 91266	TP goedgekeurd	521.540 €
21925	Afkoppeling Vossebeek	TP goedgekeurd	1.974.542 €
21926	Afkoppeling Akkerbeek	TP-fase	1.969.181 €
22014	Afkoppeling Brugseweg St.-Juliaan	TP goedgekeurd	158.245 €
20298	KWZI Stavele (350 IE) + toevoerleiding	TP-fase	355.288 €
20553	Landelijke zuivering Bikschote (300 IE)	TP goedgekeurd	400.000 €
20654	KWZI Gistel-Moere	TP goedgekeurd	440.000 €
20656	KWZI Wijnendale (in vervanging van Collector De Engel - Wijnendale) (1.300 IE)	TP goedgekeurd	1.500.200 €
22044	KWZI Steenkerke (200 IE) + toevoerleiding	TP goedgekeurd	515.966 €
22045A	Herinrichting KWZI Avekapelle	TP-fase	125.000 €
22045B	Toevoerleiding KWZI Avekapelle	TP-fase	125.000 €
22138	Aansluiting lozingspunt Amersveldestraat	TP goedgekeurd	403.065 €
22143	Verbindingsleiding Vladslostraat - Steenstraat en PS + PL Steenstraat te Werken incl. afkoppeling Steenstraat-Zuid	TP-fase	606.847 €

22043	Nieuwe DWA-leiding met aansluiting op bestaande WZK-collector - linkeroever	TP-fase	107.853 €
22133	Afkoppelen bypass Oostkerkevaart en inlaten Schooldreef en Hoogstraat	TP goedgekeurd	1.956.950 €
22134	Afkoppeling Eeckhoutmolenstraat	TP-fase	627.743 €
20179	Afkoppelen oppervlaktewater Oostendestraat	TP-fase	1.629.683 €
20655	Collector Bourgognestraat - Bekegem (fase 2) + verlenging: aansluiting van vuilvracht van Zerkegem en Doornhoekstr	TP-fase	1.223.669 €
21327	Renovatie RWZI Wulpen	TP-fase	3.940.000 €
20652	RWZI Slijpe (750 IE)	Indicatief geprogrammeerd	709.837 €
21737	Renovatie RWZI Staden	Indicatief geprogrammeerd	1.560.000 €
20361	RWZI Reningelst (750 IE) + Verbindingsriolering	Indicatief geprogrammeerd	786.168 €
21501	Collector Tuinwijk (De Mokker) - Brugse Heirweg	Indicatief geprogrammeerd	440.524 €
22132	Optimalisatie toevoercollector naar RWZI-Lo	Indicatief geprogrammeerd	696.234 €
