

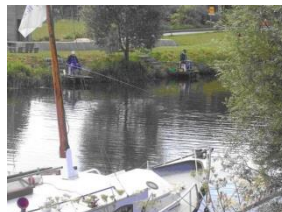


Integraal Waterbeleid
Bekken van de IJzer

rapport

Bekkenvoortgangsrapport 2012

IJzerbekken



Colofon

Secretariaat IJzerbekken

p/a VMM, Zandvoordestraat 375, 8400 Oostende

T 059 56 26 11

secretariaat_ijzer@vmm.be

www.integraalwaterbeleid.be

Woord Vooraf



Beste lezer,

Voor u ligt het vijfde bekkenvoortgangsrapport voor het Bekken van de IJzer, inclusief de zeven deelbekkens. Met het bekkenvoortgangsrapport 2012 informeert het bekkenbestuur u over de stand van zaken van de uitvoering van het huidige bekkenbeheerplan en de bijhorende deelbekkenbeheerplannen.

Desalniettemin er heel wat inspanningen zijn gebeurd en de uitvoering van de acties gestaag verder gaat, blijft water op diverse facetten, een blijvende zorg. De Europese kaderrichtlijn Water legt de lat heel hoog: namelijk een goede toestand bekomen tegen 2015, dit zowel voor oppervlaktewater als voor grondwater.

Het is dan ook belangrijk dat we samen met alle betrokken partners en actiehouders van de plannen, zijnde de Vlaamse, Provinciale en lokale waterbeheerders, de polders, de gemeenten, de rioolbeheerders, ... blijven verder werken aan de uitvoering van de acties en maatregelen uit het huidige bekkenbeheerplan.

Met vriendelijke groeten,


Carl Decaluwé
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
2.1.1	Bekkenbeheerplan	7
2.1.2	Deelbekkenbeheerplannen	10
2.2	Rapportering 2012	16
2.2.1	Acties	16
2.2.2	Aanbevelingen opgenomen in het bekkenbeheerplan	17
2.2.3	Speerpuntgebied	17
3	Recente ontwikkelingen	18
3.1	Opstap naar 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen	18
3.1.1	Naar een vereenvoudigde planning met meer flexibiliteit	18
3.1.2	Overstromingsrisicobeheerplannen - onderdeel van stroomgebiedbeheerplannen	18
3.1.3	Tweede generatie waterbeheerplannen in voorbereiding	18
3.1.4	Draaiboek voor opmaak stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas	19
3.1.5	Opmaak ontwerp-visie bekkenspecifiek deel 2 ^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen	19
3.2	Pilootproject in het kader van Witboek Doorbraak D 63	19
3.3	Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties	20
3.3.1	Toevoegen van acties	20
4	Rapportering uit de structuren	20
4.1	Bekkenbestuur	20
4.2	Bekkenraad	21
4.3	Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat	21
4.4	Waterschappen	21
4.5	Grensoverschrijdend overleg	21
5	Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten	22
5.1	Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 & Resolutie wateroverlast	22
5.2	Code goede praktijk ontwerp, aanleg en onderhoud van rioleringsystemen	22
5.3	Groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen	22
5.4	Kano- en kajak worden beter omkaderd	23
5.5	Voorstel aanpassing code van goede natuurpraktijk	23
6	Aanbevelingen	24
6.1	Verdere uitvoering	24
6.2	Blijvende aandacht voor de drietrapsstrategie “Vasthouden-Bergen-Afvoeren” en de meerlaagse waterveiligheid “Protectie, Preventie en Paraatheid”	24
6.3	Blijvende aandacht voor waterkwaliteit en natuur-ecologie	24

Bijlage 1: Tabellen overzicht acties bekkenbeheerplan en deelbekkenbeheerplannen

Bijlage 2: Tabel overzicht acties CIW rapport Globale evaluatie overstromingen 2010 (GEOS)

Bijlage 3: Tabel overzicht voortgang Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur

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 voor integraal waterbeleid bevoegde minister, aan de CIW, aan de betrokken waterschappen.
Het bekkenvoortgangsrapport wordt op het bekkensecretariaat ter inzage gelegd.

Het bekkenvoortgangsrapport is 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 vijfde jaar (2012) 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 voorliggende bekkenvoortgangsrapport werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg IJzerbekken van 08 mei 2013, geadviseerd door de bekkenraad IJzerbekken in zitting van 16 mei 2013 en vastgesteld door het bekkenbestuur IJzerbekken op 22 mei 2013.

2 Uitvoering van het bekkenbeheerplan en de deelbekken-beheerplannen

2.1 Algemeen overzicht

Het definitieve bekkenbeheerplan (vastgesteld door de Vlaamse Regering d.d. 30/01/2009) en de bekkenvoortgangsrapporten voor 2008, 2009, 2010 en 2011 zijn te raadplegen en te downloaden op de website www.ijzerbekken.be. Een geoloket maakt het bovendien mogelijk een lijst te raadplegen van alle acties en maatregelen opgenomen in het bekkenbeheerplan. De fiches inzake de acties en maatregelen, zoals opgenomen in het bekkenbeheerplan, zijn ook te consulteren via dit geoloket. De definitieve deelbekkenbeheerplannen (vastgesteld door de Vlaamse Regering d.d. 10/09/2010) zijn te raadplegen via de website www.west-vlaanderen.be/water.

In een tabelvorm is een overzicht van de stand van zaken van de uitvoering van alle acties van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen. De informatie in deze tabel werd aangereikt door de verschillende initiatiefnemers van acties, die door het bekkenscretariaat, het secretariaat van de CIW en het waterschapssecretariaat werden aangeschreven.

Om tot een stand van zaken te komen van de uitvoering van de acties en maatregelen uit het bekkenbeheerplan werd vanuit het bekkensecretariaat de medewerking gevraagd van de initiatiefnemers. Er werd hen gevraagd om de gegevens uit het bekkenvoortgangsrapport 2011 te actualiseren. De Vlaamse administraties werden bevraagd door de CIW.

Voor de deelbekkenbeheerplannen binnen de provincie West-Vlaanderen gebeurde een rondvraag bij de deelgenoten van de waterschappen.

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

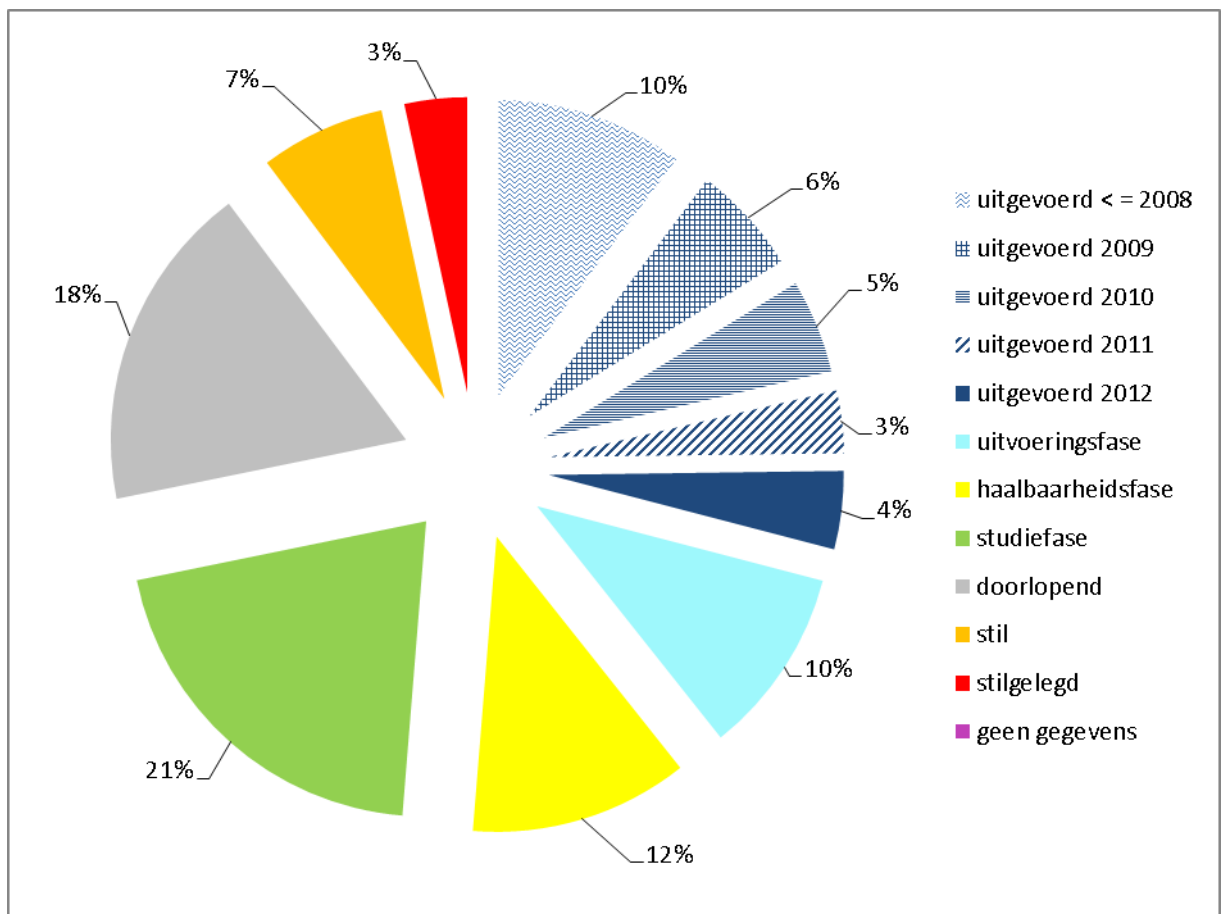
Voor de status van de acties worden volgende fasen gedefinieerd:

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

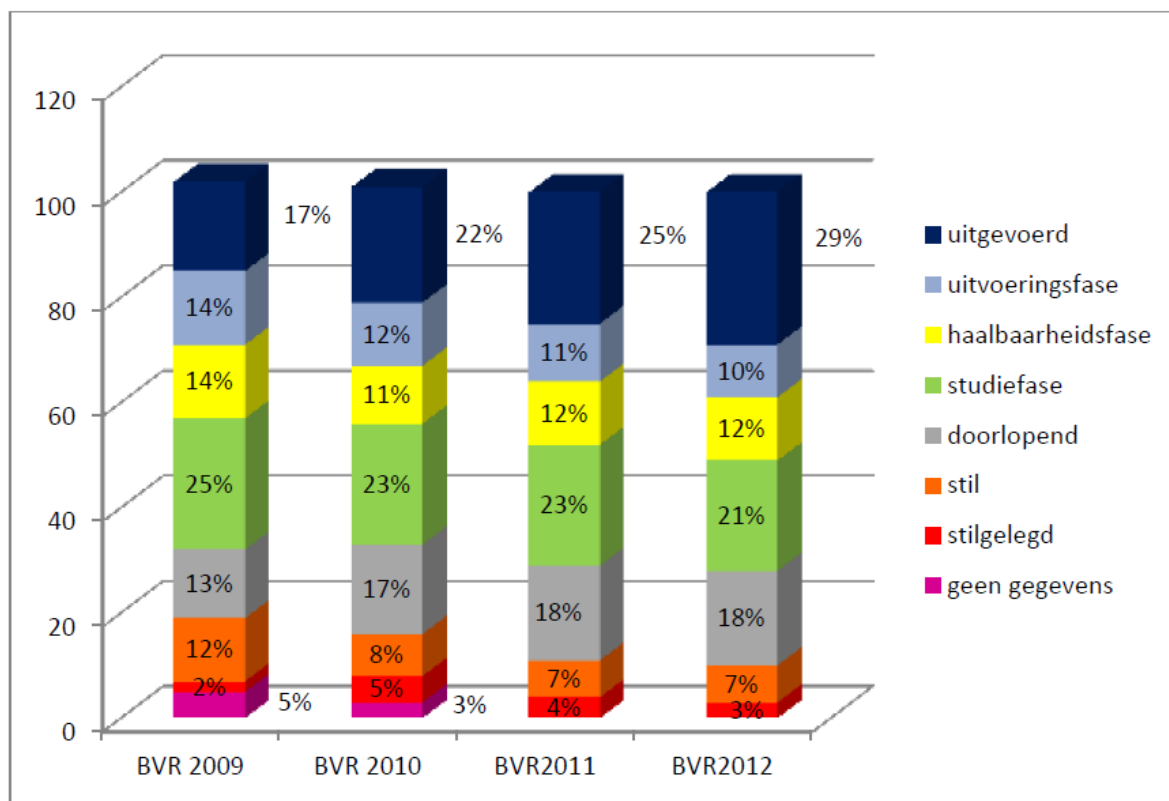
2.1.1 Bekkenbeheerplan

34 van de 117 acties (28 %) zijn uitgevoerd. 10% daarvan werden in 2008 of daarvoor uitgevoerd, 6 % werd in 2009 uitgevoerd, 5 % in 2010, 3 % in 2011 en 4% in 2012. 21 acties (18 %) zijn doorlopend in uitvoering, 12 acties zijn in uitvoeringsfase (10%). Voor 7 % van het totaal, werd de status "stil" aangegeven. 3% van de acties zijn stilgelegd.



Figuur 1: overzicht status van de acties uit het bekkenbeheerplan van het IJzerbekken (toestand eind 2012)

In het bekkenvoortgangsrapport van 2008 werd ook al een overzicht gegeven van de status van de acties. Een vergelijking met de status van het bekkenvoortgangsrapport 2009, om de voortgang van de acties na te gaan, bleek moeilijk. Voor veel acties waren voor 2008 geen gegevens beschikbaar. Deze werden onder de noemer "stil" gezet. Sinds het bekkenvoortgangsrapport 2009 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. Een evolutie van de acties is vanaf het bekkenvoortgangsrapport 2009 wel duidelijker te volgen. In een staafdiagram wordt hieronder de voortgang van de acties weergegeven.



Figuur 2: overzicht evolutie van de acties uit het bekkenbeheerplan van het IJzerbekken (2009-2012)

Er kan vastgesteld worden dat er in 2012 opnieuw een lichte verschuiving merkbaar is tegenover het voorgaand jaar, waarbij meer acties in een vorm van uitvoering gaan en ook daadwerkelijk uitgevoerd zijn en er minder acties zijn waar er geen vooruitgang werd geboekt.

Momenteel zijn 56% van de acties uitgevoerd, in uitvoering of continu in uitvoering (lopende)..

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer	Budget (€)
1	Geautomatiseerde kleppenstuw Stenensluisvaart te Diksmuide – VMM	VMM	-----
3	Automatiseren en plaatsen nieuwe schuiven op de leperlee	VMM	100.000
4	Vernieuwen balkenstuw ter hoogte van S7voor afvoer water naar pand Verwezen Kanaal alsook het vernieuwen en automatiseren balkenstuw in bovenpand Verwezen Kanaal zelf stroomafwaarts S4.	VMM	350.000
5	Automatisering schuiven pompgemaal Stenensluisvaart + uitbreiden pompcapaciteit + vernieuwen terugslagkleppen + aansluiting van kunstwerken en peilmetingen op het ABBA systeem van EMG	VMM	650.000
8	Toetsing signaalgebieden (waterbergingswaterconservering)	Bekkensecretariaat IJzer	interne werkmiddelen
112	Onderzoek en evaluatie van een wachtbekken op de Bollaertbeek stroomopwaarts spoorlijn 69	VMM	interne werkmiddelen
13	Normalisatie leperlee	VMM	1.816.944
23	Oeverherstel Poperingevaart in stadspark Poperinge	VMM	zie A78

24	Bypass voor waterafvoer te Boezinge	WenZ	300.000
25	Noodpompgemaal te Veurne	WenZ	300.000
29	Ruimen Kreek van Nieuwendamme	WenZ	400.000
110	Bijkomende studie voor een 'noodpompgemaal' op de IJzer te Nieuwpoort' met het oog op een efficiënte afvoer naar zee, in een combinatie met andere maatregelen stroomopwaarts (vasthouden en bergen van water)	WenZ	150.000
35	Modellering waterlopen die afwateren naar de haven van Oostende	VMM	200.000
36	Modellering Heidebeek	VMM	interne werkingsmiddelen
45	Taludherstel IJzer te Schoorbakke	WenZ	500.000
47.1	Zeedijkrenovatie Albert1 Promenade te Oostende	MDK	-----
47.2	Zeewering – Zeeheldenplein te Oostende	MDK	-----
48.2	Zeewering – Strandsuppletie te Koksijde		-----
109	Wegverhoging Pereboomstraat te Lo-Reninge	Zuidijzerpolder	83.000
49	(Laagwaterstrategie voor de waterwegen uitwerken) Onderzoeken van de beschikbaarheid van de hoeveelheden zoet water in de bevaarbare waterlopen in droogteperiodes en opstellen van strategieën voor het doelmatig gebruik van deze hoeveelheden voor de verschillende gebruikers.	MOW – afdeling Waterbouwkundig Laboratorium	Zie IJzer actie 34
51	Restauratie sluis Houtem te Houtem	W&Z	-----
52	Renoveren boogbrugje Grote Beverdijkvaart	VMM	75.000
53	Herstel brug Houtensluisvaart te Diksmuide	VMM	-----
58	Aanleg bevestigingsvoorziening en/of wachtsteiger aan de 2 sluizencomplexen op het kanaal Ieper-IJzer	WenZ	budget niet gekend
59	Verbeteren van de toegankelijkheid van de wachtsteiger op de IJzer ter hoogte van Knokkebrug richting Fintele.	WenZ	budget niet gekend
65	Aanmeersteiger te Veurne	WenZ	100.000
66	Jaagpaden Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke te Veurne	WenZ	750.000
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	interne werkingsmiddelen
71	Toepassen van het Milieukostenmodel Water op de oppervlaktewaterlichamen van het bekken	VMM en departement LNE	interne werkingsmiddelen
77	Opnieuw verbinden van de oude IJzerarm met de IJzer (Eversam) en opwaarderen van de meander tot paai en opgroei gebied voor vissen	Zuidijzerpolder	budget niet gekend
78	Oeverstrookproject Poperingevaart te Poperinge	VMM	625.000
79	Herprofilen en beschoeien ingang paaiplaats te Elzendamme (IJzer)	WenZ	5.000
80	Paaigracht op de IJzer te Eversam	PVC en ANB	5.000
85	Vismigratie Ganzenpoot	WenZ	349.000

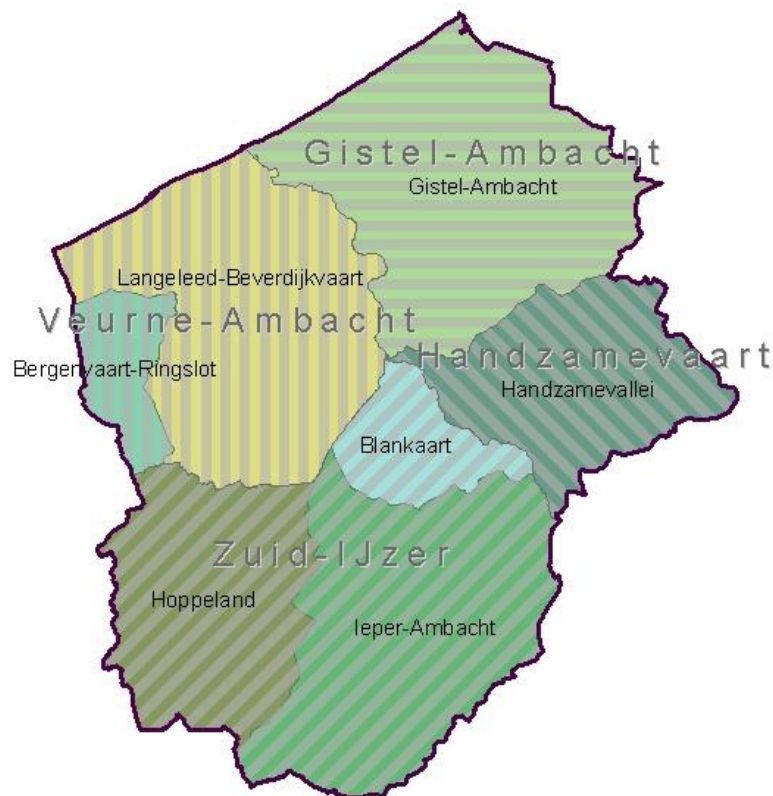
87	Opstellen oeverbeheerplannen onbevaarbare waterlopen 1ste categorie	VMM	interne werkmiddelen
97	Bergingslocatie bagger- en ruimingsspecie IJzer	W&Z	-----
99	Opmaak van een plan voor de inplanting van slibvangen en ontwateringsbekkens tegen medio 2008	WenZ en VMM	interne werkmiddelen

Tabel 1: volledig uitgevoerde acties uit het bekkenbeheerplan

2.1.2 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)

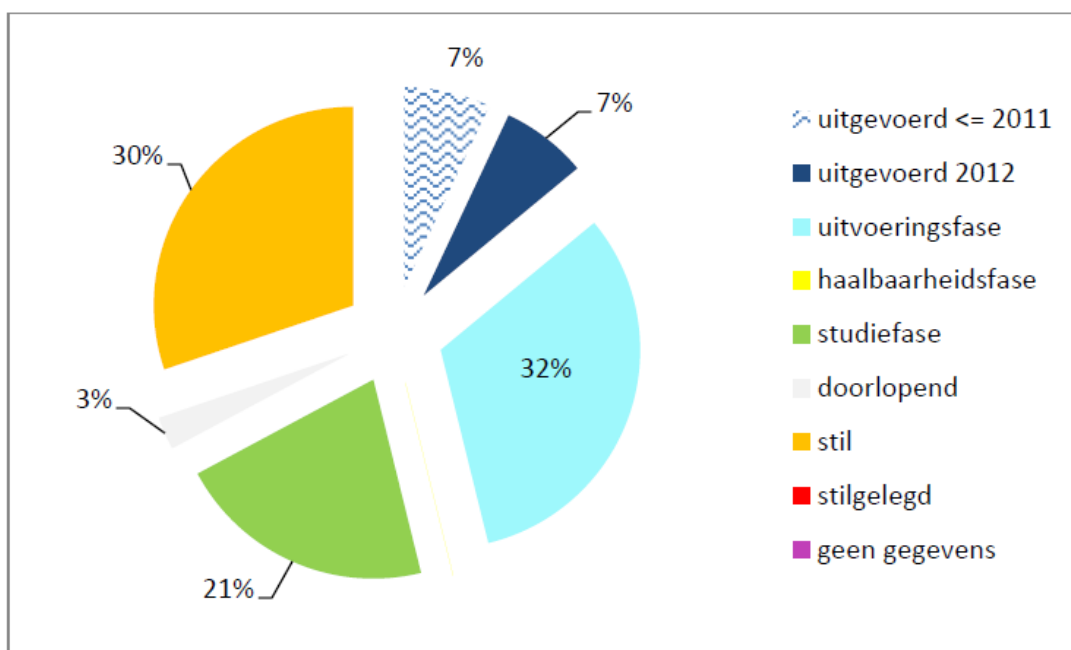


De status van de acties van de deelbekkenbeheerplannen wordt per Waterschap in een cirkeldiagram weergegeven. Het overzicht van de status van de acties per deelbekkenbeheerplan wordt in onderstaande tabel weergegeven. De evolutie van de status van de acties tussen bekkenvoortgangsrapport 2009 en bekkenvoortgangsrapport 2012 wordt in een staafdiagram weergegeven.

	Waterschap Veurne- Ambacht		Waterschap Gistel- Ambacht	Waterschap Zuid-IJzer			Waterschap Handzame- vaart
	01-01	01-02	01-03	01-04	01-05	01-06	01-07
Stand van zaken	Bergenvaart- Ringslot	Langeleed- Beverdijk- vaart	Gistel- Ambacht	Hoppe- land	Ieper- Ambacht	Blankaart	Handzame-vallei
Uitgevoerd	3	18	25	14	10	0	16
Uitvoeringsfase	21	28	32	29	29	22	30
Haalbaarheidsfase	0	0	0	0	0	0	0
Studiefase	3	29	22	10	20	12	14
Doorlopend	2	2	2	2	2	2	2
Stil	12	34	30	10	7	10	7
Stilgelegd	0	0	0	0	0	0	0
Geen gegevens	0	0	0	0	0	0	0

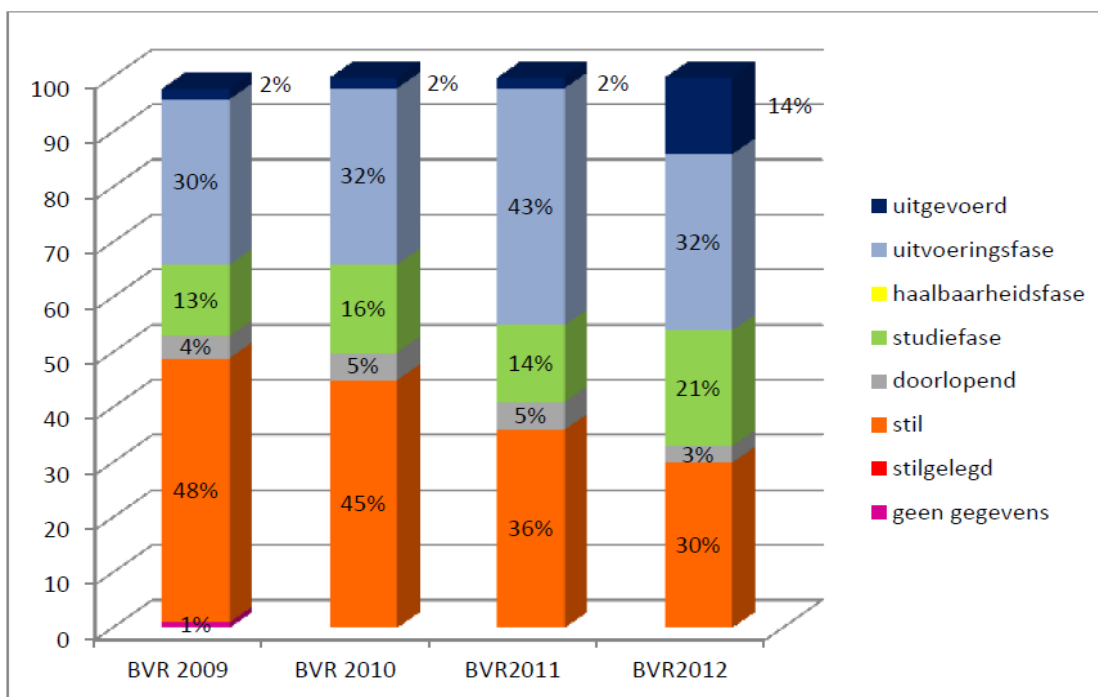
Tabel 2: overzicht status acties deelbekkenbeheerplannen (toestand eind 2012)

Status acties Waterschap Veurne-Ambacht BVR 2012



Figuur 4: overzicht status van de acties uit het Waterschap Veurne-Ambacht (toestand eind 2012)

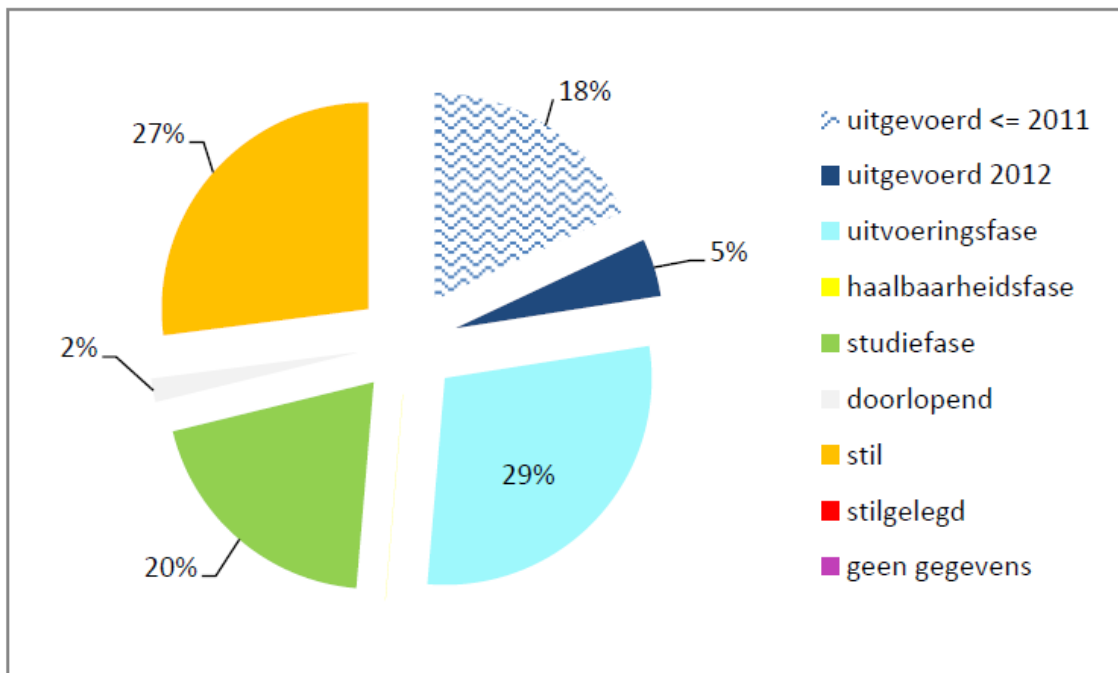
Evolutie acties WS Veurne-Ambacht BVR 2009 - BVR 2012



Figuur 5: overzicht evolutie van de acties uit het Waterschap Veurne-Ambacht (2009-2012)

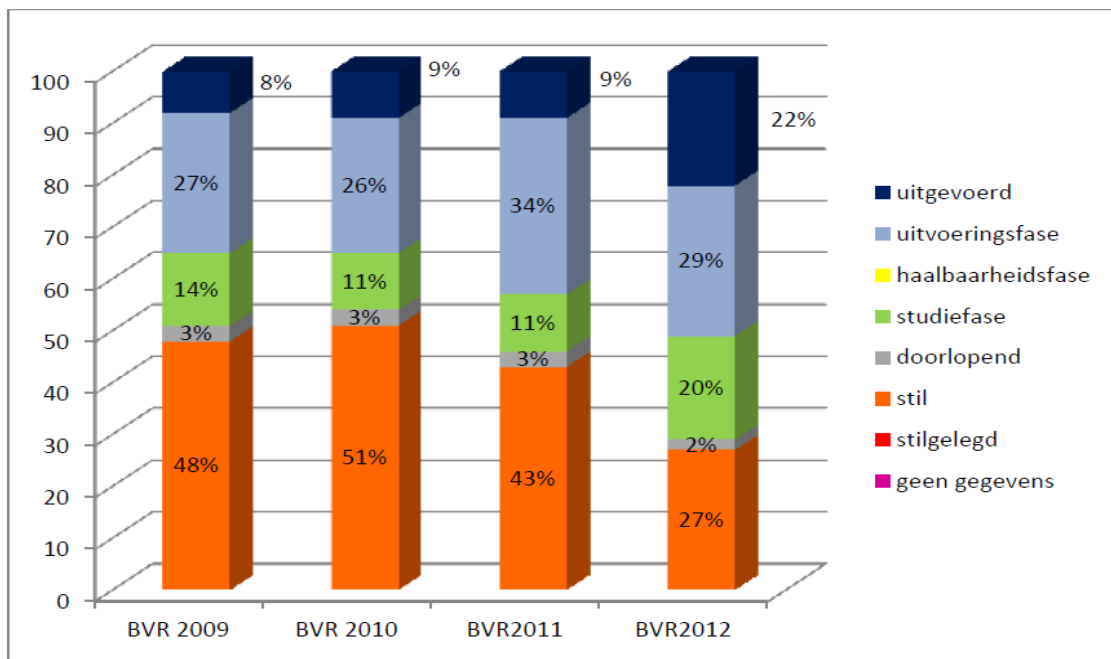
Voor het waterschap Veurne-Ambacht zijn 14 % van de acties uitgevoerd. Dit is een sterke stijging. Het aantal acties in uitvoeringsfase neemt af. Iets minder dan een derde van de acties heeft nog de status stil.

Status acties Waterschap Gistel-Ambacht BVR 2012



Figuur 6: overzicht status van de acties uit het Waterschap Gistel-Ambacht (toestand eind 2012)

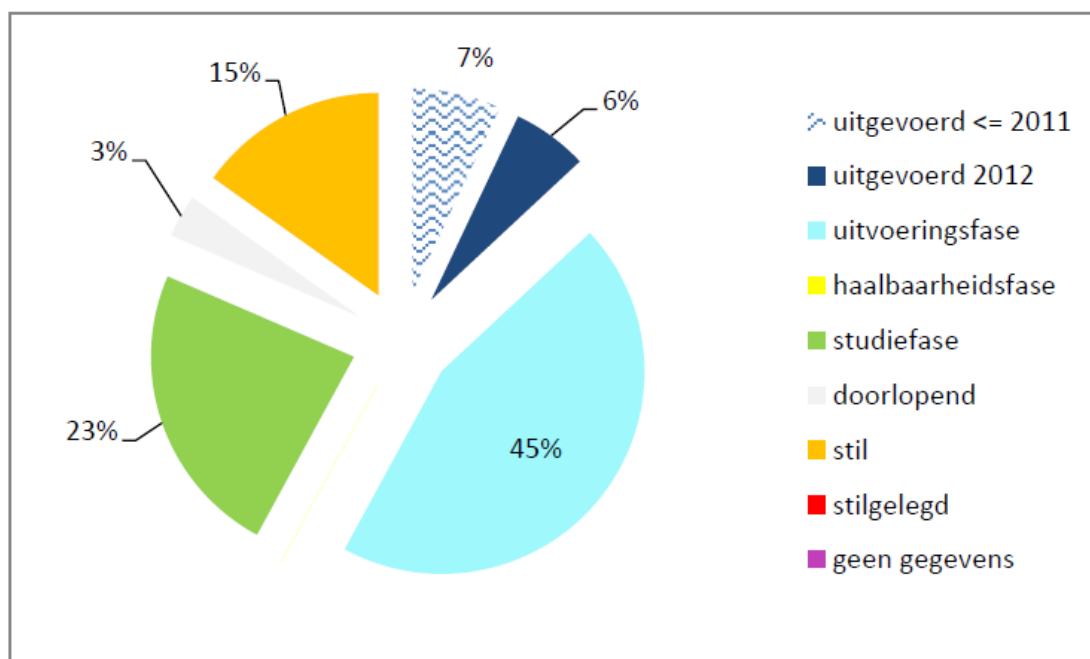
Evolutie acties WS Gistel-Ambacht BVR 2009 - BVR 2012



Figuur 7: overzicht evolutie van de acties uit het Waterschap Gistel-Ambacht (2009-2012)

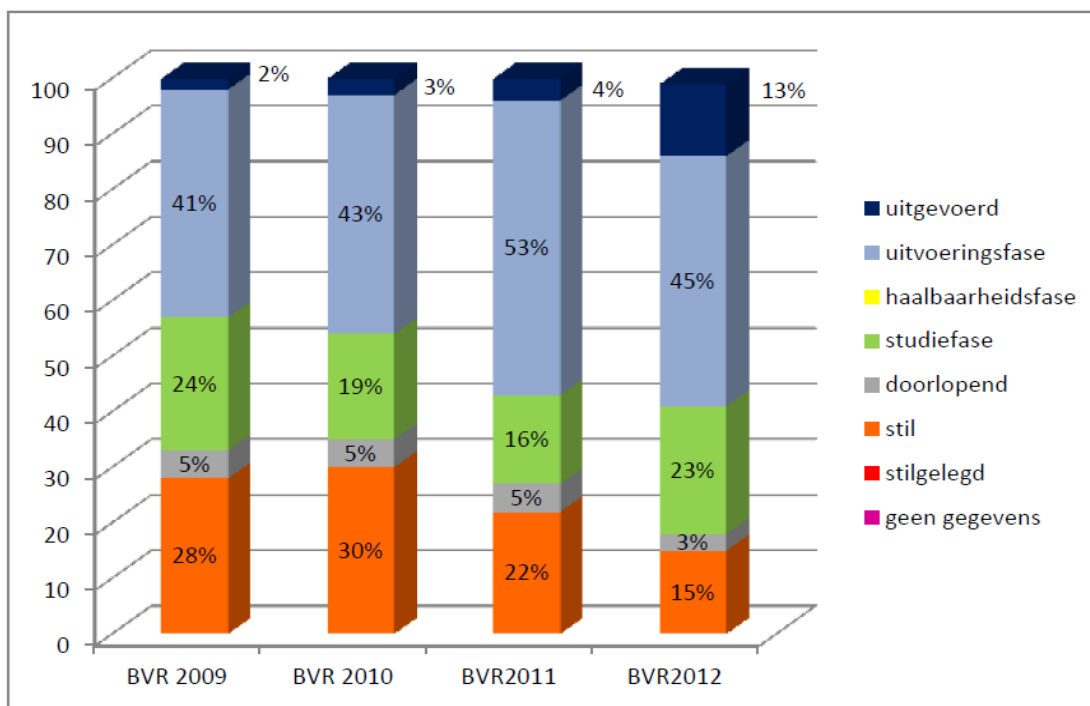
Voor het waterschap Gistel-Ambacht zijn 22 % van de acties uitgevoerd. Dit blijft een ruime verdubbeling. Het aantal acties in uitvoeringsfase licht afgenomen. Iets minder dan een derde van de acties heeft nog de status stil.

Status acties Waterschap Zuid-IJzer BVR 2012



Figuur 8: overzicht status van de acties uit het Waterschap Zuid-IJzer (toestand eind 2012)

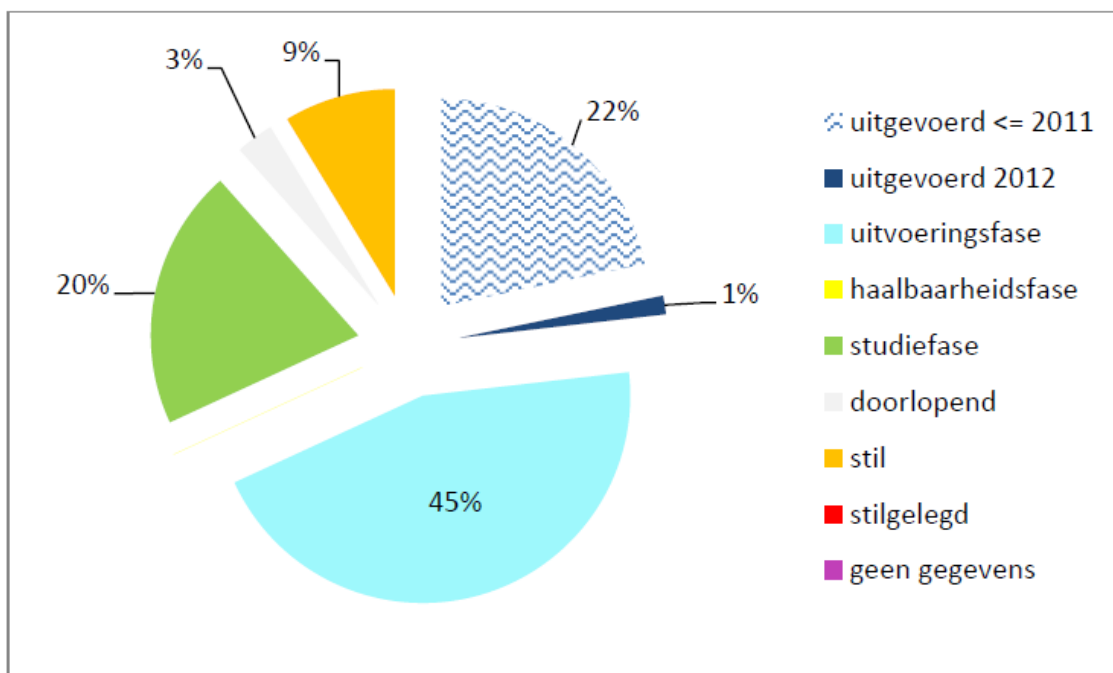
Evolutie acties WS Zuid-IJzer BVR 2009 - BVR 2012



Figuur 9: overzicht evolutie van de acties uit het Waterschap Zuid-IJzer (2009-2012)

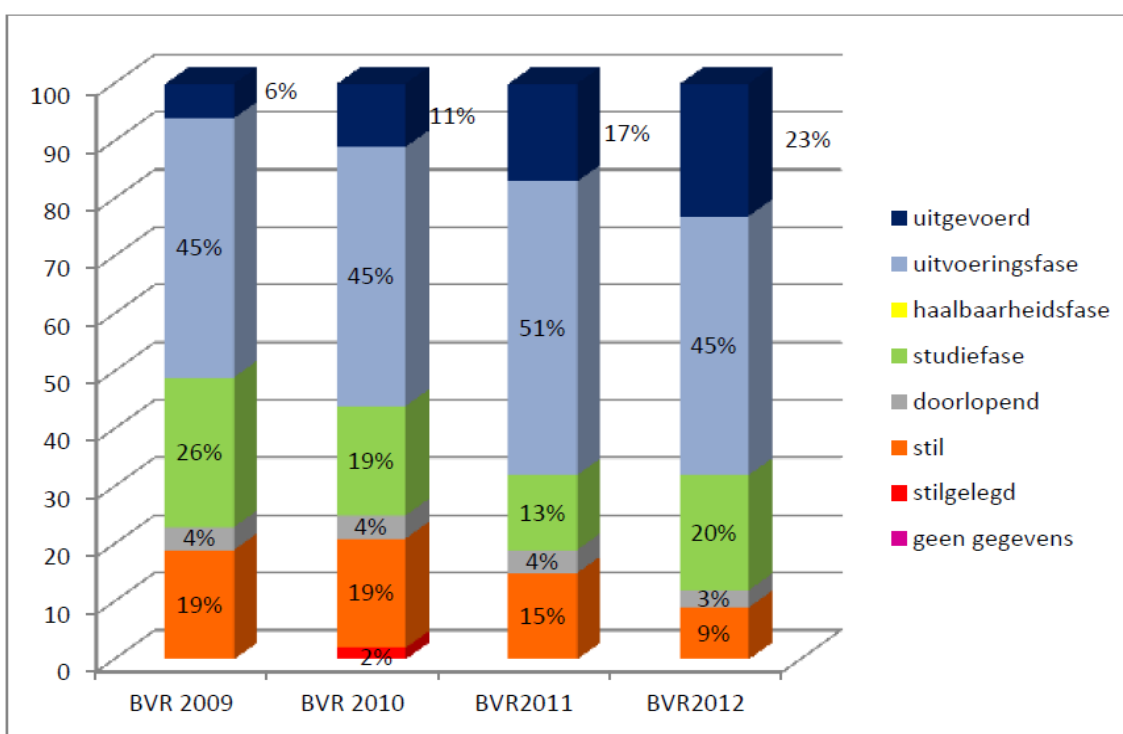
Voor het waterschap Zuid-IJzer zijn 13 % van de acties uitgevoerd. Dit is een verdrievoudiging. Het aantal acties in uitvoeringsfase neemt stapsgewijs af.. iets minder dan een zesde van de acties heeft nog de status stil.

Status acties Waterschap Handzamevaart BVR 2012



Figuur 10: overzicht status van de acties uit het Waterschap Handzamevaart (toestand eind 2012)

Evolutie acties WS Handzamevaart BVR 2009 - BVR 2012



Figuur 11: overzicht evolutie van de acties uit het Waterschap Handzamevaart (2009-2012)

Voor het waterschap Handzamevaart zijn 23% van de acties uitgevoerd. Dit is een lichte stijging. Het aantal acties in uitvoeringsfase staat op iets minder dan de helft. Iets minder dan een tiende van de acties heeft nog de status stil.

Wat de deelbekkenbeheerplannen betreft kan vastgesteld worden dat er in 2012 een significante voortgang merkbaar is tegenover 2011 waarbij meer acties ook daadwerkelijk uitgevoerd zijn.

2.2 Rapportering 2012

2.2.1 Acties

Een overzicht van de stand van zaken van de acties van het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen wordt weergegeven in de toegevoegde tabellen aan dit rapport in bijlage 1.

In de tabellen is de status van de actie weergegeven voor eind 2012. Als referentie is ook de status 2011 opgegeven. In de laatste kolom is waar dit relevant is aanvullende info opgenomen

Acties uit het bekkenbeheerplan gefinaliseerd in 2012:

- ❖ A1: Geautomatiseerde kleppenstuw Stenensluisvaart te Diksmuide - VMM
- ❖ A8: Toetsing signaalgebieden (waterberging-waterconservering) – Bsec
- ❖ A47.1: Zeedijkrenovatie Albert1 Promenade te Oostende – MDK
- ❖ A47.2: Zeewering – Zeeheldenplein te Oostende – MDK
- ❖ A48.2: Zeewering – Strandsuppletie te Koksijde - MDK
- ❖ A51: Restauratie sluis Houtem te Houtem– W&Z
- ❖ A53: Herstel brug Houtensluisvaart te Diksmuide – VMM
- ❖ A74: Opmaak/uitvoering “Optimalisatieprogramma bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur” en “Subsidiëringsprogramma gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur” – VMM; Aquafin (zie TABEL in bijlage 3)
- ❖ A97: Bergingslocatie bagger- en ruimingsspecie IJzer – W&Z

Acties uit het deelbekkenbeheerplan Bergenvaart-Ringslot gefinaliseerd in 2012:

- ❖ 1.2 Bouw van waterinlaat vanuit Bergenvaart naar Ringslot (Polder Noordwatering Veurne)

Acties uit het deelbekkenbeheerplan Langeleed-Beverdijkvaart gefinaliseerd in 2012:

- ❖ 1.5 Vernieuwen afsluitschuif Langeleed (Polder Noordwatering Veurne)
- ❖ 2.1 Sanering afvalwater site Krommehoek (stad Nieuwpoort)
- ❖ 2.1 Riolerings SIMLI fase 6 (stad Nieuwpoort)
- ❖ 2.1 Riolerings- en wegeniswerken in de Potterstraat (stad Nieuwpoort)
- ❖ 2.1 Riolerings- en wegeniswerken in de Ieperstraat (stad Nieuwpoort)
- ❖ 2.1 Riolerings- en wegeniswerken in de Kaaistraat (stad Nieuwpoort)

Acties uit het deelbekkenbeheerplan Gistel-Ambacht gefinaliseerd in 2012:

- ❖ 2.1.Project W207161: Gescheiden stelsel in de Molenstraat en Provincieweg te Moere (stad Gistel)
- ❖ 2.1 Rioleringswerken en renovatiewerken in de Gistelsesteenweg (vak Eernegemsestraat - Eikenlaan) te Westkerke (stad Oudenburg)
- ❖ 2.1 Rioleringswerken en renovatiewerken in de Gistelsesteenweg (vak Eikenlaan - Waerevaart) te Westkerke (stad Oudenburg)
- ❖ 2.1 Rioleringswerken in de Wagenmakersstraat, de Slachtersstraat, de Sint-Jansstraat, de Van Dijkstraat, de Molenaarsstraat en de Maurits Sabbestraat (stad Oostende)
- ❖ 2.1 Rioleringswerken in de Gouweloze-, de August Vermeylen-, de Grachtstraat en in de Manitobalaan (stad Oostende)

Acties uit het deelbekkenbeheerplan Hoppeland gefinaliseerd in 2012:

- ❖ Verhogen dijk en plaatsing noodpompgemaal aan Westsluisbeek te Stavele (Zuidijzerpolder)
- ❖ 2.1 Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel langs de Westvleterseweg en een gedeelte van de Woestenseweg (stad Poperinge)

Acties uit het deelbekkenbeheerplan Ieper-Ambacht gefinaliseerd in 2012:

- ❖ 2.1 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 (stad Ieper)
- ❖ 2.1 Riolerings- en wegeniswerken in de Gemenestraat, Bellestraat, Poperingestraat en Boeschepestraat (gemeente Heuvelland)
- ❖ 2.1 E [E] dorpskernvernieuwing Kemmel, herinrichting doortocht Reningelststraat N304 en afkoppeling grachten (gemeente Heuvelland)
- ❖ 2.1 [] Aanleg van RWA en DWA leiding in de Sulferbergstraat (gemeente Heuvelland)

Acties uit het deelbekkenbeheerplan Handzamevallei gefinaliseerd in 2012:

- ❖ 1.5 Voorzien van een verbeterde waterafvoer, gecombineerd met waterbuffering ten behoeve van het vrijwaren van de wijk Bergdal (Hooglede - Gits) van wateroverlast. (gemeente Hooglede)

2.2.2 Aanbevelingen opgenomen in het bekkenbeheerplan

In de bekkenbeheerplannen zijn naast de acties ook een hele lijst aanbevelingen opgenomen. Na de screeningsoefening in 2011 (zie BVR2011) bleven er van de 168 aanbevelingen nog 22, waaronder 7 bekkenspecifieke en 15 niet-bekkenspecifieke, over voor verdere uitwerking. De 15 niet-bekkenspecifieke werden door het secretariaat van de CIW werkgroep Bekkenwerking eind oktober 2011 bezorgd aan de meest geschikte CIW werkgroepen voor verdere behandeling.

De CIW-werkgroepen werd gevraagd volgende vragen in overweging te nemen en als werkgroep te beslissen wat verder met de aanbeveling dient te gebeuren.

- Is de aanbeveling nog relevant, dient deze aangepast te worden?
- Is deze aanbeveling een aanvulling op (mogelijke) initiatieven vanuit de CIW-werkgroep of acties lopende/gepland m.b.t. de aanbeveling?
- Kan er naar sensibilisatie of communicatie toe iets vanuit de werkgroep gedaan worden?
- Kunnen er suggesties naar de bekkens toe gedaan worden om de actie te verfijnen en om te zetten in een actie?
- Kan deze aanbevelingen meegenomen worden in de opmaak van de nieuwe generatie waterbeheerplannen?

Van de 15 niet-bekkenspecifieke aanbevelingen bleken er uiteindelijk 7 niet meer van toepassing te zijn. Aan de overige 8 zal nog gevolg gegeven worden in de toekomst. Bedoeling is dat deze in januari 2013 opnieuw afgetoetst worden met de betrokken CIW werkgroepen.

2.2.3 Speerpuntgebied

Als bijzonderste actie in het speerpuntgebied voor 2012 is de plaatsing van een geautomatiseerde kleppenstuw op de Stenensluisvaart en het verder gestalte geven aan het "NIP De Blankaart".

3 Recente ontwikkelingen

Het waterbeleid is constant in beweging. In dit hoofdstuk geven we enkele recente algemene en bekkenspecifieke ontwikkelingen weer.

3.1 Opstap naar 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen

3.1.1 Naar een vereenvoudigde planning met meer flexibiliteit

De eerste generatie waterbeheerplannen werd gekenmerkt door een gelaagde structuur met stroomgebiedbeheerplannen, [bekkenbeheerplannen](#) en [deelbekkenbeheerplannen](#). Het resultaat: meer dan 100 plannen en niet samenvallende openbare onderzoeken. In een decreetsaanpassing¹, die principieel goedgekeurd werd door de Vlaamse Regering op 20 juli 2012, wordt de planning in elkaar geschoven. Hierdoor worden de stroomgebiedbeheerplannen aangevuld met bekkenspecifieke delen (die de bekken en -deelbekkenbeheerplannen vervangen) en grondwatersysteemspecifieke delen.

Hiermee gaat Vlaanderen voor duidelijkere processen, minder planlast en een betere afstemming tussen de verschillende niveaus van het watersysteem.

3.1.2 Overstromingsrisicobeheerplannen - onderdeel van stroomgebiedbeheerplannen

In 2009, bij de omzetting van de Europese [Overstromingsrichtlijn](#), koos Vlaanderen er voor om de ORBP's te integreren in de SGBP's. Dat heeft zo zijn voordelen: een transparant en volwaardig integraal waterbeleid, afgestemde consultatie- en adviesrondes en duidelijkheid voor het publiek. Hiermee komt Vlaanderen expliciet tegemoet aan preambule 17 van de richtlijn die vraagt om de potentiële synergiën bij het opstellen van de SGBP's maximaal te benutten. Hoe Vlaanderen omgaat met preventie, bescherming en paraatheid in relatie tot het risico op overstromingen, vindt u dus in de SGBP's.

3.1.3 Tweede generatie waterbeheerplannen in voorbereiding

Een aantal voorbereidende documenten voor de stroomgebiedbeheerplannen werden opgemaakt:

- het **tijdschema en werkprogramma** met de stappen op weg naar de volgende stroomgebiedbeheerplannen en de inspraakmogelijkheden hierbij. Het document geeft ook duiding bij een aantal lopende processen die belangrijk zijn voor de volgende stroomgebiedbeheerplannen, zoals de Europese [Blueprint to safeguard Europe's waters](#)²;
- de **waterbeheerkwesties** (geïntegreerd in de waterbeleidsnota) zijn de grote thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand niet te halen. De waterbeleidsnota zorgt ook voor afstemming van het waterbeleid met andere beleidsplannen van het Vlaams Gewest, zoals het Milieubeleidsplan, het Mobiliteitsplan en het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen.
- het kennisgevingsdocument voor de milieubeoordeling van de stroomgebiedbeheerplannen (Milieu Effecten Rapportage - integratiespoor).

Deze documenten liggen in openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot 18 juni 2013 in de Vlaamse gemeentehuizen en via www.volvanwater.be.

¹ Het decreet *Integraal Waterbeleid van 18 juli 2003 vormt het juridisch kader voor het integraal waterbeleid in Vlaanderen. Het decreet bevat ook de omzetting van de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn.*

² De *'Blauwdruk ter bescherming van Europa's water'* zal de uitvoering en de resultaten van het EU-waterbeleid, alsmede de lacunes en tekortkomingen aangeven. Op basis van deze analyse zal de *Blauwdruk acties* identificeren om het waterbeleid te versterken en om de voortdurende kwetsbaarheid van het watersysteem aan te pakken..

3.1.4 Draaiboek voor opmaak stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas

Gezien heel wat partners betrokken zijn bij de opmaak van de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen werd door de CIW in zitting van 15/11/2011 het draaiboek voor opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas goedgekeurd. Dit draaiboek geeft weer op welke manier (**inhoud & procedure**) de stroomgebiedbeheerplannen dienen opgemaakt te worden.

Deel I van het draaiboek geeft achtergrondinformatie bij het concept van het draaiboek. Het geeft duiding bij de aanpak van de opmaak van het draaiboek, de randvoorwaarden en uitgangspunten bij het draaiboek, de eindproducten van de stroomgebiedbeheerplannen waarop het draaiboek betrekking heeft en de afstemming van de verschillende planniveaus.

Deel II van het draaiboek beschrijft op welke manier inhoudelijk invulling wordt gegeven aan de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma inclusief de bekkenspecifieke delen en de grondwatersysteemspecifieke delen.

Deel III van het draaiboek geeft aan op welke manier het stroomgebiedbeheerplan tot stand dient te komen, het proces dat dient gevolgd te worden. Het tijdspad met de processtappen en bijhorende deadlines worden beschreven alsook de afstemming met de opmaak van de bekkenbarometer en de MER-procedure. Ook de publieke participatie komt hier aan bod.

Het draaiboek is een dynamisch document dat in de loop van de voorbereidingen van de opmaak van de tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen nog verder zal evolueren en worden aangevuld.

3.1.5 Opmaak ontwerp-visie bekkenspecifiek deel 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen

Conform het draaiboek werd in 2012 de aanzet gegeven tot de gebiedsvisie. Deze wordt voorbereid vanuit de bekkenstructuren. De **gebiedsvisie** heeft tot doel beknopt en duidelijk de eigenheid en verwevenheid van het watersysteem van het bekken en de uitdagingen en opportuniteiten van het integraal waterbeleid in het bekken weer te geven.

De gebiedsvisie is opgebouwd uit een deel met algemene visie-elementen voor het bekken en een deel dat de klemtonen beschrijft. Het deel "klemtonen" duidt de speerpuntgebieden en integrale projecten binnen het bekken aan. Indien dit relevant is, worden er nog andere klemtonen vermeld.

3.2 Pilootproject in het kader van Witboek Doorbraak D 63

De beslissing in het Witboek rond reorganisatie van de Vlaamse Regering d.d. 08/04/2011 voor doorbraak 63 rond 'Waterbeleid en -beheer' stelt dat er in samenspraak met betrokken besturen nagegaan dient te worden welk bestuur het best het beheer aanstuurt. Men heeft het over grote waterlopen (Vlaams Gewest), kleine waterlopen (gemeenten) en middelgrote waterlopen (provincie).

In oktober 2011 is er door de minister Schauvliege beslist om in Vlaanderen een aantal pilootprojecten daaromtrent uit te werken. Het initiatief hiervoor werd door VMM-AOW genomen. Binnen de provincie West-Vlaanderen zijn er twee pilootgebieden aangeduid. In het bekken van de Brugse Polders gaat het om het deelbekken Rivierbeek-Kerkebeek. Op 16 juli 2012 werd door de minister een brief gericht aan de voorzitter van het bekkenbestuur van de Brugse Polders waarin gemeld wordt dat de pilootprojecten nuttige informatie opgeleverd hebben. VMM heeft dan ook de opdracht gekregen om in overleg met de VVP, VVSG en VVPW duidelijke richtlijnen op te maken voor de doorvoering van de herinschaling. De minister deelt verder mee dat beslissingen inzake hercategorisering de goedkeuring moeten dragen van de nieuwe bestuursploegen en dus pas na 1 januari 2013 kunnen genomen worden.

3.3 Aanpassing, schrapping of toevoeging van acties

3.3.1 Toevoegen van acties

Om gepast en correct te kunnen rapporteren over de voortgang van acties uit het “Geïntegreerd Kustveiligheidsplan - Masterplan Kustveiligheid” is actie A48 opgesplitst in verschillende subacties

Actienr.	Titel	Initiatiefnemer/met uitvoering belast
A 48.2	Strandsuppletie Koksijde	MDK - afdeling Kust
A 48.3	Stormvloedkering Nieuwpoort: opmaak ontwerp en opmaak project MER	MDK - afdeling Kust
A 48.7	harde maatregelen Oostende: opmaak ontwerp	MDK - afdeling Kust
A 48.8	harde maatregelen Middelkerke: opmaak ontwerp	MDK - afdeling Kust
A 48.9	strandsuppletie Raversijde Mariakerke Oostende	MDK - afdeling Kust
A 48.10	strandsuppletie Middelkerke en vooroeversuppletie Mariakerke	MDK - afdeling Kust

4 Rapportering uit de structuren

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

Het integraal waterbeleid op het niveau van een bekken wordt gecoördineerd door het **bekkenbestuur (BB)**. Er zetelen vertegenwoordigers in van het Vlaamse Gewest en mandatarissen van de provincies en de deelbekkens. De voorzitter van het bekkenbestuur van het bekken van de Brugse Polders is provinciegouverneur.

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

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

Het IJzerbekken is verder onderverdeeld in **7 deelbekkens**. Deze deelbekkens zijn verder gegroepeerd in **4 waterschappen**. Elk waterschap kent, in analogie met het niveau bekken, een ambtelijke stuurgroep en een bestuur. De ambtelijke stuurgroep werkt voorstellen en de visie uit en volgt acties op terwijl het bestuur principiële beslissingen neemt.

4.1 Bekkenbestuur

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

- 5° een advies uit te brengen over de waterbeleidsnota;
- 6° een advies uit te brengen over de in artikel 37, § 1, bedoelde documenten³;
- 7° een advies uit te brengen aan de overheden die bevoegd zijn voor het vaststellen ervan over :
 - a) ontwerpen van investeringsprogramma's en ontwerpen van technische plannen met een rechtstreekse invloed op de watersystemen;

³ Art. 37 § 1 verwijst naar de documenten m.b.t. Stroomgebiedbeheerplan

- b) ontwerpen van investeringsprogramma's en ontwerpen van technische plannen inzake openbare rioleringen en groot- en kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties;
9° een advies uit te brengen over alle andere onderwerpen die worden voorgelegd door de Vlaamse regering.

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

Het bekkenbestuur vergaderde in 2012 op 30 maart, 13 juni en 07 december.

4.2 Bekkenraad

De bekkenraad vergaderde in 2012 op 22 maart en 29 november.

De bekkenraad bracht advies uit over het "*bekkenvoortgangsrapport 20101*" en de "*Toetsing signaalgebieden*". De adviezen werden overgemaakt aan het bekkenbestuur voor verder gevolg.

4.3 Ambtelijk bekkenoverleg en permanente kern bekkensecretariaat

Ter voorbereiding van de vergaderingen van het Bekkenbestuur is het ambtelijk bekkenoverleg in 2012 samengekomen op 15 maart, 31 mei, 27 september en 22 november.

4.4 Waterschappen

Het Waterschap Handzamevaart kwam samen op 09 mei 2012 op vraag van de gemeente Kortemark. Belangrijkste agendapunt was "Evaluatie van de dreigende wateroverlast op 05 maart 2012 te Kortemark".

4.5 Grensoverschrijdend overleg

Het grensoverschrijdend overleg gebeurt in de schoot van de EGTS West-Vlaanderen / Flandre – Dunkerque – Côte d' Opale,

Rond volgende zaken is grensoverschrijdend gewerkt in 2012:

- voorbereiden van een grensoverschrijdend watergids
- finaliseren van de studie "Verbetering van de afwatering bij hoogwater in de grenszone tussen Duinkerke en Veurne"

5 Overzicht relevante beleidsbeslissingen en –documenten

5.1 Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 & Resolutie wateroverlast

Bij de goedkeuring van het globale evaluatierapport overstromingen n.a.v. de wateroverlast van eind 2010, besliste de CIW om jaarlijks te rapporteren over de uitvoering van de acties van het evaluatierapport. De acties uit het globale evaluatierapport en de resolutie wateroverlast van het Vlaams Parlement stemmen in grote mate overeen met elkaar. Om op een efficiënte manier te werken, worden de opvolging van de uitvoering van de resolutie en die van de evaluatie van de CIW gecoördineerd aangepakt en op elkaar afgestemd. De stand van zaken is een tabel weergegeven in bijlage 2.

U kunt het document raadplegen op http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/nieuwsbrief/over-ciw/opdrachten-ciw/evaluatie-overstromingen/rapportering-overstromingen/Opvolg_GEOS_Resolutie_juli_2012.pdf/view.

5.2 Code goede praktijk ontwerp, aanleg en onderhoud van rioleringsystemen

Op 20 augustus 2012 keurde minister J. SCHAUVLIEGE het ministerieel besluit goed dat de code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen vaststelt. De code moet ervoor zorgen dat de verschillende onderdelen van het rioleringsstelsel consistent ontworpen, op elkaar afgestemd en beheerd worden. De oude code dateert van 1996 en was aan herziening toe, onder meer om de verwachte klimaatverandering in rekening te brengen, beter te beschermen tegen wateroverlast en de laatste stand van techniek te vertalen. De code van goede praktijk kan geraadpleegd worden op <http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/nieuwsbrief/nieuws/nieuwe-code-van-goede-praktijk-voor-rioleringsystemen>.

5.3 Groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen

Op 4 mei 2012 heeft de Vlaamse Regering haar goedkeuring gehecht aan het Groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen, als basis voor discussie, consultatie en participatie. Dit beleidsplan formuleert een beleidsvisie op de lange termijnontwikkeling van de Vlaamse ruimte, maar wordt tevens gezien als een instrument voor een strategisch en realisatiegericht ruimtelijk beleid.

In de beslissing van 4 mei 2012 gelastte de Vlaamse Regering de Vlaamse minister bevoegd voor ruimtelijke ordening met het opstarten van trajecten voor de uitwerking van vier korte termijnacties die een signaalfunctie hebben voor de vernieuwing in het vooropgestelde beleid. Dit moet plaatsvinden in samenwerking met de bevoegde collega's, naargelang het onderwerp van de korte termijnactie.

Eén van de vier korte termijnacties is: *“Maatregelen nemen voor gebieden met harde bestemming met hoog overstromingsrisico of essentiële infiltratiefunctie – intensifiëring werking “signaalgebieden” en garanderen doorwerking;”*

In de loop van 2013 zal in samenwerking met de verschillende betrokken instanties verder gevolg gegeven worden aan de uitwerking van deze korte termijnactie. Hiervoor werd op de CIW van 6 december 2012 ook de CIW adhoc subwerkgroep Veerkrachtige Ruimte voor Water opgericht onder voorzitterschap van Ruimte Vlaanderen.

5.4 Kano- en kajak worden beter omkaderd

Op 17 juli 2012 hechtte de CIW haar goedkeuring aan een voorstel om recreatie op onbevaarbare waterlopen, zoals kanoën en kajakken, beter te omkaderen. De vraag naar recreatiemogelijkheden neemt toe en daarom is er meer transparantie in de mogelijkheden noodzakelijk.

De CIW stelt voor om recreatie toe te staan op een selectie van waterlopen, waarbij beperkingen kunnen opgelegd worden om redenen van veiligheid (vb. bij hoogwater) of ecologie (vb. tijdens het broedseizoen). Bedoeling is om op deze waterlopen ook de nodige faciliteiten te voorzien.

Het voorstel werd voor akkoord voorgelegd aan minister Schauvliege. Daarna kan het voorstel verder uitgewerkt worden tot een wetgevend voorstel.

5.5 Voorstel aanpassing code van goede natuurpraktijk

De CIW keurde in oktober 2012 een voorstel goed voor de aanpassing van het luik waterlopen van de code van goede natuurpraktijk. Het voorstel kadert in de vereenvoudiging van de procedures voor het onderhoud en het beheer van de waterlopen.

De code van goede natuurpraktijk verduidelijkt hoe bepaalde werkzaamheden kunnen uitgevoerd worden in overeenstemming met de zorgplicht uit het natuurdecreet. Werken die volgens de code worden uitgevoerd en dus aan de zorgplicht voldoen, worden beschouwd als normale onderhoudswerken. Als voor deze werken geen stedenbouwkundige vergunning nodig is, dan moet ook geen natuurvergunning aangevraagd worden.

In het voorstel voor aanpassing van het luik waterlopen van de code werden de tijdsvensters voor specifieke onderhoudswerken (zoals ruimingswerken, maaien van oever-, of bodemvegetatie, of het bestrijden van invasieve waterplanten) aangepast aan de meest recente ecologische inzichten. Voor Speciale Beschermingszones (SBZ-gebied), het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN-gebied) en de gewestplanbestemmingen groen en bos werden de tijdsvensters afgestemd op de natuurwaarden van deze gebieden. Door de code gebiedsgericht te verfijnen en de tijdsvensters waarbinnen werken kunnen uitgevoerd worden aan te passen, zal het aantal natuurvergunningaanvragen afnemen tot het strikt noodzakelijke.

Het voorstel wordt nu verder uitgewerkt tot een besluit Vlaamse Regering.

6 Aanbevelingen

6.1 Verdere uitvoering

Relevante acties uit het huidige bekkenbeheerplan die niet meer in de planperiode 2008-2015 kunnen worden gerealiseerd overnemen in het nieuwe Stroomgebiedbeheerplan

6.2 Blijvende aandacht voor de drietrapsstrategie “Vasthouden-Bergen-Afvoeren” en de meerlaagse waterveiligheid “Protectie, Preventie en Paraatheid”

In december 2010 kwamen in Vlaanderen grote overstromingen voor met op veel plaatsen wateroverlast. Wateroverlast is het gevolg van een onevenwichtige waterbalans. Het concept ‘**vasthouden-bergen-afvoeren**’ van het oppervlaktewater is een belangrijk gegeven om te komen tot een evenwichtige waterbalans.

- In de filosofie van “vasthouden – bergen – afvoeren” zijn projecten die tot doel hebben om het water vast te houden en te bergen belangrijk. De realisatie van erosiebestrijdende maatregelen bovenstrooms in het kader van vasthouden van het water en vertragen van de afvoer is een belangrijk aspect. Een doorvertaling van het concept vasthouden naar concrete acties kan wateroverlast in stroomafwaartse gebieden doen afnemen.
- Als er bovenstrooms onvoldoende mogelijkheden zijn om het water vast te houden, is extra buffering nodig.
- Op elkaar afstemmen van het onderhoud van de waterlopen (maaieren of reiten, baggeren of ruimen) binnen afstroomgebieden is een belangrijke actie in een optimaal beheer van de waterlopen.
- Door ruimte te laten voor water ontstaan minder conflicten tussen het watersysteem en infrastructuur (zoals private woningen of bedrijfsgebouwen).

Het is van belang dat in het stroomopwaartse gedeelte van de IJzer en zijn zijwaterlopen het oppervlaktewater kan worden vastgehouden, in zijn afvoer kan worden vertraagd en waar noodzakelijk geborgen, evenzeer noodzakelijk is dat daarna het water vlot kan worden afgevoerd naar zee wanneer overlast dreigt te ontstaan.

Meerlaagse waterveiligheid kadert in de risicobenadering van de potentiële schade bij wateroverlast. Het risico kan verder worden verkleind door infrastructurele maatregelen (protectie) maar ook door het voorkomen en/of beperken van schade door preventieve maatregelen en paratheid van hulpdiensten, lokale overheden en de burger. Het betrekken van de burger is uiterst belangrijk. Het gaat trouwens om zijn veiligheid en zijn goed.

6.3 Blijvende aandacht voor waterkwaliteit en natuur-ecologie

In het kader van de doelstelling van de Kaderrichtlijn Water moeten we verder streven naar een goede waterkwaliteit in de waterlopen. Dit kan door meer in te zetten op acties die de waterkwaliteit verbeteren en kansen geven voor een positieve ecologische ontwikkeling van de waterlopen.

Bijlagen

**Bijlage 1: Tabellen overzicht acties bekkenbeheerplan en
deelbekkenbeheerplannen**

**Bijlage 2: Tabel overzicht acties CIW rapport Globale
evaluatie overstromingen 2010 (GEOS)**

**Bijlage 3: Tabel overzicht acties bovengemeentelijke
zuiveringsinfrastructuur in het bekken van de IJzer**

**Bijlage 1: Tabellen overzicht acties bekkenbeheerplan en
deelbekkenbeheerplannen**

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer

Bekkenniveau

Status van de acties

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 1	Vervanging van bestaande balkenstuw door een nieuwe geautomatiseerde kleppenstuw op de Stenensluisvaart	VMM	P 0		411.274	2010	2011	uitvoeringsfase		2012	uitvoeringsfase			uitgevoerd			Deze actie zal in 2012 gefinaliseerd worden. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 2	Plaatsen klepstuwen Provinciegeleed ingang dorp Stene	VMM	P 2.1	15.1	200.000	2011	2014	studiefase	2011	2014	studiefase			uitvoeringsfase	Voorontwerp wordt opgemaakt. Opm Middenkustpolder: historische naam: Provinciekreek		Dossier EM werd vastgelegd.
A 3	Automatiseren en plaatsen nieuwe schuiven op de leperlee	VMM	P 2.1		100.000		2009	uitgevoerd		2009	uitgevoerd			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		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd			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				2010	uitgevoerd		2010	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 6	Waterkering - waterpeilverhoging perimeter natuurinrichtingsproject 'De Blankaart'	WenZ - afdeling Bovenschelde, VMM, ANB en VLM	P 1.1	14.2 14.3	W&Z: 2.725.000 VMM: 3.389.000 ANB: 4.653.900	fase 0 : 2009, fase 1 : 2010, fase 2 : 2011, fase 3 : ?	fase 0 : 2009, fase 1 : 2010, fase 2 : 2013, fase 3 : ?	fase 1 : uitgevoerd, fase 2 : studiefase	fase 0 : 2009, fase 1 : 2010, fase 2 : 2011, fase 3 : ?	fase 0 : 2009, fase 1 : 2010, fase 2 : 2013, fase 3 : ?	fase 1 : uitgevoerd, fase 2 : studiefase			fase 1 : uitgevoerd, fase 2 : studiefase	fase 0 : herstel rietmoeras, wegverhoging fase 1 : verhoging pompcapaciteit, peilaanpassing fase 1, vervanging stuw Stenensluisvaart door fijn geregelde stuw fase 2 : peilaanpassing fase 2, hydrologische isolatie en aanleg waterkering (archeologisch onderzoek wordt volgend jaar aanbesteed) fase 3 : peilaanpassing fase 3	fase 0 : herstel rietmoeras, wegverhoging fase 1 : verhoging pompcapaciteit, peilaanpassing fase 1, vervanging stuw Stenensluisvaart door fijn geregelde stuw fase 2 : peilaanpassing fase 2, hydrologische isolatie en aanleg waterkering (archeologisch onderzoek aanbesteed op 16/09/2011, nog niet gegund) fase 3 : peilaanpassing fase 3	WenZ: Dijk aanleg: het archeologisch onderzoek werd opgestart in 2012 alsook het bestek voor de aanpassing MER werd aanbesteed (juli 2012) (zie GEOS svz 2012). VMM en provincie: bouw van een gemaal aan de Engelendelft: in voorbereiding (zie GEOS svz 2012)
A 7	In kaart brengen en becijferen van verloren gegane waterberging	bekkensecretariaat	P 1.4		0	2011	2013	stijl	2011	2013	stijl			stijl			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	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	bekkensecreta riaat	P 1.4		0	2009	2013	uitvoeringsfase	2009	2013	uitvoeringsfase			uitgevoerd	De CIW keurde de methodiek en de procedure goed (16/07/2009). In functie van een bekkenoverschrijdende afstemming werd een handleiding opgesteld en er werd een workshop georganiseerd voor alle betrokkenen (januari 2010). De actie loopt momenteel in alle bekkens. In 2011 wordt verder gewerkt en overkoepelend zal een methodiek voor bekendmaking van de resultaten en opvolging worden uitgewerkt.	De CIW keurde de methodiek en de procedure goed (16/07/2009). In functie van een bekkenoverschrijdende afstemming werd een handleiding opgesteld en er werd een workshop georganiseerd voor alle betrokkenen (januari 2010). De actie loopt momenteel in alle bekkens. Zie tekstgedeelte voor bekkenspecifieke stand van zaken.	In 2012 zijn alle door het Bekkenbestuur geprioriteerde signaalgebieden getoest
A 9	Verfijnen aanduiding actuele en potentiële waterberging in poldergebied	bekkensecreta riaat	P 1.4		0	2011	2013	stijl	2011	2013	stijl			stijl			
A 10	Oeverversterking oostelijke oever Verdrongen Weide + vernieuwen inlaatkunstwerk van het pompstation	VMM en VMW	P 0		200.000			stijlgelegd			stijlgelegd			stijlgelegd	Opm: Regie Stedelijke Waterdienst leper overgenomen door VMW. Het afkalven van de oevers vormt geen groot probleem. De investeringen voor de oeverversterking en het vernieuwen van het inlaatkunstwerk zijn duur, om de 5 jaar onderhouden kost relatief veel minder. Deze actie wordt dan ook anders ingevuld. In 2010 werden de Verdrongen Weiden gedetailleerd opgemeten. Dit met het oog op het nagaan van waar er slijb moet verwijderd worden. Hierover werd overlegd met VMW en zullen verdere besprekingen doorgaan in 2011. Dit slijb kan gedeponeerd worden waar afplagging van de bodem gebeurde om exoten te verwijderen.		

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 108	De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld ifv het noodzakelijk potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging.	bekkensecretariaat i.s.m. waterbeheerders	P 1.4		0	2009	2013	stijl			stijl			stijl	Deze actie zal verder worden bekeken in aanloop naar de volgende generatie waterbeheerplannen. Een taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, liefst gedifferentieerd op bekkenniveau, lijkt een randvoorwaarde voor een onderbouwde concretisering van de potentiële waterbergingsgebieden. Een dergelijke taakstelling ontbreekt tot op de dag van vandaag. Vanuit een taakstelling op stroomgebiedniveau kan een bekkenspecifieke taakstelling uitgewerkt worden. De inbreng van voldoende middelen en een concrete samenwerking tussen alle waterbeheerders en het bekkensecretariaat is noodzakelijk.	Deze actie zal verder worden bekeken in aanloop naar de volgende generatie waterbeheerplannen. De taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, gedifferentieerd op bekkenniveau zal verder vorm krijgen bij de voorbereiding van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.	Deze actie zal verder worden bekeken in aanloop naar de volgende generatie waterbeheerplannen. De taakstelling voor wat betreft de noodzakelijke ruimte voor water, zal verder vorm krijgen bij de voorbereiding van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen. Status was vorig jaar al stil maar actie kan in principe geschrapt worden.
A 112	Onderzoek en evaluatie van een wachtbekken op de Bollaartbeek stroomopwaarts spoorlijn 69	VMM	P 1.4		0		2009	uitgevoerd		2009	uitgevoerd			uitgevoerd	Onderzoek gaf aan dat de gronden (eigendom VMM) kunnen ingezet worden bij hoge neerslag en hoge waterstanden. Dit door het regelen van de stroomafwaartse stuw.		
A 11	Noodpompgebmaal Zandvoordebruggeleed	VMM	P 1.2		1.075.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			stijl	Zie model Oostends Krekengebied: invloed is beperkt. Af te stemmen met WenZ (ikv pompstop op Plassendalevaart). Zoeken naar goedkopere alternatieven, zoals slibruiming. Opm Middenkustpolder: heeft betrekking op de Kamerlincxkreek. De Zandvoordebrug is 2 bruggen verder t.o.v. het geplande noodpompgebmaal.		De impact van het noodpompgebmaal is beperkt ten opzichte van de op te lossen knelpunten. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 12	Vergroten gravitaire lozing Veurne Ambacht	VMM	P 2.1		1.000.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	Uit berekeningen VMM AOW: schuiven Veurne-Ambacht gebmaal komen overeen met schuiven Ganzepoot, deze laatste is dus beperkende factor. Afweging tussen vergroten gravitaire lozing en slibruiming stroomopwaarts van het gebmaal. Dit laatste verbetert zowel gravitaire lozing als lozen met pompen en is relatief veel goedkoper.		Dit is geen prioritaire actie. VMM zal de haalbaarheid van deze actie verder onderzoeken na afronding van meer prioritaire acties. De pompcapaciteit is groot genoeg en de pompkost is relatief laag ten opzichte van een investering voor het vergroten van de gravitaire lozing. Op lange termijn blijft dit wel een relevante actie. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012).

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 13	Normalisatie Ieperlee	VMM	P 0		1.816.944		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 14	Zandvang Martjesvaart	VMM	P 1.2		390.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	De zandvang op de Martjesvaart maakt voorwerp uit van bespreking tussen VMM AOW en de dienst waterlopen van de provincie West-Vlaanderen in kader van het sedimentvangplan.	De uitvoering van de zandvang maakt voorwerp uit van bespreking tussen VMM-AOW en de dienst waterlopen van de provincie. De realisatie van deze zandvang is voorzien op waterloop 2de categorie, waar de provincie waterbeheerder is en dus verantwoordelijk is voor de realisatie van de zandvang. VMM zal voorafgaand aan realisatie van de zandvang de Martjesvaart ruimen. Indien VMM de timing van de realisatie van de zandvang door de provincie kent zal de ruiming ingepland worden.	
A 15	Zandvang Provinciegeleed	VMM	P 1.1		390.000			haalbaarheidsfase			studiefase			studiefase	Opm Middenkustpolder: historische naam: Provinciekreek	ontwerpfase	Het sedimentvangplan van de VMM bepaalt een aantal locaties waar een zandvang relevant is. Op basis van het sedimentvang maakt VMM gefaseerd werk van de aanleg van sedimentvangen. Hierbij worden minimaal 2 sedimentvangen per jaar gerealiseerd. Gezien de gewijzigde situatie, namelijk een automatische stuw, is het waarschijnlijk niet meer opportuun om deze sedimentvang te bouwen. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 16	Automatisatie reinigend rooster Camerlinckxgeleed	VMM	P 1.1	13.5	210.000	2011	2012	studiefase	2012		uitvoeringsfase			uitvoeringsfase	Ontwerpfase Vertraging wegens vele leidingen in brug waarin rooster komt. Brug wordt aangepast aan dure waterleiding van TMVW. Bouw van rooster (aparte aanbesteding) volgt op bouw van de brug.	werd aanbesteed, uitvoering automatisatie rooster vanaf 2012	

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
A 17	Vernieuwen sifons onder kanaal - Plassendale-Nieuwpoort	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 1.1	14.2	2.100.000			studiefase			uitvoeringsfase			uitvoeringsfase	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 gevalueerd. Opm. : studie werd eind 2010 gefinaliseerd. De aanbesteding zal gebeuren in functie van de noodwendigheid en de beschikbare budgetten.	sifon nr4 te Leffinge werd op 15/12/2011 aanbesteed. De vastlegging zal vermoedelijk in 2012 gerealiseerd worden, waardoor de uitvoering ten vroegste voor 2e helft 2012 is.	De studieopdracht voor de 7 sifons is lopende. In 2011 werd sifon nr. 4 Leffinge (onder Kanaal Plassendale-Nieuwpoort) aanbesteed en in 2012 vastgelegd. In 2012 werd de bouwaanvraag ingediend en werd er een vergunning bekomen. (zie GEOS svz 2012 en informatie WenZ voor IP 2012). Sifon 4 in 2013 vernieuwd. Sifon 2 (Hagebruggeleed) in 2013 aanbesteed.
A 18	Taludherstel leperlee	VMM	P 2.1					haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	Andere projecten kennen hogere prioriteit.		Andere projecten kennen hogere prioriteit. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 19	Oeverinrichting leperlee te leper	VMM	P 1.1		420.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	Aansluiten op plannen voor collector in centrum leper.		Dit project wordt afgestemd op aanleg van de collector in het centrum van leper. Er wordt gewacht op realisatie collector om deze actie verder uit te werken (zie goedgekeurd TP Coll leperlee + gecombineerd gemeentelijke projecten OP 2014). (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 20	Taludherstel IJzerwegbeek te leper	VMM	P 1.1		990.000	2011	2011	studiefase			studiefase			studiefase	ontwerpfase		Het project zit in de fase van ontwerp. Indien budgettair haalbaar zal dit project op het investeringsprogramma voorzien worden rekening houdende met de beleidsprioriteiten. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
A 21	Taludherstel Koolhofput	VMM	P 1.1		zie IJzer 27			stliggelegd			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	De oeverafkalving is niet problematisch, er wordt geen private grond bedreigd. Momenteel is dit geen prioriteit.	VMM is eigenaar/beheerder van de Koolhofput en de 5m-zone rond de Koolhofput. De provincie is eigenaar van een strook van 20 à 30 m naast deze 5m-zone. Er is een initiatief van de provincie om dit terrein in te richten. VMM ziet de oeverafkalving niet als problematisch, maar als een natuurlijke ontwikkeling van de oever. Er wordt hierover overlegd tussen provincie en VMM.	VMM is eigenaar/beheerder van de Koolhofput en de 5m-zone rond de Koolhofput. De provincie is eigenaar van een strook van 20 à 30 m naast deze 5m-zone. Er is een initiatief van de provincie om dit terrein in te richten. VMM ziet de oeverafkalving niet als problematisch, maar als een natuurlijke ontwikkeling van de oever. Er wordt hierover overlegd tussen provincie en VMM.
A 22	Taludherstel IJzer stroomopwaarts Diksmuide	WenZ - afdeling Bovenshelde	P 1.1	14.1	800.000	eerste fase : 2009, tweede fase : 2011	eerste fase : 2009, tweede fase : 2011	uitvoeringsfase	eerste fase : 2009, tweede fase : 2011	eerste fase : 2009, tweede fase : 2011	uitvoeringsfase			uitvoeringsfase	Het betreft hier het project 'oeververdediging op de IJzer in het Blankaartbekken' uit het meerjarenprogramma van WenZ. Tweede fase: er werd een nota opgemaakt betreffende de te herstellen zomerdijk van de IJzer (inventarisatie slechte stukken, enz.). Op basis hiervan werd eind 2010 een bestek opgemaakt voor de bewuste herstellingen. De werken zullen in 2011 uitgevoerd worden.		De werken zijn eind 2012 gestart. De werken zijn in uitvoering. (zie GEOS svz 2012)
A 23	Oeverherstel Poperingevaart in stadspark Poperinge	VMM	P 0		zie IJZER 78	2009	2010	uitgevoerd	2009	2010	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 24	Bypass voor waterafvoer te Boezinge	WenZ - afdeling Bovenshelde	P 0		300.000			uitvoeringsfase			uitgevoerd			uitgevoerd	uitgevoerd en opgeleverd in 2011; in gebruikname voorjaar 2012		
A 25	Noodpompgemaal te Veurne	WenZ - afdeling Bovenshelde	P 0		300.000		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 26	Profielverruiming en ecologische oeverinrichting van de Grote Beverdijkvaart te Oostkerke	VMM	P 1.1		zie IJZER 27			stliggelegd			stliggelegd			stliggelegd	Studie uitgevoerd in 2010. Uit modellering blijkt dat actie rond S-bocht weinig nuttig is (slechts 1cm verschil bij hoogwater). Wel is regelmatig onderhoud nodig. Dit werd gecommuniceerd met de polder.		

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 27	Verbreden Grote Beverdijkvaart	VMM	P 1.2		2.500.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	Studie uitgevoerd in 2010. Uit modellering blijkt dat verbreding kleine impact heeft (6cm verschil bij hoogwater). Project is opgenomen op lange termijn investeringsplan. Andere projecten zijn meer prioritair.		Dit is geen prioritaire, maar wel relevante actie. VMM AOW zal de haalbaarheid van deze actie verder onderzoeken na afronding van meer prioritaire acties. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012). In 2013 zal de oeverzone die eigendom is van VMM op het terrein afgebakend worden.
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 WenZ - afdeling Bovenschelde	P 1.4		0			VMM AOW: doorlopend WenZ: uitvoeringsfase SUP BRS 2008			VMM AOW: doorlopend WenZ: uitvoeringsfase SUP BRS 2008			VMM AOW: doorlopend WenZ: uitvoeringsfase SUP BRS 2008	Inzake baggerwerkzaamheden worden er binnen de budgettaire perken en op niveau van de afdeling prioriteiten gesteld. Prioritair zijn baggerwerkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd omwille van nautische en/of hydraulische noodzaak. VMM: Ruiming van de Houtensluisvaart in 2011.	Inzake baggerwerkzaamheden worden er binnen de budgettaire perken en op niveau van de afdeling prioriteiten gesteld. Prioritair zijn baggerwerkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd omwille van nautische en/of hydraulische noodzaak.	
A 29	Ruimen Kreek van Nieuwendamme	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 0	14.2	400.000	2009		uitgevoerd	2009		uitgevoerd			uitgevoerd			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
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 WenZ - afdeling Bovenschelde	P 1.4		0			VMM AOW: doorlopend WenZ: studiefase			VMM AOW: doorlopend WenZ: studiefase			VMM AOW: doorlopend WenZ: studiefase	AOW: Onderhoudsactie. Prioriteringsanalyse ad hoc WG Waterbodems benadert nood aan ruimen vanuit kwaliteit waterbodem. Om 1ste lijst te verfijnen worden andere criteria gebruikt : o.a. noodzaak om nautische of hydraulische redenen.	WenZ: in de lijst van prioritair te onderzoeken en te saneren waterbodems zijn er geen waterbodems opgenomen die vallen onder de bevoegdheid van WenZ. VMM: Ruiming van de Houtensluisvaart in 2011	WenZ: in de lijst van prioritair te onderzoeken en te saneren waterbodems zijn er geen waterbodems opgenomen die vallen onder de bevoegdheid van WenZ.
A 31	Uitvoeren van de noodzakelijke kruidruidingen op de waterwegen en onbevaarbare waterlopen in het IJzerbekken	VMM en WenZ - afdeling Bovenschelde	P 1.1	14.2	250.000	VMM AOW: doorlopend WenZ: doorlopend		VMM AOW: doorlopend WenZ: doorlopend			VMM AOW: doorlopend WenZ: doorlopend			VMM AOW: doorlopend WenZ: doorlopend	WenZ: in 2011 werd een deel van de Bergenvaart geruimd.		In het voorjaar van 2011 werd de IJzer op diverse aanslibbingsplaatsen gebaggerd. Eind 2012 zal in functie van de beschikbare budgettaire middelen duidelijk zijn of er een nieuwe baggercampagne zal kunnen worden gestart. (zie GEOS svz 2012) In 2012 werd een nieuwe bestek baggerwerken op de IJzer aanbesteed. De werken gaan van start in 2013.

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 32	Opstellen van maai- en reitschema's	Alle waterbeheerders	P 1.4			Waterbeheerders: doorlopend			Waterbeheerders: doorlopend					AOW: 2010: onderhoudsplan Poperingevaart: afspraken met stad Poperinge (in beheersovereenkomst te gieten); extensief maaien algemeen, intensief maaien wandelpad; garanderen van afvoer van 11m³/s; 2011: onderhoudsplan Handzamevaart	Er is een onderhoudsplan voor de Handzamevaart, een beheerplan zal in 2012 worden opgemaakt.		
A 33	Dijkaanpassingen Martjesvaart	VMM	P 1.1	13.4	320.000	2011	2012	studiefase			studiefase			Ontwerpfase, al getoetst aan verwachtingen van de polder, nog te toetsen aan verwachtingen ANB	Ontwerpfase, al getoetst aan verwachtingen van de polder, nog te toetsen aan verwachtingen ANB	Dit dossier loopt vertraging op als gevolg onduidelijke visies lokale actoren ivm de te verkiezen oplossing.	
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)	WenZ - afdeling Bovenschedde + waterbeheerders	P 2.1	14.2	150.000						uitgevoerd					De geactualiseerde studie ter verbetering van de afvoermogelijkheden te Nieuwpoort is afgerond en in januari 2012 aan W&Z bezorgd. Het bepalen van de scenario's (beleidsbeslissing) maakt geen deel uit van deze studie. (zie GEOS svz 2012)	
A 34	Opmaken van een operationeel bekkenmodel voor het IJzerbekken en de verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum.	VMM en Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium	P 1.1		600.000 (OBM) (+ 3.600.000 (werking HIC))	HIC: doorlopend	2009	VMM: OBM uitgevoerd	HIC: doorlopend		VMM: OBM uitgevoerd				Voorspellingsmodellen in het IJzerbekken zijn opgesteld door VMM voor onbevaarbare waterlopen en door WL-HIC voor de IJzer zelf, de resultaten worden vanaf 2012 uitgewisseld en afgestemd.		

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 35	Modellering waterlopen die afwateren naar de haven van Oostende	VMM	P 0		200.000		2009	uitgevoerd		2009	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 36	Modellering Heidebeek	VMM	P 0		0		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 37	Modellering Moerdijkvaart	VMM	P 1.1		150.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	eigen beheer	onderzoek naar samenwerkingsverbanden	onderzoek naar samenwerkingsverbanden
A 38	Modellering Nieuw Bedelf, Vliedslovaart en Kreek van Nieuwendamme	VMM	P 1.2		200.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	eigen beheer	opportuniteit wordt verder onderzocht	opportuniteit wordt verder onderzocht
A 39	Actualisatie ROG-kaarten	VMM	P 1.4		0	doorlopend			doorlopend								
A 40	Plaatselijke bedijkingswerken Heidebeek	VMM	P 1.2		170.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	zie uitkomst Overstromingsrisicobeheerplan	zie uitkomst Overstromingsrisicobeheerplan	zie resultaten ORBP
A 41	Bedijkingswerken Gauwelozeekreek	VMM	P 1.1		250.000	2011	2012	studiefase			studiefase			studiefase	Het plaatsen van noodpompen bij de bestaande pompen is kosteneffectiever dan het uitvoeren van bedijkingswerken. De noodpompen zijn in voorontwerpfase.		A118 vervangt A41
A 42	Waterbeheersingswerken Poperingevaart	VMM	P 1.1		250.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	zie uitkomst Overstromingsrisicobeheerplan	zie uitkomst Overstromingsrisicobeheerplan	De beslissing moet gekaderd worden binnen een beleidskader over de bescherming van individuele woningen/bedrijven (onder meer kosten/batenanalyse). (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012).

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 43	Bescherming Kortemark	VMM	P 1.1	14.4	250.000	2011	2012	studiefase			studiefase			uitvoeringsfase	Ontwerpfase Wachten op raming aankoopcomité, dan volgen de onteigeningen.	ontwerpfase grondverwerving vastgelegd	De werken zijn in uitvoering.
A 44	Bedijkingswerken langs de Poperingevaart in Vleteren	VMM	P 1.1		250.000	?	?	studiefase			studiefase			studiefase	zie uitkomst Overstromingsrisicobeheerplan	zie uitkomst Overstromingsrisicobeheerplan	VMM zal in overleg met de eigenaars van de hoeve bekijken of een kosteneffectieve uitvoering haalbaar.
A 45	Taludherstel IJzer te Schoorbakke	WenZ - afdeling Bovenschedde	P 1.2	14.2	500.000		2007	uitgevoerd		2007	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 109	Wegverhoging Pereboomstraat te Lo- Reninge	Zuidijzerpolder	P 2.1		83.000		2009	uitgevoerd		2009	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 46	Opstellen van een rampenplan	bekkensecretariaat	P 1.4		0	2009	2011	studiefase	2009	2012	studiefase			studiefase			
A 47	Veiligheidsmaatregelen tegen overstroming bij Oostende	MDK - afdeling Kust	P 1.1		53.800.000	2010	?		2010	?	uitvoeringsfase		2016	uitvoeringsfase			
A 47.1	Zeedijkrenovatie Albert-I promenade	MDK - afdeling Kust			4.900.000	1999	2012	uitvoeringsfase	1999	2012	uitvoeringsfase		2012	uitgevoerd			
A 47.2	Zeekering: Zeeheldenplein	MDK - afdeling Kust			6.000.000	1999	2013	studiefase	1999	2013	uitvoeringsfase		2012	uitgevoerd			
A 47.3	Zeekering: Groeistrand	MDK - afdeling Kust			24.000.000	1999	2016	studiefase	1999	2016	studiefase	2013	2013	uitvoeringsfase			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
A 47.4	Overstromingmaatregelen rond de haven	MDK - afdeling Kust			3.200.000	1999	2012	studiefase	1999	2012	uitvoeringsfase	2013	2013	uitvoeringsfase			
A 47.5	Geïntegreerd Kustzonebeheer Oosteroever	MDK - afdeling Kust			2.300.000	1999	?	haalbaarheidsfase	1999	?	studiefase	2012	2015	studiefase			
A 47.6	Natuurcompensatie	MDK - afdeling Kust			8.400.000	1999	2011	uitvoeringsfase	1999	2011	uitvoeringsfase		2013	uitvoeringsfase			
A 47.7	Studies	MDK - afdeling Kust			5.000.000	1999	2011		1999	2011	uitvoeringsfase		2014	uitvoeringsfase			
A 48	Uitvoeren van een studie 'Geïntegreerd Kustveiligheidsplan'	MDK - afdeling Kust	P 0	14.1	1.000.000	2007-1	2010-1	studiefase			uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			<p>Studie Masterplan Kustveiligheid is voltooid.</p> <p>Uitvoeringen gerealiseerd eind 2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strandsuppletie Wenduine - strandsuppletie Koksijde <p>Lopende dossiers 2012-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stormvloedkering Nieuwpoort: opmaak ontwerp en opmaak project MER (€800.000) - harde maatregelen haven Zeebrugge: opmaak ontwerp - harde maatregelen haven Blankenberge: opmaak ontwerp - harde maatregelen Wenduine: opmaak ontwerp - harde maatregelen Oostende: opmaak ontwerp - harde maatregelen Middelkerke: opmaak ontwerp - strandsuppletie Raversijde, Mariakerke en Oostende <p>Op te starten dossiers 2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strandsuppletie Middelkerke en vooroeversuppletie Mariakerke

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)			
A 48.2	Strandsuppletie Koksijde	MDK - afdeling Kust		14,1	1.524.000						uitvoeringsfase			uitgevoerd			
A 48.3	Stormvloedkering Nieuwpoort: opmaak ontwerp en opmaak project MER	MDK - afdeling Kust		14,1	1.098.000						uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			
A 48.7	harde maatregelen Oostende: opmaak ontwerp	MDK - afdeling Kust		14,1	-						uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			Er wordt al dan niet een ontwerp opgemaakt afh. van de uitkomst van de MKBA die lopende is.
A 48.8	harde maatregelen Middelkerke: opmaak ontwerp	MDK - afdeling Kust		14,1	500.000						uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			Geraamd bedrag waarvan 250.000 euro ten laste van MDK
A 48.9	strandsuppletie Raversijde Mariakerke Oostende	MDK - afdeling Kust		14,1	15.000.000						uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			Dit onderdeel is identiek aan lijn 55 A47.3 Zeewering Groeistrand
A 48.10	strandsuppletie Middelkerke en vooreversuppletie Mariakerke	MDK - afdeling Kust		14,1	12.000.000						uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)			
A 49	Laagwaterstrategie voor de waterwegen uitwerken	Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium	P 1.1		0	2009	2010	studiefase			uitgevoerd			uitgevoerd	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 (gedetailleerd waterbalansmodel Gent) (150.000 euro), Deel 2: opstellen van laagwatermodellen in het kader van klimaatonderzoek, nagaan van maatregelen (120.000 euro)		
A 50	Evaluatie bedieningsuren kunstwerken (sluizen in functie van de goederenscheepvaart)	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 1.4		0	doorlopend			doorlopend					Evaluatie bedieningsuren kunstwerken pleziervaart werd door het RIS uitgevoerd en geharmoniseerde bedieningsuren werden ingesteld. Voor de goederenscheepvaart dient dit nog te gebeuren.	Evaluatie van bedieningsuren kunstwerken voor de gebruikers in het algemeen (beroepsvaart + pleziervaart) werd uitgevoerd. Geharmoniseerde bedieningsuren werden opgesteld en gaan in op 01/01/2012. De bedieningsuren werden uitgebreid. Van maandag tot en met zaterdag zullen de kunstwerken worden bediend van 7:00u tot en met 19:00u. Specifiek voor de pleziervaart in het IJzerbekken worden er gedurende het pleziervaartseizoen (1 april tot en met 31 oktober) de kunstwerken bediend van 9:00 u tot 18:00 u op zondag.	Evaluatie van de bedieningsuren gebeurd doorlopend. Ten opzichte van de aanpassingen die werden doorgevoerd op 01/01/2012 zijn er slechts nog kleine aanpassingen doorgevoerd.	
A 51	Restauratie sluis Houtem	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 3		100.000			sitgelegd			sitgelegd			uitgevoerd	In 2010 werden in functie van de veiligheid van de sluis loopvlakken en leuningen aangebracht. Er zal eveneens in 2011 een trap in de sluis kolk geplaatst worden. De effectieve restauratie van de sluis is nog niet gebeurd.		De nodige aanpassingen aan de sluis werden uitgevoerd

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
A 52	Renoveren boogbrugje Grote Beverdijkvaart	VMM	P 3		75.000	2010	2010	uitgevoerd	2010	2010	uitgevoerd			uitgevoerd	Uitvoering in metselstenen op vraag van de afdeling Onroerend Erfgoed.	In functie van veiligheid werden in 2011 nog een aantal maatregelen uitgevoerd.	
A 53	Herstel brugje Houtensluisvaart	VMM	P 3		110.000	2010	2011	uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			uitgevoerd	Kan van start gaan na uitvoering van de stuw op de Stenensluisvaart (omleiding water). Hiermee zal samen ook een slibruiming gebeuren.	A16, A52 en A53 werden samen aanbesteed	
A 54	Opmaken van inventaris rond watergebonden erfgoedelementen	RWO - afdeling R-O.	P 3		geen raming			stijl			stijl			stijl			
A 55	Onderzoek en evaluatie van bijkomende infrastructuur voor toeren pleziervaart	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 3		750.000			studiefase			studiefase			studiefase	Actie wordt opgenomen in Overlegplatform Waterrecreatie, waar prioriteiten zullen worden vastgelegd m.b.t. de verschillende acties. Het is mogelijk dat deze prioritering niet overeenkomt met deze van BBP.	Geen concrete acties in 2011.	Geen concrete acties in 2012.
A 56	Studie realisatie lusvormig kanovaartcircuit Westhoek	waterbeheerders	P 3					stijl			stijl			stijl	WenZ : Actie wordt opgenomen in Overlegplatform Waterrecreatie, waar prioriteiten zullen worden vastgelegd m.b.t. de verschillende acties. Het is mogelijk dat deze prioritering niet overeenkomt met deze van het BBP.		
A 57	Onderzoek en evaluatie van bijkomende in- en uitstapvoorzieningen voor de zachte waterrecreant (kano en kajak)	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 3					studiefase			studiefase			studiefase	Actie wordt opgenomen in Overlegplatform Waterrecreatie, waar prioriteiten zullen worden vastgelegd m.b.t. de verschillende acties. Het is mogelijk dat deze prioritering niet overeenkomt met deze van BBP.		Geen concrete acties in 2012.
A 58	Aanleg bevestigingsvoorziening en/of wachtsteiger aan de 2 sluiscomplexen op het kanaal Ieper-IJzer	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 0			2009	2010	uitgevoerd	2009	2010	uitgevoerd			uitgevoerd	Steigers werden eind 2010 afgewerkt.		
A 59	Verbeteren van de toegankelijkheid van de wachtsteiger op de IJzer ter hoogte van Knokkebrug richting Fintele.	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 0			2008	2008	uitgevoerd	2008	2008	uitgevoerd			uitgevoerd			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)			
A 60	Opmaak Visserijbeheerplan IJzerbekken	Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3		25.000			stil			stil			stil	Deze actie ligt stil of werd nooit op gang getrokken. Vanuit PVC of ANB geen directe plannen om deze studie op te maken.		
A 61	Trailerhelling Steenstraete	Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3		20.000			stilgelegd			stilgelegd			stilgelegd			
A 62	Trailerhelling op de IJzer te Diksmuide	Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3		5.000			studiefase			studiefase			studiefase	Realisatie niet voorzien in 2011.	Realisatie niet voorzien in 2012.	
A 63	Hengelfaciliteiten IJzer, Spaarbekken te Nieuwpoort	Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3		15.000			studiefase			studiefase			studiefase	Opmaak van plannen in 2010.	Realisatie niet voorzien in 2012.	
A 64	Heraanleggen hengelfaciliteiten Koolhofput (in samenhang met actie 21)	Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen	P 3		20.000			stilgelegd			stilgelegd			stilgelegd	Geen draagvlak voor deze actie binnen visserijsector - huidige hengelseigers ok bevonden. Project wordt niet uitgevoerd.		
A 65	Aanmeersteiger te Veurne	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 0		100.000		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 66	Jaagpaden Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke te Veurne	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 3		750.000	2009-1	2010-1	uitgevoerd	2009-1	2010-1	uitgevoerd			uitgevoerd	opgeleverd juni 2010		
A 67	Baggeren kanaal Ieper-IJzer	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 0	14.2	12.000.000	doorlopend			doorlopend						zie vereiste middelen in SUP BRS fase 1 en 2 uitgevoerd in 2010, voorlopig geen volgende fases voorzien		Voor baggerwerken op het Kanaal Ieper - IJzer werd er in 2012 geen budgettaire ruimte voorzien. (zie GEOS svz 2012)

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 68	Evaluatie uitbreiding van de bedieningstijden van de kunstwerken voor pleziervaart	WenZ - afdeling Bovenschedde	P 1.4			doorlopend			doorlopend					Evaluatie bedieningsuren kunstwerken pleziervaart werd door het RIS uitgevoerd en geharmoniseerde bedieningsuren werden ingesteld. Voor de goederenscheepvaart dient dit nog te gebeuren.	Evaluatie van bedieningsuren kunstwerken voor de gebruikers in het algemeen (beroepsvaart + pleziervaart) werd uitgevoerd. Geharmoniseerde bedieningsuren werden opgesteld en gaan in op 01/01/2012. De bedieningsuren werden uitgebreid. Van maandag tot en met zaterdag zullen de kunstwerken worden bediend van 7:00u tot en met 19:00u. Specifiek voor de pleziervaart in het IJzerbekken worden er gedurende het pleziervaartseizoen (1 april tot en met 31 oktober) de kunstwerken bediend van 9:00 u tot 18:00 u op zondag.	Evaluatie van de bedieningsuren gebeurd doorlopend. Ten opzichte van de aanpassingen die werden doorgevoerd op 01/01/2012 zijn er slechts nog kleine aanpassingen doorgevoerd.	
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)	WenZ - afdeling Bovenschedde	P 0		0	2008	2008	uitgevoerd	2008	2008	uitgevoerd						
A 71	Toepassen van het Milieukostenmodel Water op de oppervlaktewaterlichamen van het bekken	VMM en Dep. LNE	P 1.4		0	2008	2008	uitgevoerd	2008	2008	uitgevoerd						
A 72	Inventariseren van de waterlopen in het IJzerbekken die te lijden hebben van eutrofiëringsverschijnselen.	VMM	P 1.3		0			uitvoeringsfase	doorlopend					Doorlopende actie. Geldt voor alle bekkens. Eutrofiëring (uit K, Si) zeer goed gedocumenteerd (1989-...). Fiches beschikbaar voor Vlaamse waterlichamen, niet voor lokale waterlichamen.			
A 73	Afwerken van de zoneringsplannen, uitvoeringsplannen en opmaken van masterplannen voor alle zuiveringsgebieden in het bekken	VMM, Aquafin NV en gemeenten	P 1.4		0			uitvoeringsfase			uitvoeringsfase			Aanpassing titel en van toepassing op alle bekkens: afwerken van de zoneringsplannen en opmaken van de uitvoeringsplannen voor alle zuiveringsgebieden binnen het bekken.			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 74	Verder opmaken (en uitvoeren) van het Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur en het Subsidiëringsprogramma voor de gemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur in het IJzerbekken	VMM en Aquafin NV	P 1.3		61.843.369	doorlopend			doorlopend					Aanpassen titel en van toepassing in alle bekkens: verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het bekken.			
A 75	Saneren overstort te Boezinge op Ieperlee	Aquafin NV	P 1.3		1.000.000	doorlopend			doorlopend					Aanpassen titel en van toepassing in alle bekkens: verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het bekken.			
A 76	Studie naar de noodzaak tot sanering van de overstorten Handzamevaart	Aquafin NV en huidige werkgroep met alle betrokkenen	P 2.1		30.000	doorlopend			doorlopend					Voorstel titel: opvolging van de overstortwerking van de bemeten overstorten.			
A 77	Opnieuw verbinden van de oude IJzerarm met de IJzer (Eversam) en opwaarderen van de meander tot paai en opgroei gebied voor vissen	Zuidijzerpolder	P 1.5		geen raming		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd						
A 78	Oeverstrookproject Poperingevaart te Poperinge	VMM	P 0		625.000		2010	uitgevoerd		2010	uitgevoerd						
A 79	Herprofileren en beschoeien ingang paaiplaats te Elzendamme (IJzer)	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 2.1		5.000		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd						
A 80	Paai gracht op de IJzer te Eversam	Provinciale Visserijcommissie West-Vlaanderen en ANB	P 0		5.000		2008	uitgevoerd		2008	uitgevoerd			Wordt in 2011 geoptimaliseerd, na dichtslibbing van huidige paai gracht. Uitvoering door ANB.			

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	ei	status (fase)	start	ei	status (fase)	start	ei	status (fase)			
A 81	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van belangrijke vissoorten in het IJzerbekken.	ANB en waterbeheerders	P 1.4		0			VMM: uitvoeringsfase, provincie: uitvoeringsfase, Wenz: uitvoeringsfase, CW: doorlopend			doorlopend			doorlopend		<p>CIW WG natuur-ecologie: Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze besprekingen, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties. Om parallele sporen te vermijden, wordt beleid rond soortenbeschermingsprogramma's en realisatie IHD afgewacht. Opstart opmaak soortenbeschermingsprogramma beekprik, kleine modderkruiper en rivierdonderpad kunnen in principe wel al worden voorzien.</p>	Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze besprekingen, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties. Om parallele sporen te vermijden, wordt beleid rond soortenbeschermingsprogramma's en realisatie IHD afgewacht. Opstart opmaak soortenbeschermingsprogramma beekprik, kleine modderkruiper en rivierdonderpad kunnen in principe wel al worden voorzien.
A 82	Bestrijden van invasieve waterplanten	Alle waterbeheerders	P 1.1		600.000	doorlopend		provincie: continue werking, VMM AOW: doorlopend, Wenz: continu in uitvoering	doorlopend		provincie: continue werking, VMM AOW: doorlopend, Wenz: continu in uitvoering			provincie: continue werking, VMM AOW: doorlopend, Wenz: continu in uitvoering	<p>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)(van 2009-2012 100.000 euro/jaar; totaal bedrag 600.000 euro) ABS heeft apart bestek voor verwijderen grote waternavel en Japanse Duizendknoop. In 2010 werd de grote waternavel overal verwijderd en werd de Japanse Duizendknoop aangepakt op prioritare plekken. Bsec: 2011: bevraging van waterbeheerders in West-Vlaanderen</p>	<p>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)(van 2009-2012 100.000 euro/jaar; totaal bedrag 600.000 euro) ABS heeft apart bestek voor verwijderen invasieve plantenexoten. In 2011 werd de Grote waternavel overal verwijderd en werd de Japanse Duizendknoop aangepakt op prioritare plekken. De Reuzenberenklauw werd bestreden op specifieke locaties. Bsec: 2011: bevraging van waterbeheerders in West-Vlaanderen</p>	In het bekken van de IJzer waren er geen specifieke acties in 2012

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)			
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 en waterbeheerders	P 2.1		150.000	doorlopend			doorlopend			doorlopend			<p>provincie: nog geen acties voor ondernomen</p> <p>CIW ad hoc WG natuur-ecologie: Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer in de loop van 2011 een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze gesprekken, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties.</p>	<p>CIW ad hoc WG natuur-ecologie: Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep ecologisch waterbeheer een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze gesprekken, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties. Om parallele sporen te vermijden, wordt beleid rond soortenbeschermingsprogramma's en realisatie IHD afgewacht. Opstart opmaak soortenbeschermingsprogramma beekprik, kleine modderkruiper en rivieronderpad kunnen in principe wel al worden voorzien.</p>	<p>Op basis van de soortennota van de ad hoc werkgroep natuur-ecologie zal de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer een algemenere nota biodiversiteit opstellen. Op basis van de resultaten van deze gesprekken, zal deze actie verder worden ontwikkeld. In tussentijd kan op bekkenniveau soortenbescherming uiteraard geïntegreerd worden in de bestaande acties. Om parallele sporen te vermijden, wordt beleid rond soortenbeschermingsprogramma's en realisatie IHD afgewacht. Opstart opmaak soortenbeschermingsprogramma beekprik, kleine modderkruiper en rivieronderpad kunnen in principe wel al worden voorzien.</p>
A 84	Vistrap op de Kimmelbeek	VMM	P 1.2		zie IJZER 111	2011	2012	studiefase			studiefase			studiefase	<p>Voorontwerpfase. Bespreking met Lo-Reninge: vraag om modellering (lokale invloed op wateroverlast)</p>		<p>In overleg met de betrokken lokale overheden wordt dit dossier voorbereid. Mede afhankelijk van de budgettaire mogelijkheden zal dit project ingepland worden. (zie informatie VMM AOW ikr IP 2012)</p>
A 85	Vismigratie Ganzenpoot	WenZ - afdeling Bovenschelde	P 1.1		349.000	2008	2011	studiefase			uitgevoerd			uitgevoerd	<p>De studie inzake vismigratie, uitgevoerd door INBO in 2009, werd verder verfijnd in 2010 (heeft betrekking op één vissoort (Glasaal). Studie (studie Ganzenpoot) voorziet in een aangepast spui-beheer. In 2010 werd het concept van beheerregeling verder verfijnd (maximale inlaat glasaal zonder invloed op zoutgehalte stroomopwaarts). Eindresultaten worden in 2011 verwacht. Mogelijks kan dit negatief spui-beheer dan ingesteld worden.</p>	<p>In 2011 werd de studie t.h.v. de lepersluis aan de Ganzenpoot afgerond. Een protocol voor het beheer ivv de vrije vismigratie voor de glasaal werd opgesteld.</p>	

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)			
A 86	Vismigratie Blankaart	VMM	P 1.1		zie IJZER 6	2011	2011	studiefase			studiefase			studiefase	Visdoorgang fijngeregelde stuw Stenensluisvaart: inbegrepen in uitvoering stuw. Visdoorgang pompgemaal Stenensluisvaart: voorontwerpfase.	SGBP_1-BVR10_1 (actie in kader van speerpuntgebied 'Blankaart waterlopen')	Voor EM -luik werd een bestek opgemaakt en gepubliceerd. De realisatie is afhankelijk van de budgettaire mogelijkheden.
A 87	Opstellen oeverbeheerplannen onbevaarbare waterlopen 1ste categorie	VMM	P 1.4		0		2009	uitgevoerd		2009	uitgevoerd			uitgevoerd			
A 88	Gericht maaien van de oevers van de waterlopen van 1ste categorie in het IJzerbekken	VMM	P 1.1		zie IJZER 31	doorlopend			doorlopend								
A 89	Natuurtechnische inrichting van de Koolhofvaart	VMM	P 1.1		ZIE IJZER 27			studiefase			studiefase			studiefase	voorontwerpfase		Mede afhankelijk van de budgettaire mogelijkheden zal dit project ingepland worden. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 90	Implementatie oeverinrichting Handzamevaart	VMM	P 2.1		500.000			stil			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	2011: uitwerken onderhoudsplan	Er is een onderhoudsplan voor de Handzamevaart, een beheerplan zal in 2012 worden opgemaakt.	Mede afhankelijk van de budgettaire mogelijkheden zal dit project ingepland worden. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 91	Implementatie oeverinrichting Heidebeek	VMM	P 2.1		250.000			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase	Deze actie wordt besproken in het grensoverschrijdend overleg.	Bespreking in kader van EGTS, werkgroep water: In Frankrijk zijn de aangelanden eigenaar en 'beheerder' van de waterloop. Uitwerking van deze actie onder de vorm van Interreg project of stilleggen moet onderzocht worden.	

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)	start	eiinde	status (fase)			
A 92	Ecologische oeverinrichting Moerdijkvaart te Gistel	VMM	P 1.1		200.000	2011	2012	studiefase			studiefase			studiefase	<p>voorontwerpfase Herstel van de dijk met inrichten van plas/dras, vispaaiplaats, fietspad. Veel overleg met de stad Gistel (integratie in andere projecten) en aangelanden (onteigeningen). Opm Middenkustpolder: Op de plaats waar A92 is gepland, noemt de betrokken waterloop van 1ste cat Warevaart. De benaming Moerdijkvaart wordt gebruikt voor het gedeelte stroomopwaarts de monding van de Bourgognevaart en dit tot aan de Moerdijk.</p>	ontwerpfase	
A 93	Oeverinrichting Martjesvaart stroomopwaarts de provincieweg	VMM	P 1.2		zie IJZER 33			stilt			haalbaarheidsfase			haalbaarheidsfase			Mede afhankelijk van de budgettaire mogelijkheden zal dit project ingepland worden. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 111	Implementatie oeverinrichting Kimmelbeek	VMM	P 1.2		500.000	2011	2012	studiefase			studiefase			studiefase	<p>Voorontwerpfase. Bespreking met Lo-Reninge: vraag om modellering (lokale invloed op wateroverlast)</p>		Mede afhankelijk van de budgettaire mogelijkheden zal dit project ingepland worden. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 94	Case-studie bepaling overstortfrequentie en de kwaliteit van het overgestorte water	VMM	P 1.4		100.000	doorlopend			doorlopend						<p>Aanpassen van titel en van toepassing binnen alle bekkens: 'Opvolgen van de overstortwerking van de bemeten overstorten'.</p>		

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
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 i.s.m. waterbeheerders en waterschappen	P 1.4		0	2009	2013	VMM CIW: studiefase W&Z: doorlopend	2009	2013	VMM CIW: studiefase			VMM CIW: studiefase	De CIW gaat momenteel na of financiering vanuit het Vlaams Fonds voor Lastendeling een mogelijkheid is voor het uitvoeren van de waterbodemonderzoeken (2010-2013) en voor de eigenlijke sanering van de waterbodems (vanaf 2014).	De initieel voorgestelde piste voor het inzetten van het Vlaams Fonds voor Lastendeling (CIW 21/5/2010) werd niet gevolgd door de Inspectie van Financiën. Daarop besloot het Kabinet Leefmilieu om het dossier voor het onderzoek en de sanering van de 15 prioritair waterbodems op te splitsen in een inhoudelijk en een financieel deel. De beslissing (door VI Reg) mbt het inhoudelijk luik is gepland voor 2012. De CIW WG BRS werkt inmiddels verder aan een voorstel tot het uitwerken van een duurzame en lange termijn oplossing voor de financiering van waterbodemonderzoek (= financiële luik).	Een structurele oplossing inzake financiering waterbodemonderzoek en -sanering werd nog niet bereikt. Omwille van deze vertraging werd geen verdere actie ondernomen rond onderzoek en sanering waterbodems.
A 96	Saneren van de meest prioritair verontreinigde waterbodemontrajecten in het IJzerbekken, zoals aangeduid door de Vlaamse Regering.	Alle waterbeheerders	P 2.1					VMM CIW: studiefase VMM AOW: doorlopend			VMM CIW: studiefase, VMM AOW: doorlopend			VMM CIW: studiefase, VMM AOW: doorlopend	VMM AOW: budget VMM onderhoudsprogramma; trajecten aangeduid door de Vlaamse Regering zijn geen 1ste categorie		
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			uitgevoerd	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) 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'). De beoordeling van de offertes is lopende en de behandelingsprocedure zou in 2011 afgerond moeten zijn.	Mogelijkheden voor het bergen of het nuttig hergebruik van baggeren ruimingsspecie wordt bekeken op W&Z niveau. In de mate van het mogelijke wordt er gezocht naar een oplossing op het niveau van het bekken. Binnen het bekken van de IJzer wordt baggerspecie gedeponneerd in het spaarbekken te Nieuwpoort.	Mogelijkheden voor het bergen of het nuttig hergebruik van baggeren ruimingsspecie wordt bekeken op W&Z niveau. In de mate van het mogelijke wordt er gezocht naar een oplossing op het niveau van het bekken. Binnen het bekken van de IJzer wordt baggerspecie gedeponneerd in het spaarbekken te Nieuwpoort.

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	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	2013	studiefase	2012	2015	studiefase			studiefase	De CIW werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie gaat na hoe de verschillende bronnen van sediment kunnen begroot worden en evalueert of en hoe er aan de sedimentbalans per bekken invulling kan gegeven worden via het Milieu Kosten Model-luik waterbodems.	CIW 12/5/2011: bekkensecretariaten worden ontheven als initiatiefnemer. Een onderzoeksopdracht, gefinancierd door ALBON en VMM zal worden opgestart in 2012. Het onderzoeksluik VMM (deel Water) zal in 2012 afgestemd worden op andere parallele onderzoeksvoorstellen binnen de VMM. De eigenlijke financiering van de onderzoeksopdracht zal pas in 2013 begroot worden. De CIW WG BRS begeleidt het onderzoeksproject.	De studie zal worden gegund eind 2012/begin 2013 en wordt gefinancierd door ALBON en VMM. De CIW WG BRS begeleidt dit onderzoeksproject.
A 99	Opmaak van een plan voor de inplanting van slibvangen en ontwateringsbekkens tegen medio 2008	WenZ - afdeling Bovenschelde en VMM	P 1.4		0		2009	VMM AOW: uitgevoerd WenZ: uitgevoerd		2009	VMM AOW: uitgevoerd WenZ: uitgevoerd			VMM AOW: uitgevoerd WenZ: uitgevoerd			
A 100	Ontwikkelen van regionale grondwatermodellen en bepalen van de draagkracht van de grondwatersystemen.	VMM	P 1.1		11.232.000	doorlopend			doorlopend								
A 101	Uitwerken herstelprogramma's en/of opmaken planning voor de eventuele uitbreiding van winningsmogelijkheden grondwater	VMM	P 1.4		0	doorlopend			doorlopend								
A 102	Gebiedsgerichte uitvoeren richtlijnen Strategisch Plan Watervoorziening	VMM - waterbeheerders	P 1.4		0	doorlopend			doorlopend								
A 103	Uitgebreide toestandsmonitoring grondwaterlichamen in het CVS, SS, KPS	VMM - waterbeheerders	P 1.1		8.370.000	doorlopend			doorlopend								

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)
						start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)	start	einde	status (fase)			
A 104	Verder uitbouwen van het sedimentmeetnet in het bekken	Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium	P 1.1		zie IJZER 34	?	?	stijl			stijl					Uitbreiding van dit meetnet in het IJzerbekken is vanuit HIC-perspectief minder prioritair.	
A 105	Inventarisatie hydromorfologische toestand oppervlaktewaterlichamen	VMM	P 1.4		0	2009	2012	uitvoeringsfase	2009	2012	uitvoeringsfase						
A 106	Uitbreiden biologisch meetnet met kwaliteitselementen volgens de kaderrichtlijn Water	VMM	P 1.3		0	2009	2009	uitvoeringsfase	2009	2009	uitvoeringsfase			Doorlopende actie. Vismonitoring INBO onzeker, geen monitoring Zwin, meren partim			
A 107	Organisatie van een geïntegreerde en bekkengerichte sensibiliseringscampagne m.b.t. de uitvoering van het bekkenbeheerplan	bekkensecretariaat	P 1.4		0	doorlopend			doorlopend					Aan deze actie wordt invulling gegeven via het uitwerken van de eind 2009 door de CIW goedgekeurde communicatiestrategie op bekkenniveau. In 2010 werd gestart met de verspreiding van nieuwsbrieven per bekken en met de voorbereiding van bekkenspecifieke pagina's op een vernieuwde website van de CIW. In 2011 wordt het kader uitgewerkt voor de loketfunctie van de bekkensecretariaten.	Aan deze actie wordt invulling gegeven via het uitwerken van de eind 2009 door de CIW goedgekeurde communicatiestrategie op bekkenniveau. In 2010 werd gestart met de verspreiding van nieuwsbrieven, ook in 2011 werd binnen het bekken een nieuwsbrief verspreid. In het najaar van 2011 werd invulling gegeven aan de bekkenspecifieke pagina's van het IJzerbekken op de vernieuwde website van de CIW die te bereiken is via www.integraalwaterbeleid.be . In 2012 wordt het kader uitgewerkt voor de loketfunctie van de bekkensecretariaten. Organisatie van erosiedag i.s.m. Leiebekken op 18 maart 2011.	Aan deze actie wordt invulling gegeven via het uitwerken van de eind 2009 door de CIW goedgekeurde communicatiestrategie op bekkenniveau. In 2010 werd gestart met de verspreiding van nieuwsbrieven, in 2012 is binnen het bekken één nieuwsbrief verspreid.	
A 113	Oeverherstel Kameringsgeleed vanaf kanaal Plassendale-Nieuwpoort tot de Blauwe Sluis	VMM			300.000						studiefase						
A 114	Overstromingsvoorspeller "Bekken van de Grote Beverdijkvaart - Koolhofvaart"	VMM									stijl						

Actie nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	P	GEOS actienr	raming (€)	planning BVR 2010			planning BVR 2011			planning BVR 2012			BVR 2010 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2011 opm (bij raming, status, timing...)	BVR 2012 opm (bij raming, status, timing...)	
						start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)	start	eiude	status (fase)				
A 115	Aanleg automatisch vuilrooster ter hoogte van stuw 2 op de Ieperlee te Ieper ter beveiliging tegen wateroverlast				13.3						studiefase				studiefase		Nieuwe actie i.k.v. CIW rapport globale evaluatie overstromingen november 2010. De bestaande manueel te reinigen rooster wordt best geautomatiseerd om ruiming van het rooster te allen tijde te kunnen garanderen om wateroverlast zowel stroomopwaarts (door dichtslaan van het rooster) als stroomafwaarts te vermijden. Aanvraag vergunning.	Op het IP 2012 is €400.000 voorzien voor de elektromechanische uitrusting. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 116	Verhoging bergingscapaciteit Moerdijkvaart te Gistel				14.5						studiefase				studiefase		Nieuwe actie i.k.v. CIW rapport globale evaluatie overstromingen november 2010. Bij hoogwater op zee verloopt de waterafvoer van de waterlopen moeizaam. Door herinrichting van de Moerdijkvaart kan een extra bergingscapaciteit van 150.000 m³ gerealiseerd worden, waarbij de veiligheid tegen overtopping van de dijken bewerkstelligd wordt. In voorontwerp.	In 2012 worden de werken van de afwaartse fase opgestart. De komende jaren zal ook de studiefase van opwaartse trajecten verder uitgewerkt worden. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)
A 117	Implementatie nieuw afstandbedieningssysteem met betrekking tot de onbevaarbare waterlopen				16.1						studiefase				haalbaarheidsfase		Nieuwe actie i.k.v. CIW rapport globale evaluatie overstromingen november 2010. In aansluiting op de vernieuwing van het afstandbedieningssysteem in de oostelijke gewesthelft, zal ook in de westelijke gewesthelft een nieuw (en uniform) afstandbedieningssysteem voor de aldaar aanwezige gecontroleerde overstromingsgebieden in gebruik kunnen genomen worden. Ontwerpfase.	
A 118	Camerlinckxcomplex te Oostende: plaatsen van noodpompgemaal inclusief hoogspanning				20.1						studiefase				studiefase		Nieuwe actie i.k.v. CIW rapport globale evaluatie overstromingen november 2010. Bij hoogwater op zee kan de waterafvoer niet doorgaan, met wateroverlast in Oostende tot gevolg in perioden van hoge neerslagafvoer op de waterlopen.	Op het IP 2012 is €3.000.000 voorzien voor de bouwwerken en de elektromechanische uitrusting. (zie informatie VMM AOW ikv IP 2012)

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer
Deelbekkenniveau 01-01 Bergenvaart-Ringslot
Status van de acties

Acties Deelbekken Bergenvaart-Ringslot

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Functionaliteit verbeteren van Ringslot noord		Polder De Moeren		600.000 €			uitvoerings-fase	Er zijn een aantal verbeteringswerken uitgevoerd, de bestaande oeverversterking is vervangen en het verbeteren van de werking van het bestaande schot. In 2010 zijn ter hoogte van het Ringslot over een afstand van 150 meter betuiningswerken uitgevoerd. Nog verdere uitvoering nodig.			uitvoerings-fase	
1.2	Oevers Hoofdsloot verstevigen		Polder De Moeren		201.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
1.3	Bouw van waterinlaat vanuit Bergenvaart naar Ringslot		Polder Noordwatering Veurne		145.247 €			studiefase	staat op IP Polders en Wateringen 2010			uitgevoerd	
1.4	Voorzien van noodpomp zodat water kan weggepompt worden naar het Ringslot.		Polder Noordwatering Veurne		92.500 €			stijl				studiefase	partners principiële akkoord; uitvoering voorzien 2014-2016
1.5	Wateraanvoer verbeteren naar pomp 100 gemeten.		Polder Noordwatering Veurne		5.500 €			stijl				stijl	
1.6	Functionaliteit verbeteren van Ringslot noord – oost		Polder De Moeren		16.300 €			studiefase	geen nieuwe gegevens voor 2011			studiefase	
1.7	Voorzien van alarm op duiker Ringslot		Polder De Moeren		5.500 €			stijl	geen nieuwe gegevens voor 2011			stijl	
1.8	Waterinlaat voorzien op ringslot oost		Polder Noordwatering Veurne		43.500 €			stijl				stijl	
1.9	Dijkverbetering Ringslot zuid		Polder Noordwatering Veurne		86.075 €			stijl				stijl	
1.10	Afsluitschuij op Nieuwe Gracht vernieuwen		Polder Noordwatering Veurne		15.000 €			stijl				stijl	
1.11	Ontdubbelen pompgemaal te Houtem		Polder Noordwatering Veurne		100.000 €			uitgevoerd	aangepast beheer door polder maakt pompgemaal overbodig			uitgevoerd	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.			uitvoerings-fase	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van hemelwaterputten of infiltratievoorzieningen (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stijl				stijl	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering												
2.1 A	KWZI Leisele + toevoerleiding		Alveringem					uitvoerings-fase	de nodige vergunningen dienen nog aangevraagd te worden; start werken gepland in 2013			uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1 A	Dorpskom Leisele: Aanleg 2DWA en RWA in Izenbergstraat 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 €			uitvoerings-fase	start werken gepland in 2013			uitvoerings-fase	
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten												
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercom munale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd			stil	
2.4.	Voorzien van collectering en zuivering van vuil water voor Houtem		VMM - AELT					studiefase	opgenomen op OP 2012			studiefase	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercom munale 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.			uitvoerings-fase	
AL	Versillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercom munale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder			uitvoerings-fase	
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercom munale rioolbeheerder					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoerings-fase	zoneringsplan definitief goedgekeurd, uitvoeringsplan in opmaak			uitvoerings-fase	
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				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				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				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
3.1	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunt		Polder Noordwatering Veurne		15.000 €			stil	gelijk aan actie 14 maar tegelijk wordt vismigratieknelpunt weggewerkt			stil	
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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			uitvoerings-fase	
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	
4.1	De site Sint-Karelsmolen uitwerken als historisch erfgoed en toeristische bezienswaardigheid		Provincie West-Vlaanderen		286.763 €			uitvoerings-fase	Aanleg parking en omgevingsaanleg voltooid, restauratie molen voorzien in 2012, restauratie pompgebouw aan de gang, nieuwe infoborden opgemaakt door Westtoer; bespreking rond plaatsing infoborden <u>bezig met Polder</u>			uitvoerings-fase	
AL	Opmaak van educatieve programma's rond polders		Provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	gidsmap opgemaakt & aansluitend cursussen gegeven; SO in opmaak voor <u>regeling gidsbeurten</u>			uitvoerings-fase	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoerings-fase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeent en					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeent en					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer
Deelbekkenniveau 01-02 Langeleed-Beverdijkvaart
Status van de acties

Acties Deelbekken Langeleed-Beverdijkvaart

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Water van de Vlavlakte overpompen naar de IJzer		Polder Noordwatering Veurne		600.000 €			stil				stil	
1.2	Wateruitvloeit van de vlavaart verbeteren		Polder Noordwatering Veurne		506.200 €			stil				stil	
1.3	Omlegging Langeleed teniet doen.		Polder Noordwatering Veurne		600.000 €			stil				studiefase	bouwvergunning is verleend; wordt binnen het onderhoudsbestek van de Provinciale Dienst Waterlopen in augustus 2013 gerealiseerd
1.4	Noodpompgemaal voorzien op de Slogpatvaart-Lokanaal met visdoorgang		Polder Noordwatering Veurne		685.531 €			studiefase	staat op effectief IP programma 2012			studiefase	
1.5	Vernieuwen afsluitschuij Langeleed		Polder Noordwatering Veurne		20.000 €			studiefase	zal door de provincie worden uitgevoerd in het voorjaar 2012			uitgevoerd	
1.6	Afwatering Duikervaart verbeteren		Polder Noordwatering Veurne		120.000 €			stil				stil	
1.7	Voorzien van een bufferbekken op de Klarewalbeek		Polder Noordwatering Veurne		215.000 €			stil				stil	
1.8	Noodpomp voorzien voor de Boonakker		Polder Noordwatering Veurne		68.750 €			stil				stil	
1.9	Vernieuwen van de inlaat op de Duikervaart		Polder Noordwatering Veurne		20.000 €			stil				stil	
1.10	Debietsmeting ter hoogte van Veurne - Ambachtgemaal		Polder Noordwatering Veurne		20.000 €			stil				stil	debietsmeting gravitaire afvoer meer dan wenselijk! Aandringen bij VMM!
1.11	Noodpomp voorzien in het gebied van Pistelhoek		Polder Noordwatering Veurne		45.500 €			stil				stil	
1.12	Aanpassen Langeleed ten gevolge van verbreden Kanaal Wulpen		Polder Noordwatering Veurne					studiefase	wordt opgenomen in het golfproject Koksijde			studiefase	gemeente in overleg met W&Z en polder
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.			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				uitvoeringsfase	
GS	Overstromingsvoorspeller "Bekken van de Grote Beverdijk - Koolhofvaart"		VMM - Afdeling operationeel waterbeheer					stil	opportunity wordt verder bekeken			stil	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering												

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1 A	[A] project W202286: rioleringswerken in Conterdijk en Nieuwstraat te Wulpen		Koksijde					uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 B	[B] project W207160: rioleringswerken in de Ter Duinenlaan, Marktplein		Koksijde		635.000 €			uitgevoerd	aanbesteding gepland in 2009 aanbesteding 18/01/2010, voltooid einde 2011			uitgevoerd	
2.1 C	[C] project W207149: rioleringswerken in de Pylyserlaan tussen de Zeelaan en de Westhinderstraat		Koksijde		2.270.000 €			uitgevoerd	aanbesteding gepland in 2009, de werken starten begin februari 2010, voltooid begin 2011			uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Leeuwerikstraat, Generaal Notermanslaan (vak Leeuwerikstraat-Vinkeweg, Vinkeweg, Tortelduifstraat en Zilvermewestraat		Koksijde		590.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009 goedgekeurd voorstel begroting 2010			studiefase	er wordt gewacht op Aquafin om op het bovengemeentelijke project te kunnen aansluiten
2.1	Rioleringswerken in de Karthuizerduinestraat (vak Duinparklaan - Westdiephelling), Kruinweg (vak Duinparklaan - Oostdijkweg), nieuwe Ydelaan (vak Duinparklaan - Stuifduinenweg), Konijnepijpweg en Stuifduinenweg te Oostduinkerke		Koksijde		1.345.000 €			uitgevoerd	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009, niet voor begroting 2010, voltooid eind 2011			uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Guldenzandstraat (vak Westhinderstraat - Sint Andreestraat) te Oostduinkerke		Koksijde		175.000 €			uitgevoerd	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, reeds uitgevoerd, voltooid helft 2008			uitgevoerd	
2.1 D	[D] project W201138: riolering Rodestraat deel 2 Brikkerijstraat en Zuidburgweg		Veurne		740.000 €			stil	er wordt een nieuwe projectfiche ingediend 'Afwatering Suikerfabriek' waarbij de Brikkerijstraat uit het project wordt geschrapt; het project zal aangesloten worden op een <u>hovengemeentelijk project</u>			stil	realisatie loopt parallel met ontwikkeling site Suikerfabriek
2.1 E	[E] project W97318 A en B: riolering Noordstraat vanaf Sportpark tot de Oude Vestingstraat		Veurne					studiefase	riolering Noordstraat tussen Oude Vestingstraat en Noorderweg; uitvoering in 2014 / riolering Noordstraat tussen Noorderweg en Sportpark: uitvoering in 2014-2015			studiefase	riolering Noordstraat tussen Oude Vestingstraat en Noorderweg; uitvoering in 2014 / riolering Noordstraat tussen Noorderweg en Sportpark: uitvoering in 2014-2015
2.1 F	[F] project W207150: gescheiden riolering in Calonnegracht en in de Hogebrugstraat		Veurne		360.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 G	[G] project W207134: gescheiden riolering in de D. Dehaenelaan, vak tussen de Pannestraat en de Duinkerkestraat		Veurne		730.000 €			uitgevoerd	binnenkort oplevering			uitgevoerd	
2.1 H	[H] project W206154: gescheiden riolering in de Duinkerkestraat		Veurne		330.000 €			uitgevoerd	binnenkort oplevering			uitgevoerd	
2.1	[] Gescheiden riolering in de Proostdijkstraat en Henestraat		Veurne		1.141.463 €			studiefase	start werken binnen 2 à 3 weken			uitvoeringsfase	
2.1	[] Herinrichtingswerken in de deelgemeente Avekapelle en clusters zoneringsplan		Veurne		1.722.900 €			studiefase	aanbesteding eind maart 2012			uitvoeringsfase	
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	fase 1 (d.i. Dehaenestraat) is aanbesteed; fase 2 (d.i. rest riolering) wordt vermoedelijk eind 2012 aanbesteed			uitvoeringsfase	
2.1	Aanleg DWA-riolering Klokhofstraat, Oosthoekstraat, Pannestraat (vak Oosthoekstraat - Koksijdestraat) en aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Pannestraat (vak Koksijdestraat-Polderweg) (project W209112)		Veurne		5.200.000 €			studiefase	planning afhankelijk gesteld van project AWW. Momenteel fase verwerving gronden voor fietspad			studiefase	
2.1	Herwaarderen dorpskern Eggewaartskapelle		Veurne		830.899 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1	Gescheiden riolering in de Vinkemstraat		Veurne		396.396 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, afhankelijk van timing en doelstellingen ruilverkaveling Sint-Rijkers			stil	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Noordstraat (tussen Noordbrugweg en Smissestraat)		Veurne		808.944 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, uitvoering samen met bovengemeentelijke project Astridlaan-Noordstraat-Hanssenslaan			studiefase	vermoedelijke start bovengemeentelijk project Astridlaan-Noordstraat-Hanssenslaan in 2014
2.1	Gescheiden riolering in de Peter Benoitlaan		Veurne		484.440 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Sporkijnstraat en de Boterweegschaalstraat		Veurne		345.433 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Nieuwstraat		Veurne		156.236 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Bloemenlaan, Viooltjesweg, Tulpenweg en Claeyssensoever en deel Noordbrugweg		Veurne		1.263.816 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	let: stukje Bloemenlaan gaat mee met bovengemeentelijk project Astridlaan-Noordstraat-Hanssenslaan
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Rozendalstraat		Veurne		604.726 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Oude Beestenmarkt		Veurne		294.061 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Gescheiden riolering in de Astridlaan		Veurne		508.200 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013, opgenomen in bovengemeentelijk project Astridlaan-Noordstraat-Hanssenslaan			studiefase	vermoedelijke start bovengemeentelijk project Astridlaan-Noordstraat-Hanssenslaan in 2014
2.1	Gescheiden riolering in de Oude Vestingstraat		Veurne		592.900 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Brikkerijstraat en Zuidbrugstraat		Veurne		745.366 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	realisatie loopt parallel met ontwikkeling site Suikerfabriek
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Klokhofstraat		Veurne		864.841 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1	Aansluiten vuilvracht woningen (Calonnegracht, Bultskampstraat, Pastorijweg en hoek Boonakkerstraat-Presendestraat) op centrale woonkern Bultskamp		Veurne		447.062 €			studiefase				studiefase	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Duinkerkestraat ten westen van de Europalaan		Veurne		930.975 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1.	Rioleringswerken in en rond Houtem (incl. realisatie KWZI Aquafin)		Veurne					stil				studiefase	
2.1.	Drukriolering Gouden Hoofdstraat, stukje Oerenstraat, stukje Zwart Paardstraat		Veurne					studiefase	wordt gelijktijdig aan de realisatie van de ruilverkaveling Sint-Rijkers aangelegd			studiefase	
2.1	Gescheiden riolering in de K. Coggelaan en de Lindendreef		Veurne		1.314.544 €			stil	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			stil	
2.1 I	[I] project W208027: renovatie van de Zeelaan		De Panne		1.750.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 J	[J] project W 208125: Maerestraat - Veldstraat		De Panne		240.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1	[] Afkoppelingswerken Veurnestraat (aanleg RWA-riolering)		De Panne		360.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012			studiefase	
2.1	Rioleringswerken en afkoppelen RWA Duinendaele en Duinhoek 1 en 2		De Panne		3.430.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			studiefase	onteigeningen lopen niet zo vlot als gewenst; vermoedelijk in uitvoering in 2015
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			studiefase	vermoedelijk in uitvoering in 2014
2.1 K	[K] project W205035: herinrichting doortocht gewestweg N34 Kaai		Nieuwpoort		6.000.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
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			uitgevoerd	
2.1	[] Vernieuwen van de Matrozenlaan en rioleringswerken in de Golfstraat en de Lage Duinenstraat		Nieuwpoort		457.536 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Riolering SIMLI fase 6; Verhaerenlaan (tussen Wilgenweg en Crombezlaan), Vlasbloemweg, Wolfmelkweg, Wilgenweg, Tennislaan (tussen Wautersweg en Pinotweg), Muntkruidweg (Oleffelaan en Louismetweg), Oleffelaan (tussen Muntkruidweg en Crombezlaan)		Nieuwpoort		327.219 €			uitvoerings-fase				uitgevoerd	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Potterstraat		Nieuwpoort		352.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014			uitgevoerd	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Slachthuisstraat - K. Elisabethlaan		Nieuwpoort		562.774 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014			studiefase	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Valkestraat		Nieuwpoort		199.500 €			studiefase	klaar voor aanbesteding, maar er wordt gewacht op renovatie stadsgebouw			studiefase	nog aanpassingen aan dossier noodzakelijk
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Ieperstraat		Nieuwpoort		367.026 €			uitvoerings-fase				uitgevoerd	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Kaaistraat		Nieuwpoort		180.000 €			uitvoerings-fase				uitgevoerd	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Oostendestraat		Nieuwpoort		155.000 €			studiefase				studiefase	
2.1	Vernieuwen van de volgende straten: 1) Duinkerkestraat (vak Onze-Lieve-Vrouwestraat/Canadalaan) 2) Canadalaan (vak Astridlaan/Onze-Lieve-Vrouwestraat)		Nieuwpoort		530.000 €			uitvoerings-fase	Duinkerkestraat (vak Onze-Lieve-Vrouwestraat/Canadalaan) is vernieuwd / Canadalaan (vak Astridlaan/Onze-Lieve-Vrouwestraat) is in studiefase			uitvoerings-fase	
2.1	Vernieuwen van de Onze-Lieve-Vrouwestraat		Nieuwpoort		691.000 €			studiefase	klaar voor aanbesteding, maar er wordt gewacht op bouw nieuw RVT-centrum OCMW			studiefase	
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Sint-Jacobstraat		Nieuwpoort		331.500 €			studiefase	klaar voor aanbesteding			uitvoerings-fase	
2.1	Wegen- en riolerings- en omgevingswerken op de wijk Slachthuisstraat - Ieperstraat - Elisabethlaan (fase 2)		Nieuwpoort		1.125.058 €			uitvoerings-fase	Ieperstraat is in uitvoering; overige in ontwerp			uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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 IJzerstraat)		Nieuwpoort		6.382.400 €			uitvoerings-fase	IJzerstraat, Veurnestraat, Goethalsstraat en Benjaminstraat uitgevoerd			uitvoerings-fase	zijstraten in uitvoering, Franslaan in studiefase
2.1	Riolerings- en wegeniswerken in de Zandstraat		Nieuwpoort		254.500 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2011-2014			studiefase	
2.1 L	[L] Veurnestraat		Diksmuide					studiefase	Het gemeentelijk project 'Schoorbakkestraat, Molenstraat, Veurnestraat 73-77, 95 en 105, Klichthoveweg 1, Nieuwpoortstraat 8, 57, 59 en 61, Vogelsteenweg 1 en 2, Lagaenestraat 2, 3, 4, 5 en 6, IJzerdijk 95, 96, 97 en 99 en Oude Diksmuidestraat 1, 2 en 7' stroomopwaarts het Aquafin project 22614 'Pompstation en persleiding + collector Veurnestraat (Pervijze)' (opgenomen op het OP 2013) is ingediend door Infrac/Diksmuide voor subsidie. Het project is nog niet op een subsidieprogramma opgenomen. Dit zal pas het geval zijn als het technisch plan van project 22614 wordt goedgekeurd			studiefase	
2.1 M	[M] Rioleringswerken Schoorbakkestraat te Pervijze		Diksmuide		426.790 €			studiefase	idem als 2.1 L			studiefase	
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 €			uitvoerings-fase	stedenbouwkundige vergunningsaanvraag lopende; werken zullen mogelijks starten in het najaar 2012			uitvoerings-fase	
2.1	Dorpskom Hoogstade: Hoogstadestraat, aanleg 2DWA en RWA, Kerkstraat 2DWA, drukriolering Eikhoek en Hoogstadestraat en stuk naar Eikhoek		Alveringem		698.000 €			uitvoerings-fase	uitvoering liep wat vertraging op, maar wordt in 2012 verder gezet			uitvoerings-fase	
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten												
2.2 A	[A] Pelikaanbrug		Koksijde		1.000.000 €			stil	geen nieuwe gegevens voor 2011			stil	
2.2 B	[B] Svinkxweg (pompstation)		VMM - AELT					studiefase	project 21.693 TP goedgekeurd			studiefase	
2.2 C	[C] schot thv overstort Langeleed om overvloed naar hemelwaterputten Zeelaan Koksijde-dorp tegen te gaan		Polder Noordwatering Veurne					stil	geen nieuwe gegevens voor 2011			stil	
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercom munale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd			stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.4	Aanleg bufferbekken om verbeterd overstort te voorzien op het Langeleed		Polder Noordwatering Veurne					stil	geen nieuwe gegevens voor 2011			studiefase	bouwvergunning in ontwerp; realisatie in 2014 in kader van desaffectatie militair domein (RUP)
2.5	Herinrichting KWZI Avekapelle en toevoerleiding		VMM - AELT		250.000 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan			studiefase	goedgekeurd technisch plan
2.6	Voorzien van collectering en zuivering van vuil water voor Wulveringem - Vinkem		VMM - AELT					stil				stil	
2.7	Nieuwe DWA-leiding met aansluiting op bestaande WZK-collector - linkeroever		VMM - AELT		107.854 €			studiefase				studiefase	
2.8	Renovatie RWZI Wulpen		VMM - AELT		2.770.000 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan			studiefase	goedgekeurd technisch plan
2.9	Bouw van een KWZI en toevoerleiding te Steenkerke		VMM - AELT		255.429 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan			studiefase	goedgekeurd technisch plan
2.10	Oplossen overstortproblematiek ter hoogte van Langeleed		VMM - AELT		1.000.000 €			studiefase	opgenomen op OP 2012			studiefase	opgenomen op OP 2012
2.11	Optimalisatie toevoercollector naar RWZI-Lo		VMM - AELT		696.234 €			studiefase	indicatief geprogrammeerd			studiefase	indicatief geprogrammeerd
2.12	Afkoppeling bypass Klarewalbeek en inlaten Schooldreef en Hoogstraat		VMM - AELT		1.314.213 €			uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
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.			uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verskillende 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			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				uitvoeringsfase	
AL	Informeren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
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				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase				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				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting van de Parlementsgracht		Polder Noordwatering Veurne		237.000 €			stil				stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
3.2	Hydrologisch isoleren en peilverhoging Viconia putten		Polder Noordwatering Veurne		60.000 €			stil				stil	vraag komt van ANB
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				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			uitvoerings-fase	grensoverschrijdend project LUPIN van start begin 2012
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	
AL	Opmaak van educatieve programma's rond polders		Provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	gidsmap opgemaakt & aansluitend cursussen gegeven; SO in opmaak voor regeling gidsbeurten			uitvoerings-fase	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoerings-fase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeent en					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeent en					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer
Deelbekkenniveau 01-03 Gistel-Ambacht
Status van de acties

Acties Deelbekken Gistel-Ambacht

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Herinrichting oevers Graningatevliet Ooststraat - Nieuw Bedelf (verbreden en natuurtechnische inrichting)		Middenkustpolder		900.000 €			uitvoerings-fase	680 m uitgevoerd najaar 2008 + 795 m uitgevoerd in 2009 ivk onderhoudswerken onbevaarbare waterlopen + natuurtechnische inrichting oever 427m (traject t.h.v. Ooststraat) in 2010 + 500 m oeverinrichting tot aan Ooststraat gepland voor 2011, 508 meter oever uitgevoerd in 2011 en gepland voor 2012 : 500 meter; geen zicht op inrichting 1ste categorie Nieuw Bedelf			uitvoerings-fase	natuurtechnische inrichting oever over een lengte van 500 m gerealiseerd in 2012; geen zicht op inrichting 1ste categorie Nieuw Bedelf
1.2	Aanpassingen, met aanleg bufferbekken, Valleijebeek in functie van wateroverlast Badenlaan		Middenkustpolder		800.000 €			stil				stil	
1.3	Herinrichting Sint-Jansbeek (verbreden, verdiepen en natuurtechnische inrichting)		Middenkustpolder		67.500 €			stil				stil	
1.4	Herinrichting Vaardijkbeek (natuurtechnische inrichting oevers, dijverbreding, aanleg nieuwe weg, heraanplant bomenrij)		Middenkustpolder		1.750.000 €			uitgevoerd	werken volledig uitgevoerd			uitgevoerd	
1.5	Bouw stuw Zijdelling buiten het luchthaventerrein		Middenkustpolder		20.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
1.6	Herinrichting Zijdelling tussen N33-Provinciegeleed (aanpassing kunstwerken - duiker en oude putringen)		Middenkustpolder		60.000 €			stil				stil	
1.7	Herinrichting Millebeek-Stedebeek (verbreden, natuurtechnische inrichting en buffering)		Middenkustpolder		242.103 €			studiefase	Stedenbouwkundige vergunning is verleend, dossier wordt klaargemaakt voor aanbesteding Oudenburg; aanbesteding in 2011			uitvoerings-fase	Herinrichting gaat in uitvoering in de loop van mei 2013
1.8	Verhogen buffercapaciteit in Bombeure (lokale verbreding en natuurtechnische inrichting)		Middenkustpolder		100.000 €			stil	Bufferbekken op de Millebeek is prioritair en zou voldoende moeten zijn om Rozenlaan e.a. te beschermen			stil	
1.9	Herinrichting waterloop met aanleg bufferbekken stroomopwaarts pompgemaal Zilveren Speye		Middenkustpolder		800.000 €			stil				stil	
1.10	Plaatsing noodpomp met wachtbuffer op Vladslovaart		Middenkustpolder		600.000 €			stil				stil	
1.11	Plaatsing peilmetersysteem op Kleine Keignaert		Middenkustpolder		15.000 €			uitvoerings-fase	aanbesteed, bevel van aanvang 1 maart 2011 aanvang van de werken uitgesteld tot 09.08.2011 (wegens ontoegankelijkheid terrein) en nog in uitvoering			uitvoerings-fase	project moet nog definitief opgeleverd worden
1.12	Vervanging stuw Groot Poldergeleed		Middenkustpolder		68.619 €			uitvoerings-fase	aanbesteed, bevel van aanvang 1 maart 2011 idem 1.11 (zelfde aanbesteding)			uitvoerings-fase	idem 1.11 (zelfde aanbesteding)
1.13	Oeverherstel Groot Poldergeleed tussen de Grote Keignaert en de niet-gerangschikte waterloop nr. WO.1.7.2.		Middenkustpolder		42.000 €			stil				stil	
1.14	Oeverherstel Kamerlingsgeleed vanaf kanaal Plassendale - Nieuwpoort tot de Blauwe Sluis		VMM - afdeling operationeel waterbeheer		300.000 €			stil				stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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.			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				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van maai- en reitschema's		gemeenten					stil				stil	
GS	Opmaken van een plan om knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering												
2.1 A	[A] project W207039: Herinrichting Henri Jasparlaan		Middelkerke		800.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 B	[B] project W208169: Gescheiden rioleringsstelsel in de Fleriskotstraat en Polderweg (Wilskerke)		Middelkerke		1.200.000 €			uitvoeringsfase	momenteel in uitvoering				
2.1 N	[N] sanering van de ambachtelijke zone "Kalkaartweg"		Middelkerke		464.000 €			studiefase	Actie, opgenomen GIP 2010-2013			studiefase	
2.1 O	[O] oplossen lozing op Groot Middelkerkegeleed		Middelkerke					studiefase	modellering rioleringsstelsel in opmaak			studiefase	
2.1	Renovatie van de Diksmuidestraat N369, spermaleistraat N325 en Slijpesteenweg in de doortocht Slijpe en van Slijpe		Middelkerke		6.812.650 €			uitvoeringsfase	eerste fase Diksmuidestraat in uitvoering, tweede fase Spermaleistraat in ontwerpfase			uitvoeringsfase	De aanleg van de bovenste asfaltlaag wordt voorzien op 29 en 30 april 2013. De doortocht wordt geopend op 1 mei 2013.
2.1	Uitrustingswerken op de wijk Miami fase 2		Middelkerke		769.706 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			studiefase	
2.1	Uitrustingswerken op de wijk Miami fase 3		Middelkerke		668.803 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			studiefase	
2.1	Rioleringswerken en opschikingswerken in de Noordzeelaan en de Westenlaan vanaf de Koning Ridderdijk tot Oorlogsinvalidenlaan		Middelkerke		350.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Flandriaan, Herfstlaan, Distellaan		Middelkerke		378.611 €			studiefase				studiefase	
2.1	Rioleringswerken in de Kapelstraat		Middelkerke		409.093 €			studiefase				studiefase	
2.1	Rioleringswerken in de Irislaan, Schelpenlaan, Helmlaan en Lusthuisjeslaan		Middelkerke		636.093 €			studiefase				studiefase	
2.1	Rioleringswerken Populierenlaan en Marktplein		Middelkerke		325.834 €			studiefase				studiefase	
2.1	Rioleringswerken Essex - Scottishlaan		Middelkerke					studiefase				studiefase	
2.1 C	[C] project W203047: Stads kernrenovatie 2e fase		Gistel		1.600.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 D	[D] project W207161: Gescheiden stelsel in de Molenstraat en Provincieweg te Moere		Gistel		2.101.000 €			uitvoeringsfase	in uitvoering			uitgevoerd	
2.1 E	[E] project W208185: Drukriolering langs de N33-Oostendebaan, de N358-Kanaalstraat, Veldstraat en Vaartstraat		Gistel		1.834.002 €			studiefase	onteigeningen bezig, zodra dit rond is, wordt er aanbesteed			studiefase	onteigeningen bijna rond; uitvoering voorzien voor 2014

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1 F	[F] project W207158: rioleringswerken langs IJzer en Brugsevaart		Nieuwpoort		550.000 €			uitvoerings-fase	project is aanbesteed, maar nog niet in uitvoering wegens problemen met onteigening			uitvoerings-fase	project is aanbesteed, maar nog niet in uitvoering wegens problemen met onteigening; tijdsgebrek bij aankoopcomité zorgt voor vertraging; aankoopcomité zou het dossier in orde maken in 2014; er zal een heraanbesteding moeten gebeuren
2.1 G	[G] project W207103: riolering Gistelsteenweg		Oostende		2.400.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 H	[H] project W206029: aanleg riolering Moerdijkstraat-Eernegemstraat		Ichtegem		240.000 €			uitvoerings-fase	Werken aangevat 21 maart 2011. Einde voorzien maart 2012			uitvoerings-fase	Einde werken voorzien augustus/september 2013
2.1 I	[I] project W207147: aanleg riolering Engelstraat		Ichtegem		1.500.000 €			uitvoerings-fase	Werken aangevat 16 augustus 2011. Einde voorzien 2012/2013			uitvoerings-fase	Werken zijn afgewerkt en werden voorlopig opgeleverd in november 2012
2.1 J	[J] project W206047: rioleringswerken in de Eikedreef		Koekelare		420.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	[] Rioleringswerken in de Lekestraat vak Westmeetsstraat-Grens met Leke		Koekelare		447.500 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013 <i>geen nieuwe gegevens voor 2011</i>			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013
2.1	[] Renovatie Ringlaan, tussen het rondpunt met de Ichtegemstraat en het kruispunt met de Oostmeetsstraat en de Kleine Stationsstraat		Koekelare		2.176.500 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 K	[K] Riolerings- en opschikkingswerken in de Keiendorpstraat (vak Grote Plaatsbeek - Vieruiterstenbeek te Keiem) en (vak Grote Plaatsbeek - huis nr 122) te Keiem		Diksmuide		435.000 €			studiefase	is opgenomen in het Gemeentelijk Uitvoeringsplan en staat vermeld in het indicatief subsidieprogramma van de VMM			studiefase	Projectfiche ingediend bij VMM door rioolbeheerder Infrac; zoektocht naar financiële middelen
2.1 L	[L] Lekedorpstraat		Diksmuide					stil	momenteel geen actie			stil	momenteel geen actie gezien er geen wegeniswerken gepland zijn
2.1 M	[M] Riolerings- en opschikkingswerken in de Beerststraat aansluitend op de Kerkebeek (huis nr 6) tot einde bebouwing in Vladslo		Diksmuide		310.000 €			studiefase	Actie, opgenomen GIP 2010-2013. Rioolbeheerder Infrac heeft projectfiche ingediend bij VMM			studiefase	Rioolbeheerder Infrac heeft projectfiche ingediend bij VMM
2.1	Sanering van het bebouwd gedeelte van de Beerststraat aansluitend op de Wijnendalestraat en het afkoppelen van de berm sloten in de Wijnendalestraat		Diksmuide		105.000 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013. Projectfiche ingediend bij VMM			studiefase	Rioolbeheerder Infrac heeft projectfiche ingediend bij VMM

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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 €			uitvoerings-fase	t Nachtegaaltje en het gedeelte Houtlandstraat tussen 't Nachtegaaltje en de Koekelarestreet: is uitgevoerd. Voor de overige straten is een projectfiche ingediend bij VMM (wacht op goedgekeurd subsidieaanvraag). Koekelarestreet zelf: voor het fietspaddossier is de aanbesteding doorgegaan. Werken worden binnekort gegend door de Provincie.			uitvoerings-fase	Het project heeft een bovengemeentelijk karakter vanaf Lappersfortstraat tot in Leke en valt vanaf dat punt onder de bevoegdheid van Aquafin nv. Van zodra Aquafin nv. met de werken start, sluit Diksmuide aan. De werken aan de Koekelarestreet zijn volop aan de gang; volledige ontkoppeling is niet volledig gebeurd, gezien Infrac niet in het verhaal is meegegaan omdat de financiering 100% zelf moest gedragen worden.
2.1	[] Rioleringswerken en renovatiewerken in de Gistelsesteenweg (vak Ernegemsestraat - Eikenlaan) te Westkerke		Oudenburg		1.487.362 €			uitvoerings-fase	aanbesteed in 2009, werken gestart in september 2010			uitgevoerd	
2.1	[] Rioleringswerken en renovatiewerken in de Gistelsesteenweg (vak Eikenlaan - Waerevaart) te Westkerke		Oudenburg		1.399.000 €			uitvoerings-fase	aanbesteed in 2009, werken gestart in september 2010			uitgevoerd	
2.1	[] Rioleringswerken en renovatiewerken in de Brugsesteenweg (N367) van huisnummer 48 tot aan de Westkerksestraat		Oudenburg		66.170 €			uitvoerings-fase	aanbesteed in 2009, werken gestart in september 2010			uitvoerings-fase	
2.1	Rioleringswerken in de Nieuwelangestraat, Nieuwe Dokstraat, Kerklaan, Muntstraat, G. Gezellestraat, Schaperijkreekstraat, Kerkgoedstraat, Keramiekstraat		Oostende		3.161.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Rietstraat, de Zwaluwenstraat en de Stenenstraat		Oostende		1.706.747 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Nieuwlandstraat, de Stuiverstraat en de Zwaluwenstraat		Oostende		1.664.605 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Eendrachtstraat, de Vrijheidstraat en de Gelijheidsstraat		Oostende		2.001.740 €			uitgevoerd	Eendrachtstraat zal pas starten na zomer 2012			uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Honoré Borgersstraat en deel Elisabethlaan		Oostende		463.561 €			uitvoerings-fase	einde der werken voorzien juni 2012			uitvoerings-fase	einde der werken voorzien juni 2013
2.1	Rioleringswerken in het deel Hofstedestraat tussen de Pontonstraat en de Gistelsesteenweg, het deel Gistelsesteenweg tussen Nachtegalelaan en de Frère Orbanstraat en in de Vlinderstraat		Oostende		821.767 €			studiefase	Nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			studiefase	
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			studiefase	
2.1	Rioleringswerken in de Wagenmakersstraat, de Slachtersstraat, de Sint-Jansstraat, de Van Dijkstraat, de Molenaarsstraat en de Maurits Sabbestraat		Oostende		2.844.578 €			uitvoerings-fase	M. Sabbestraat werd uitgesteld			uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Perronstraat, de Vrijhavenstraat, de Lijndraaiersstraat en de Fortuinstraat		Oostende		1.474.966 €			studiefase				studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1	Rioleringswerken in de Gentstraat, Antwerpenstraat, F. van Maestrichtplein en een deel Amsterdamstraat		Oostende		884.980 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Gouweloze-, de August Vermeylen-, de Grachtstraat en in de Manitobalaan		Oostende		2.191.378 €			uitvoerings-fase				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Nijverheidsstraat, Zwaluwenstraat, Leffingestraat, K. Van De Woestijnestraat en de Steenbakkersstraat		Oostende		2.086.024 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Vanderstichelenstraat, de Dageraadstraat, de Steenovenstraat en de Zandvoordestraat		Oostende		4.235.261 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Romestraat (tussen A. Pieterslaan en de Kairostraat) en Amsterdamstraat (tussen Gentstraat en Ieperstraat)		Oostende		801.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken in de Peter Benoitstraat, de Kairostraat en de Jules Peurquaetstraat		Oostende		2.043.882 €			uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	riolering is uitgevoerd; bovenbouw nog in afwerking
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			stil	
2.4	Aanleg sedimentvang Groenbeek		Middenkustpolder		150.000 €			stil				stil	
2.5	Aanleg sedimentvang Kerkebeek		Middenkustpolder		150.000 €			stil				stil	
2.6	Aanleg sedimentvang Kamardebeek		Middenkustpolder		150.000 €			stil				stil	
2.7	Pompgemaal + persleiding Wilskerke tot collector Spermaliestraat		VMM - AELT		209.281 €			studiefase	Goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2010			studiefase	
2.8	Rioolwaterzuiveringsinstallatie Slijpe (450IE) + transportleiding Slijpebrug - Slijpe centrum - KWZI en opname omslagpunten		VMM - AELT		876.793 €			studiefase	TP-fase			studiefase	
2.9	Collector Bourgognestraat - Bekegem (fase 2) + aansluiting vuilvracht Zerkegem (Jabbeke)		VMM - AELT		1.223.669 €			studiefase	TP goedgekeurd			studiefase	
2.10	Collector Tuinwijk (De Mokker) - Brugse Heirweg		VMM - AELT		380.231 €			studiefase	indicatief geprogrammeerd			studiefase	
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			uitvoerings-fase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan (Koekelare en Ichtegem)		gemeenten					studiefase	Subsidies voor (inter)gemeentelijke erosiebestrijdingswerken alsook voor intergemeentelijke erosiecoördinator Diksmuide, Koekelare en Ichtegem principieel vastgelegd op IP2010; de 3 gemeenten tekenden in 2011 in om subsidies voor intergemeentelijke erosiecoördinator definitief aan te vragen; aanstelling intergemeentelijke erosiecoördinator gepland in 2012			studiefase	Subsidies voor (inter)gemeentelijke erosiecoördinator Diksmuide, Koekelare en Ichtegem vastgelegd in 2012 ;

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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.			uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verskillende 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			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				uitvoeringsfase	
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
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				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase				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				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting oevers Middelkerkebeek		Middenkustpolder					stil				stil	op verschillende 3e categorie en polder-waterlopen natuurtechnische inrichting oevers gerealiseerd
3.2	Natuurtechnische inrichting oevers Centrale loop		Middenkustpolder					stil	niet aangepakt in 2010, niet op programma 2011, gelet op andere prioriteiten			stil	
3.3	Natuurtechnische inrichting oevers Snaaskerkebeek		Middenkustpolder					stil				stil	
3.4	Natuurtechnische inrichting oevers Huizekensgracht		Middenkustpolder				2008	uitgevoerd	ikv onderhoudswerken 2007			uitgevoerd	
3.5	Natuurtechnische inrichting oevers Slijpevaart		Middenkustpolder				2008	uitgevoerd	ikv onderhoudswerken 2007			uitgevoerd	
3.6	Natuurtechnische inrichting oevers Langekoeistalsloot		Middenkustpolder					stil				stil	
3.7	Natuurtechnische inrichting oevers Nekkervliet		Middenkustpolder				2008	uitgevoerd	ikv onderhoudswerken 2008			uitgevoerd	
3.8	Natuurtechnische inrichting oevers Engelenarm		Middenkustpolder					stil				stil	
3.9	Natuurtechnische inrichting oevers Vladslovaart		Middenkustpolder					stil				stil	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
3.10	Natuurtechnische inrichting oevers met meandering Kamardebeek		Middenkustpolder					stil				stil	
3.11	Natuurtechnische inrichting oevers Biesbeek - Houtlandbeek		Middenkustpolder					stil				stil	
3.12	Natuurtechnische inrichting oevers Lekevaartje		Middenkustpolder				2010	uitgevoerd	610 m natuurtechnische inrichting t.h.v. Huncikvlietstraat, daarmee is actie in 2010 volledig afgerond			uitgevoerd	
3.13	Natuurtechnische inrichting oevers Vijvermolenbeek		Middenkustpolder					stil				stil	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				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			uitvoerings-fase	grensoverschrijdend project LUPIN van start begin 2012
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	
4.1	Aanleg mountainbikeparcours langs Graningatevliet door gemeente Middelkerke		Middelkerke					stil	niet voorzien op meerjarenplanning			stil	
4.2	Waterbevoorrading land- en tuinbouw ter hoogte van Vladslo		Middenkustpolder					stil				stil	
4.3	Bouwen van een nieuwe administratieve zetel voor de Middenkustpolder		Middenkustpolder		760.000 €			studiefase	definitief ontwerp klaar, stedenbouwkundige aanvraag ingediend stedenbouwkundige vergunning geweigerd			uitvoerings-fase	bouw vervangen door aankoop loods
AL	Opmaak van educatieve programma's rond polders		Provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	gidsmap opgemaakt & aansluitend cursussen gegeven; SO in opmaak voor regeling gidsbeurten			uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoerings-fase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer

Deelbekkenniveau 01-04 Hoppeland

Status van de acties

Acties Deelbekken Hoppeland

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Verhogen dijk en plaatsing noodpompgemaal aan Westsluisbeek		Zuidijzerpolder		350.000 €			studiefase				uitgevoerd	andere beschermingsmaatregel gerealiseerd (berm dorpskern Stavele)
1.2	Aanleg bufferbekken met watervoorziening voor land- en tuinbouw ter hoogte van de Visserijmolenstraat te Poperinge		Provincie West-Vlaanderen		300.000 €			studiefase	ontwerpfase, opmetingen uitgevoerd, grondverwervingsplan in voorbereiding, studie GRUP lopende			uitvoeringsfase	grondverwerving afgerond
1.3	Aanleg bufferbekken op de Bommelaarsbeek, bij verkaveling Proones		Poperinge		26.707 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
1.3	Aanleg bufferbekken op de Bommelaarsbeek		Poperinge		985.372 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
1.4	Verhogen buffercapaciteit bij samenvloeiing Plokhanebeek en Warandebek		Poperinge		1.434.390 €			studiefase	verwerving van de gronden is bezig, uitvoering werken in 2012 na bekomen bouwvergunning, waarvoor aanvraag reeds ingediend			uitvoeringsfase	
1.5	Verhogen buffercapaciteit in de vallei van de Vleterbeek		Provincie West-Vlaanderen		900.000 €			studiefase	ontwerpfase, grondverwerving is lopende, project maakt deel uit van goedgekeurd Europees project Créséty. Aanbesteed in 2011. Bouwvergunning in aanvraag.			uitvoeringsfase	
1.6	Opheffen deel inbuizing Hazebek		Provincie West-Vlaanderen		10.000 €			studiefase	zal pas uitgevoerd worden na uitvoering actie bufferbekken Robaertbeek			studiefase	zal pas uitgevoerd worden na uitvoering actie bufferbekken Robaertbeek
1.7	Verhogen van de buffercapaciteit Kerkhofbeek - Proven		Poperinge		594.289 €			uitvoeringsfase	fase 1 is uitgevoerd (vervangen van riool diameter 600 door diameter 700, openen van de beek over lengte van 200 m en aanleg bekken aan OC De Croone) fase 2 start op 28/05/2012 (gracht + bufferbekken aan blekerijhoek)			uitvoeringsfase	realisatie bufferbekken aan blekerijhoek gaat van start in mei 2013
GS	Automatisatie waterbeheersingsinfrastructuur binnen polder		Zuidijzerpolder					stil				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 Infrax) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.			uitvoeringsfase	
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				uitvoeringsfase	
GS	Overleg met waterbeheerders van Noord Frankrijk met betrekking tot waterretentie op grensbekken (Vleterbeek, Heidebeek, IJzer, ...)		Provincie West-Vlaanderen					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering												
2.1 A	[A] project W205003: modernisering Boeschepestraat		Poperinge		1.000.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 B	[B] project W206119: afkoppeling vuilwater van de Poperingevaart & afkoppelen hemelwater van de riolering in de Veurnestraat		Poperinge		230.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 C	[C] project W206098: DWA-afvoer langs de Bommelaarsbeek tussen de Zwiinlandstraat en de Koestraat		Poperinge		180.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 D	[D] project W207002: pompinstallatie voor de gemengde afvoer van RWA en DWA van het centrum Haringe		Poperinge		60.000 €			studiefase	nieuwe aanvraag ingediend in functie van lokaal pact			studiefase	
2.1 E	[E] project W206190: aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel in de Engelstraat		Poperinge		65.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
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 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel langs de Westvleterseweg en een gedeelte van de Woestenseweg		Poperinge		993.466 €			uitvoerings-fase	in uitvoering			uitgevoerd	
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	rio-dossier nog niet goedgekeurd door ambtelijke commissie			studiefase	
2.1	Heraanleg van een gescheiden rioleringsstelsel en wegeninfrastructuur van de Heilig Hartstraat + sanering van de achterwaartse lozigen		Poperinge		516.900 €			studiefase	rio-dossier nog niet goedgekeurd door ambtelijke commissie			studiefase	
2.1 F	[F] project W207123: Aanleg drukrioleringen in dorpkom Stavele. Stavele Hoekje; Krombekerstraat (buiten centrum) en West-Sluisstraat volgens zoneringsplan		Alveringem		435.605 €			studiefase				studiefase	
2.1 H	[H] project W208156: Afkoppelingsproject Beveren (Hondschotestraat, Roesbruggestraat, Kallestraat, Lindestraat) en drukrioleringen (2DWA)		Alveringem		406.359 €			studiefase				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			stil	
2.4	Bouw zandvang op Haringebeek met inbegrip van ruimte voor het tijdelijk stockeren van de ruimingsspecie		Zuidijzerpolder		540.000 €			stil				stil	
2.5	Bouw KWZI Stavele + toevoerleiding		VMM - AELT		355.288 €			studiefase	TP goedgekeurd			studiefase	gelinkt aan actie 2.1 F

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.6	Renovatie KWZI + toevoerleiding te Beveren aan de Ijzer		VMM - AELT		381.412 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2009			uitvoerings-fase	
2.7	Waterzuivering van De Lovie en 't Vogeltje te Poperinge		VMM - AELT		1.180.000 €			uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	vermoedelijke einddatum april 2013
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken			uitvoerings-fase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan							uitvoerings-fase	Poperinge tekende in 2011 in om de subsidies voor intergemeentelijke erosiecoördinator definitief op te vragen; aanstelling intergemeentelijke erosiecoördinator gepland in 2012			uitvoerings-fase	Inagro is aangesteld als intergemeentelijke erosiecoördinator
	erosiebestrijdingswerken 'Katteman - Vallei Plokhanebeek'		Poperinge		49.297 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Gasthuismolen - Vuile Seule'		Poperinge		137.148 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Karel Grimminckweg - St-Jan-ter-Biezen' deel 1		Poperinge		118.704 €			uitgevoerd	Beheersvergoeding nu gedurende 20 jaar, wordt dit jaar (2012) voor de 3e maal uitbetaald			uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Karel Grimminckweg - St-Jan-ter-Biezen' deel 2		Poperinge		184.070 €			studiefase	ontwerpfase, subsidies aangevraagd bij LNE, ALBON op 31 augustus 2011; goedgekeurd op basisprogramma IP2011; bestek is opgemaakt, komt voor op GR 01/2012 voor uitvoering in 03 of 04. Daarna beheersvergoedingen aan deelnemers 20 j			uitvoerings-fase	nog een aantal herstellings-/aanpassingswerken noodzakelijk
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.			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 rioleringsstelsel door rioolbeheerder			uitvoerings-fase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringsstelsel door rioolbeheerder
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Informeren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				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				uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken knelpunten op de riolering binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting oevers Heidebeek		Zuidijzerpolder		83.000 €			stil				stil	
3.2	Natuurtechnische inrichting oevers Kallebeek		Zuidijzerpolder		55.000 €			stil				stil	
3.3	Ecologische inrichting Vleeterbeek		Provincie West-Vlaanderen		70.000 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	in het kader van realisatie bufferbekken op de Vleeterbeek zijn 3 vismigratieknelpunten opgelost
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
GS	Meewerken aan de bestrijding van invasieve waterplanten (cfr. 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			uitvoerings-fase	grensoverschrijdend project LUPIN van start begin 2012
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	
4.1	Versterken van het landschappelijk karakter, recreatie oevers en het bouwen van 2 bruggen over de Vleeterbeek/Poperingevaart		VMM - afdeling operationeel waterbeheer		625.000 €		2010	uitgevoerd				uitgevoerd	
4.2	Aanleg van een recreatiebrug over de Haringebeek en van een stuk fietspad tussen Stavele en Roesbrugge		Provincie West-Vlaanderen					studiefase	ontwerpfase			studiefase	
4.3	Aanleggen van een recreatiebrug over de Boezingegracht in Vleteren op het fietsnetwerk Westhoek		VLM					studiefase	geen nieuwe gegevens voor 2011			studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
4.4	Bouwen van een fietsbrug over de Vleeterbeek in Poperinge		Provincie West-Vlaanderen		70.000 €			studiefase	ontwerpfase			uitvoeringsfase	bouwvergunning afgeleverd; start werken vermoedelijk september 2013
4.5	Herstel van de oude smokkelbrug over de Heidebeek in functie van recreatief wandelverkeer		Provincie West-Vlaanderen					studiefase				studiefase	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoeringsfase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoeringsfase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase				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				stil	

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer
Deelbekkenniveau 01-05 Ieper-Ambacht
Status van de acties

Acties Deelbekken Ieper-Ambacht

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Uitvoeren waterbeheersingswerken op de Grote Kommelbeek te Vlamertinge en Reningelst		Ieper					uitgevoerd				uitgevoerd	
1.2	Verhogen buffercapaciteit Franse Beek op dorpsgrens Westouter - Reningelst		Provincie West-Vlaanderen		100.000 €			uitgevoerd				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: ... €			uitvoeringsfase	grondverwerving afgerond; aanvraag bouwvergunning ingediend
GS	Automatisatie waterbeheersingsinfrastructuur binnen polder		Zuidijzerpolder					stil				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				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 Infracx) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.			uitvoeringsfase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infracx) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
2.1	Oplossen van prioritare knelpunten op de gemeentelijke riolering												
2.1 A	[A] bestrijding wateroverlast Brugseweg-Bruggestraat (project W206097)		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		1.252.585 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 F	[F] oplossen van de wateroverlast in de Veldhoek (Galgestraat, Gistelhofstraat en Mangelaarstraat)		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		690.483 €			studiefase	geen nieuwe gegevens voor 2011			studiefase	
2.1	Rioleringswerken Houthulstseweg - Stadensteenweg - Helftweg		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		1.300.000 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			studiefase	aangepast voorontwerp Ambtelijke Commissie mei 2013
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Pijkemstraat met toevoerleiding naar centrum Bikschote		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		293.014 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			studiefase	
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Zuidschotestraat en de Pijkemstraat		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		762.797 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			studiefase	
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Provincieweg met toevoerleiding naar de RWZI in de Bikschotestraat		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		701.014 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			studiefase	
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in Zuidschotestraat en Pijkemstraat met aanleg van DWA verzamelleiding voor de afvoer van de woningen Bikschotestraat 80 tem 86, 60 tem 72 en 128 tem 140		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		968.024 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			uitvoeringsfase	
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel in Sint-Jansstraat en Langewaedestraat		Langemark - Poelkapelle (Infracx)		787.988 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1	Aanleg gescheiden rioleringsstelsel Statiestraat (tss. huis nr. 1 en 63), Kasteelstraat, Klerkenstraat (tss. nr. 107a en Markt), de Markt, Zonnebekerstraat (tss. Markt en Boezingestraat), Donkerweg (tss. Markt en de geplande collector), Vijverstraat en Korte Ieperstraat		Langemark - Poelkapelle (Infracor)		3.498.394 €			studiefase				studiefase	
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	geen nieuwe gegevens voor 2011			studiefase	
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	laatste fase in uitvoering			uitgevoerd	
2.1	[] aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in de Capucienstraat		Ieper		1.066.000 €			uitgevoerd	uitgevoerd			uitgevoerd	
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	uitvoering voorzien in 2012			uitvoerings-fase	
2.1 D	[D] riolerings- en wegeniswerken in de Gemeenestraat, Bellestraat, Poperingestraat en Boeschepestraat (project W206083)		Heuvelland		660.000 €			uitvoerings-fase	uitvoering voorzien in 2009			uitgevoerd	
2.1 E	[E] dorpskernvernieuwing Kimmel, herinrichting doortocht Reningelststraat N304 en afkoppeling grachten (project W207182)		Heuvelland		1.800.000 €			uitvoerings-fase	uitvoering voorzien in 2009			uitgevoerd	
2.1	[] Aanleg van RWA en DWA leiding in de Sulferbergstraat		Heuvelland		258.380 €			uitvoerings-fase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012			uitgevoerd	
2.1	[] Aanleg van een DWA-leiding in de Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Wijschatestraat		Heuvelland		986.088 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2008-2012			studiefase	uitvoering voorzien in 2015 (cfr Riofiche)
2.1	Langedreef		Heuvelland		279.801 €			studiefase	uitvoering voorzien in 2015 (cfr Riofiche)			studiefase	uitvoering voorzien in 2015 (cfr Riofiche)
2.1	Schomminkelstraat		Heuvelland		304.767 €			studiefase	uitvoering voorzien in 2015 (cfr Riofiche)			studiefase	uitvoering voorzien in 2015 (cfr Riofiche)
2.1	Blauwpootakker aanleg gescheiden riolering in uitbreiding woonwijk en aanleg collector vanaf Blauwpootakker tot KWZI (bestaande lozing in beek wordt op die manier opgevangen)		Heuvelland					studiefase	2012-2013			studiefase	definitief ontwerp goedgekeurd in gemeenteraad van 29 april 2013; eind 2013-begin 2014 in uitvoering
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten												
2.2 A	[A] Bollaertbeek (Voormezele)		Ieper					studiefase	overlegvergadering heeft plaats gehad eind 2010			studiefase	
2.2 B	[B] Overstort collector op de Broenbeek t.h.v. de Klerkenstraat en de Beekstraat		Langemark - Poelkapelle					studiefase				studiefase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd			stil	
2.4	Ruiming van de vestingen		Ieper					uitgevoerd				uitgevoerd	
2.5	Afkoppeling Eeckhoutmolenstraat		VMM - AELT		627.744 €			studiefase	TP goedgekeurd			uitvoeringsfase	start werken voorzien 22 april 2013
2.6	Bouw nieuwe RWZI Langemark		VMM - AELT		1.900.000 €			uitvoeringsfase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2009			uitvoeringsfase	
2.7	Bouw RWZI Reningelst en aanleg verbindingsriolering		VMM - AELT		525.536 €			studiefase				studiefase	
2.8 A	Bouw pompstation en aanleg persleiding 't Wieltje tot centraal gebied		VMM - AELT		819.865 €			studiefase	project 22.177, staat op goedgekeurd IP 2009, goedgekeurd TP			studiefase	
2.8 B	Bovengemeentelijk netwerk 't Wieltje - St-Jan - collector Bellewaerdebeek		VMM - AELT		1.539.222 €			studiefase	project 22.585 staat op goedgekeurd IP 2011			studiefase	
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			uitvoeringsfase	start werken voorzien 6 mei 2013
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodemptrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken			uitvoeringsfase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan							uitvoeringsfase	Heuvelland tekende in 2011 in om de subsidies voor intergemeentelijke erosiecoördinator definitief op te vragen; aanstelling intergemeentelijke erosiecoördinator gepland in 2012			uitvoeringsfase	Inagro is aangesteld als intergemeentelijke erosiecoördinator
	erosiebestrijdingswerken 'Franse Beek - Pandoenebeek'		Heuvelland		59.346 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
	erosiebestrijdingswerken 'Kemmelbeek-omgeving Zavelaar'		Heuvelland		294.661 €			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) en studiebureau volop aan de gang			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) en studiebureau volop aan de gang
	erosiebestrijdingswerken 'Brulozestraat-Kemmelbeek'		Heuvelland		444.661 €			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) en studiebureau volop aan de gang			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) en studiebureau volop aan de gang
	erosiebestrijdingswerken 'Appel-N313-'s Gravenstraat'		Staden		126.857 €			uitvoeringsfase	aankoopcomité bezig met oenteigeningsprocedure			uitvoeringsfase	aankoopcomité bezig met oenteigeningsprocedure
	erosiebestrijdingswerken 'Blommenwijk-Houthulststraat'		Staden		146.203 €			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) volop aan de gang			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) volop aan de gang
	erosiebestrijdingswerken 'Diksmuidestraat-Hoge Schuur-Tolhoek'		Staden		68.550 €			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) volop aan de gang			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) volop aan de gang
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.			uitvoeringsfase	deze actie is nog enkel van belang wanneer de individuele burger verantwoordelijk is voor de plaatsing en het beheer van de IBA.
AL	Verskillende 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			uitvoeringsfase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Informeren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_AELT)		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
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				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase				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				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase				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			uitvoeringsfase	grensoverschrijdend project LUPIN van start begin 2012
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					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
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					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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				stil	
4.1	Herinrichting van Leet met de optie om het water opnieuw te integreren in de beleving van het plein		Ieper					studiefase	automatiseren sluis boterplas maakt deel uit van Stationsomgeving (zie 2.1)			uitvoeringsfase	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoeringsfase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoeringsfase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoeringsfase				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				stil	
	automatiseren sluis boterplas		Ieper										

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer

Deelbekkenniveau 01-06 Blankaart

Status van de acties

Acties Deelbekken Blankaart

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Oplossen wateroverlast op de Ronebeek en bovenlopen		Provincie West-Vlaanderen / Houthulst		30.000 €			uitvoerings-fase	grond reeds aangekocht, onteigening lopende			uitvoerings-fase	
1.2	Verhoging Rapestraat - Diksmuide ter bescherming pompstation		Diksmuide/Zuidijzerpolder					stil				stil	
GS	Automatisatie waterbeheersingsinfrastructuur binnen polder		Zuidijzerpolder					stil				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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van groendaken (cf. Samenwerkingsovereenkomst gemeenten - Vlaams gewest)		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	Bij de overdracht van het rioleringsstelsel (vb. naar Infrac) worden in die gemeenten nu ook subsidies toegekend.			uitvoerings-fase	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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					studiefase				studiefase	
2.1	Oplossen van prioritaire knelpunten op de gemeentelijke riolering												
2.1 A	[A] Afkoppelingswerken op 4 locaties		Diksmuide		181.295 €			studiefase	Onteigeningsplannen worden opgemaakt + dossier voor uitvoering: zo snel mogelijk in aanbesteding gaan.			studiefase	uitvoering voor 2014-2015
2.1	Aanleg riolering Steenbeekstraat nrs. 53,55,63,65,67,69,71 en 73 (project W209021)		Houthulst		110.000 €			studiefase	opgenomen GIP 2009 - fase: opmaak ontwerp, voorbereiding ondergrondse inname en plaatsbezoeken afkoppelingsdeskundige			studiefase	onteigeningen bijna afgerond; bouwvergunning is er
2.1	Optimalisatie rioleringsstelsel Merkem: Kouterstraat (ten nr 85), Stationsstraat (deel), 9e Linieplein, Westbroekstraat (deel), Kerkdreef, Merkemplein (project W209222)		Houthulst		1.973.458 €			uitvoerings-fase	opgenomen GIP 2009 - gefaseerde uitvoering			uitvoerings-fase	bijna afgewerkt
2.1	Hogeweg, Klerkenstraat (tussen Smissestraat en Veldstraat), Holleweg		Houthulst		1.481.345 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010-2013			studiefase	voortgang afhankelijk van AWW-fietspadproject
2.1	Aanleg drukriolering: Beversluisstraat, Heule-goedstraat, Oostbroekstraat, Vredenhofstraat, Rodesteinstraat, Puidebroekstraat		Houthulst/Infrac		1.084.465 €			studiefase	nieuwe actie - raming excl. BTW			studiefase	
2.1	Aanleg riolering in de Klerkenstraat (Diksmuide), Esenstraat (Houthulst) (project 16600)		Diksmuide/Houthulst / Infrac		1.733.847 €			studiefase	nieuwe actie - raming incl. wegenis			studiefase	voortgang afhankelijk van AWW-fietspadproject

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1	Aanleg riolering in de Poelkappellestraat (vanaf Eugène de Grootelaan tot aan grens met Poelkappelle) en de industriezone (Nijverheidsstraat en Melanedreef)		Houthulst/Infrac		1.853.258 €			studiefase	nieuwe actie - raming incl. wegenis			studiefase	vooruitgang afhankelijk van AWW-fietspadproject
2.2	Oplossen van prioritaire problemen met overstorten												
2.2 A	[A] Paardedreef - Renovatie pompgemaal Sint-Hubertus + beperken doorvoorbiedt		Houthulst		211.565 €			studiefase	Project 22403 Aquafin - opmaak ontwerp - opm.: raming = gemeentelijk aandeel			studiefase	schoolstraat en leurderstraat in ontwerpfase
2.3	Aanleggen van collectieve zuivering voorzien in het buitengebied volgens het zoneringsplan		gemeenten/intercom munale rioolbeheerder					stil	zoneringsplannen in de loop van 2008 goedgekeurd			stil	
2.4	Bouw zandvang en nazuiveringsbekken ter hoogte van overstort Kerkebeek		Zuidijzerpolder		412.500 €			stil				stil	
2.5	Bouw nazuiveringsbekken ter hoogte van overstort Kwadebeek te Merkem		Zuidijzerpolder		350.000 €			stil				stil	
2.6	Bouw nazuiveringsbekken ter hoogte van overstort Engelandelft te Merkem		Zuidijzerpolder		350.000 €			stil				stil	
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodemptrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken			uitvoerings-fase	slibruimingen worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan							uitvoerings-fase	Diksmuide tekende in 2011 in om de subsidies voor intergemeentelijke erosiecoördinator definitief op te vragen; aanstelling intergemeentelijke erosiecoördinator gepland in 2012			uitvoerings-fase	Inagro is aangesteld als intergemeentelijke erosiecoördinator
	erosiebestrijdingswerken Terlanestraat		Houthulst		210.129 €			studiefase	provinciale erosieambtenaar + schepen: samen de boer op: vraag om medewerking van de sector: 1ste ronde; nieuw bezoek in 2011 met bedoeling tot uitvoering te komen			studiefase	
	erosiebestrijdingswerken 'Kattestraat-Hoge Kamstraat'		Diksmuide		122.698 €			studiefase	overleg betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) volop aan de gang			studiefase	
	erosiebestrijdingswerken 'Kloefhoek - Esenstraat'		Diksmuide		117.841 €			studiefase	Provincie werd aangesteld als coördinator en zal studie bureau aanstellen.			studiefase	
AL	Subsidie gegeven door gemeenten/Vlaams gewest aan particulieren voor het plaatsen van een individuele afvalwaterzuivering		gemeenten/intercom munale 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.			uitvoerings-fase	
AL	Verskillende acties ondernemen om de bevolking te sensibiliseren om in zijn levensgedrag rekening te houden met de effecten ervan op de waterkwaliteit		gemeenten/intercom munale rioolbeheerder					uitvoerings-fase	infobrochure bij veel deelgenoten verspreid n.a.v. overname rioleringstelsel door rioolbeheerder			uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Informeren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_ET)		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_ET) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase				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				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
3.1	Natuurtechnische inrichting oevers		Zuidijzerpolder		492.762 €			studiefase	werd opgenomen in het programma 2011. De bouwvergunning werd ingediend en het openbaar onderzoek loopt.			studiefase	bouwvergunning is er; aankoopcomité regelt onteigeningen (vermoedelijk voorjaar 2014)
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase				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			uitvoeringsfase	grensoverschrijdend project LUPIN van start begin 2012
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					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
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 bekkensbeheerplan van de IJzer)		Bekkensecretariaat					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoerings-fase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	

Overzicht acties bekkenbeheerplan IJzer
Deelbekkenniveau 01-07 Handzamevallei
Status van de acties

Acties Deelbekken Handzamevallei

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
1.1	Uitbreiden bestaand bufferbekken ter beveiliging van de dorpskern van Kortemark op de Spanjaardbeek		Provincie West-Vlaanderen		785.802 €			uitgevoerd	waterbeheerswerken uitgevoerd			uitgevoerd	
1.2	Aanleg van een bufferbekken ter hoogte van de Cardijnlaan - Staden		Staden		146.820 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
1.3	Aanleg van een bufferbekken ter hoogte van de Grote Veldstraat en sint-Jansstraat op de Luikebeek/Zarrenbeek		Staden					studiefase				studiefase	actie kreeg herformulering; er wordt gebruik gemaakt van bestaande online-waterbekken; ruiming voorzien zomer 2013
1.4	Aanleg van bufferzone op de Drielandenbeek ter beveiliging van Lichtervelde		Lichtervelde		59.296 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
1.5	Voorzien van een verbeterde waterafvoer, gecombineerd met waterbuffering ten behoeve van het vrijwaren van de wijk Bergdal (Hooglede - Gits) van wateroverlast.		Hoogdele					uitvoeringsfase	gedeeltelijk uitgevoerd, ecologisch ingerichte buffering moet nog uitgevoerd worden			uitgevoerd	
1.6	Aanleg van een bufferzone op de Koebeek ter hoogte van de Vredelaan en de Ieperse Heirweg te Torhout		Torhout		27.310 €			uitvoeringsfase	Bouwvergunning ontvangen eind januari 2012 start werken rond bouwverlof 2012			uitvoeringsfase	stroomafwaarts heeft Provincie zwakkere taluds gerealiseerd om gabiriet Koebeek te vergroten
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.			uitvoeringsfase	
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				uitvoeringsfase	
GS	Herwaardering grachtenstelsel op basis van onderzoek		gemeenten					uitvoeringsfase				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	opportuniteit wordt verder onderzocht			stil	
GS	Opmaken van een plan om gekende knelpunten i.v.m. wateroverlast aan te pakken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				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					uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Rioleringswerken en opschikkingswerken in de 20e Liniestraat (project W209089)		Kortemark		282.000 €			uitgevoerd	afgewerkt			uitgevoerd	
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			uitvoeringsfase	werken van start gegaan oktober 2012

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1	Rioleringswerken en opschikkingswerken in de Beekstraat		Kortemark		208.000 €			uitvoerings-fase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2009			uitvoerings-fase	voorlopige oplevering is voor juni 2013
2.1	DWA-stelsel in de Gitsstraat - Oude Zeedijkstraat - Ieperstraat - Ellestraat		Kortemark		1.688.400 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013			studiefase	
2.1	Sneppestraat		Kortemark		504.360 €			studiefase	nieuwe actie, opgenomen GIP 2010 - 2013			studiefase	
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			uitvoerings-fase	
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			studiefase	
2.1	Wegenis- en rioleringswerken in de Boomgaard-straat en RWA-leiding in de Hoogwielkenstraat		Lichtervelde		610.000 €			uitgevoerd	afgewerkt in december 2011			uitgevoerd	
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					uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1 C	[C] collector Vredelaan – Noordlaan –vak Roeselarestraat – Kortemarkstraat (project W205108B)		Torhout					uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Riolerings- en afkoppelingswerken langsheen Makeveldstraat, Doornstraat en Landstraat (project W209122)		Torhout		411.000 €			studiefase	opgestart voor uitvoering vanaf 9/01/2012			uitvoerings-fase	
2.1	Heidestraat, Steenveldstraat, Hillestraat - aansluiting cluster 1108		Torhout		970.000 €			studiefase	afwachten tot opname op het investeringsprogramma			studiefase	
2.1	Slingerstraat - aansluiting cluster 923		Torhout		1.200.000 €			studiefase	afwachten tot opname op het investeringsprogramma			studiefase	
2.1	Meibosstraat, Breskensstraat en Roeselaarseweg		Torhout		1.065.000 €			studiefase	afwachten tot opname op het investeringsprogramma			studiefase	
2.1 D	[D] gecombineerd dossier met Aquafinproject - collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat en Grijspeerdstraat fase 1 - herinrichting Grijspeerdstraat, afkoppeling oppervlaktewater Torhoutstraat (project W201017A)		Hooglede					uitgevoerd	is afgewerkt			uitgevoerd	
2.1 E	[E] gecombineerd dossier met Aquafinproject "20174 Kortemark: collector Bakvoorde - Sint-Henricus - Grijspeerdstraat (Gits) - fase 2: Middenstraat - Koolkampstraat (project W201017B)		Hooglede					uitvoerings-fase	collector bakvoorde fase 2 is in uitvoering, Uitvoering Koolkampstraat is voorzien te starten in 2012			uitvoerings-fase	

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
2.1 F	[F] aanleg van een gescheiden stelsel in de Middenstraat tussen de Stevenistenstraat en de Bruggesteeweg (project W208117)		Hooglede		280.000 €			uitvoerings-fase	in uitvoering, samen met collector bakvoorde 2de fase			uitvoerings-fase	
2.1 G	[G] wegen- en rioleringswerken in de Kapelleriestraat (project....)		Staden		2.582.370 €			studiefase	opgenomen GIP 2010-2013			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			stil	
2.4	Aanleg van collector Werken - Zarren (project 20178)		VMM - AELT		1.681.686 €			uitvoerings-fase	In uitvoering			uitvoerings-fase	
2.5	Aanleggen van verbindingsleiding Vladslostraat - Steenstraat inclusief afkoppeling Steenstraat - zuid (project 22143)		VMM - AELT		606.848 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan			uitvoerings-fase	
2.6	Afkoppeling oppervlaktewater Oostendestraat (project 20179)		VMM - AELT		1.542.286 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan			studiefase	
2.7	Aanleg van collector Bakvoorde - Don Bosco (Torhout) (project 20172)		VMM - AELT		532.012 €			studiefase	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2003			studiefase	
2.8	Zwaanbeek - Kasteelbeek (project 98571C)		VMM - AELT		2.297.233 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.9	Aanleg van collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat (project 20174A)		VMM - AELT		2.238.117 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.10	Aanleg van collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat - fase 2 aansluiting Stationsstraat (project 20174B)		VMM - AELT		1.065.985 €			uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
2.11	Renovatie RWZI Staden (project 21737)		VMM - AELT		1.170.000 €			studiefase	TP-fase			studiefase	
2.12	Bouw van RWZI - Bovekerke (Koekelare) + aanleg toevoerleiding (project 20584)		VMM - AELT		631.475 €			studiefase	TP goedgekeurd			studiefase	
2.13	Aanleg van een KWZI met afvalwatercollector langs Hazelstraat en Turkeyenstraat (project 21704)		VMM - AELT		1.173.410 €			uitgevoerd				uitgevoerd	
2.1	Aansluiting lozingspunt Amersveldestraat (project 22138)		VMM - AELT		403.066 €			uitgevoerd	goedgekeurd technisch plan, staat op goedgekeurd IP 2008			uitgevoerd	
GS	Saneren van meest prioritaire verontreinigde waterbodetrajecten (cf. actie 96 van het bekkenbeheerplan van de IJzer)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken			uitvoerings-fase	slibruiming worden uitgevoerd i.k.v. reguliere onderhoudswerken
AL	Uitvoeren van erosiebestrijdende maatregelen opgenomen in Gemeentelijk erosiebestrijdingplan							uitvoerings-fase	Lichtervelde en Hooglede tekenden in 2011 in om de subsidies voor intergemeentelijke erosiecoördinator definitief op te vragen; aanstelling intergemeentelijke erosiecoördinator gepland in 2012			uitvoerings-fase	Inagro is aangesteld als intergemeentelijke erosiecoördinator

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
	erosiebestrijdingswerken 'Gitsberg'		Hooglede		10.136 €			studiefase	nieuwe actie: principe aanvraag opgenomen op investeringsprogramma 2008			studiefase	
	erosiebestrijdingswerken 'Steenovenstraat'		Lichtervelde		91.597 €			studiefase	ontwerpfase, onderhandelingen met betrokken landbouwers (eigenaars en gebruikers) leidde tot ontwerp; definitieve aanvraag subsidies wordt voorzien in 2012			studiefase	subsidies GEBW definitief vastgelegd eind 2012; aanbesteding gepland voorjaar 2013
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.			uitvoeringsfase	
AL	Verskillende 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			uitvoeringsfase	
AL	Opvolging van kleinschalige waterzuiveringsinstallatie/ individuele behandelingsinstallaties afvalwater		gemeenten/intercommunale rioolbeheerder					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Informereren van de betrokken deelgenoten over de knelpunten op de rioleringen en problematische overstorten		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Opmaken van uitvoeringsplannen door het Vlaams gewest (VMM_ET)		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
AL	Ondersteuning verlenen door het Vlaams gewest (VMM_ET) bij de opmaak van projectvoorstellen van gemeenten in het kader van een uitvoeringsplan		VMM - AELT					uitvoeringsfase				uitvoeringsfase	
GS	Opmaken van een kaart en bijhouden van informatie met betrekking tot knelpunten op de gemeentelijke riolering en problematische overstorten.		VMM - AELT					uitvoeringsfase				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				stil	
GS	Opmaken van een plan met aanduiding van de prioritair aan te pakken problematische overstorten binnen het deelbekken.		Provincie West-Vlaanderen					stil				stil	
3.1	Ecologische inrichting wachtbekken en statieput Kortemark		Provincie West-Vlaanderen					uitgevoerd				uitgevoerd	
GS	Remediëren en voorkomen van vismigratieknelpunten		alle waterbeheerders					uitvoeringsfase	3 vismigratieknelpunten op de Kasteelbeek (tussen Kortemark en Torhout) zijn opgelost nl. 1841-040, 1841-030 & 1841-020			uitvoeringsfase	1 bijkomend vismigratieknelpunt op de Kasteelbeek is opgelost

Actienr	Titel	situering	Initiatiefnemer / met uitvoering belast	P	raming (€)	BVR 2011 start	BVR 2011 einde	BVR 2011 status (fase)	BVR 2011 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)	BVR 2012 start	BVR 2012 einde	BVR 2012 status (fase)	BVR 2012 toelichting (stand van zaken en opmerkingen bij raming, status, timing, ...)
GS	Verder zetten van de veralgemeende grondige aanpak van de rattenbestrijding (muskusratten en bruine ratten)		alle waterbeheerders					uitvoerings-fase				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			uitvoerings-fase	grensoverschrijdend project LUPIN van start begin 2012
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	
4.1	Toeristisch - recreatief uitbouwen omgeving wachtbekken en Statieput Centrum Kortemark		Provincie West-Vlaanderen					uitgevoerd	werd in de loop van 2011 door de gemeente en provincie uitgevoerd			uitgevoerd	
AL	Sensibilisatie en informeren van bewoners en doelgroepen rond duurzaam waterverbruik		provincie West-Vlaanderen					uitvoerings-fase	Publicatie 2 artikelen in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info			uitvoerings-fase	Publicatie 1 artikel in Provinciaal natuur- en milieutijdschrift Natuur- & Milieu-info
AL	Uitvoeren van wateraudits bij gemeentelijke en provinciale (ver-) nieuwbouwprojecten		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
AL	Het duurzaam watergebruik wordt bij bedrijven aangemoedigd en opgevolgd via vergunningen		Provincie West-Vlaanderen/Gemeenten					uitvoerings-fase				uitvoerings-fase	
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				stil	

Bijlage 2: Tabel overzicht acties CIW rapport Globale evaluatie overstromingen 2010 (GEOS)

Overzicht acties CIW rapport Globale evaluatie overstromingen 2010 (GEOS)

CIW rapport Globale evaluatie overstromingen november 2010			Rapportering juni 2012		
bekken	nr actieplan Overstromingen	Titel (cfr. Actieplan)	Initiatief nemer	status	beschrijving van de svz
Alle B	13. 1	UITVOERING PRIORITAIRE SLIBRUIMINGEN OP ONBEVAARBARE WATERLOPEN 1° CAT	VMM	uitvoeringsfase	Een twintigtal slibruimingen uitgevoerd (o.a. Poperingevaart). Ze werden vooral gepland op locaties waar het sediment de waterafvoer bemoeilijkt. In 2012 werd bijna 125.000 m ³ hinderlijk sediment uit de Vlaamse waterlopen verwijderd.
Alle B	13. 2	UITVOERING SEDIMENTVANGPLAN	VMM	uitvoeringsfase	Sedimentvangen op Jeker, Molenbeek, Herk, ... zijn afgerond. Geen in het IJzerbekken
IJZER	13. 3	AANLEG AUTOMATISCH VUILROOSTER TER HOOGTE VAN STUW 2 OP DE IEPERLEE TE IEPER TER BEVEILIGING TEGEN WATEROVERLAST	VMM	studiefase	bestek is in opmaak
IJZER	13. 4	AANLEG BEDIJKINGSWERKEN LANGS DE MARTJESVAART TE LANGEMARK-POELKAPELLE	VMM	studiefase	bestek in opmaak
IJZER	13. 5	PLAATSEN AUTOMATISCH ROOSTERREINIGER AAN CAMERLINCKXGELEED TE OOSTENDE	VMM	uitvoeringsfase	in uitvoering
IJZER	14. 1	HET REALISEREN VAN HET GEINTEGREERD KUSTVEILIGHEIDPLAN	MDK, afdeling Kust	uitvoeringsfase	in uitvoering
CIW rapport Globale evaluatie overstromingen november 2010			Rapportering juni 2012		

bekken	nr actieplan Overstromingen	Titel (cfr. Actieplan)	Initiatief nemer	status	beschrijving van de svz
IJZER	14. 2	UITVOEREN VAN DIVERSE INITIATIEVEN IN HET IJZERBEKKEN	W&Z		<p>Dijkaanleg: het archeologisch onderzoek werd opgestart in 2012 alsook het bestek voor de aanpassing MER werd aanbesteed (juli 2012).</p> <p>Inzake taludherstel: de taludherstellingen moeten uitgevoerd zijn in 2012.</p> <p>De studieopdracht voor de 7 sifons is lopende. In 2011 werd het voor de sifon nr. 4 Leffinge (onder Kanaal Plassendale-Nieuwpoort) aanbesteed en in 2012 vastgelegd. In 2012 werd de bouw aanvraag ingediend en werd er een vergunning bekomen.</p> <p>Initieel was het de bedoeling om het Baggeren van de Kreek van Nieuwendamme te voorzien in twee fasen:</p> <p>Fase 1: het meest afwaartse gedeelte vanaf de duiker onder de Sint-Jorissluis tot aan de uitwateringssluizen in de Ganzenpoot.</p> <p>Fase 2: het opwaarts gedeelte vanaf de Sint-Jorissluis tot waar het beheer overgaat naar een andere waterwegbeheerder (de schuiven waar het water van de polder in de Kreek komt).</p> <p>De eerste fase werd uitgevoerd in 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enerzijds was de kostprijs hoog en dit zowel voor het baggeren (moeilijke bereikbaarheid van de waterloop) als voor de uitvoeringskosten van de voorbereiding (inpeilen, bemonstering). - anderzijds zijn er ondertussen pompen geïnstalleerd op de Kreek van Nieuwendamme thv de Ganzenpoot, waardoor ook bij hoogtij afgevoerd kan worden en de fase 2 niet meer absoluut noodzakelijk was voor de waterafvoer. <p>In het voorjaar van 2011 werd de IJzer op diverse aanslibbingsplaatsen gebaggerd. Eind 2012 zal in functie van de beschikbare budgettaire middelen duidelijk zijn of er een nieuwe baggercampagne zal kunnen worden gestart.</p> <p>De geactualiseerde studie ter verbetering van de afvoermogelijkheden te Nieuwpoort is afgerond en in januari 2012 aan W&Z bezorgd. Het bepalen van de scenario's (beleidsbeslissing) maakt geen deel uit van deze studie.</p> <p>Voor baggerwerken op het Kanaal Ieper - IJzer werd er in 2012 geen budgettaire ruimte voorzien.</p>
IJZER	14. 3	BOUW VAN EEN GEMAAL AAN DE ENGELDELFT (BLANKAARTBEKKEN)	VMM ism provincie	Haalbaarheidsfase	in voorbereiding
IJZER	14. 4	AANLEG BEDIJKINGSWERKEN LANGS DE HANDZAMEVAART TE KORTEMARK	VMM ism provincie	Uitvoeringsfase	stedenbouwkundige vergunning ontvangen, grondverwerving lopende, bestek is aanbesteed
IJZER	14. 5	VERHOGING BERGINGSCAPACITEIT MOERDIJKVAART TE GISTEL	VMM	studiefase	bestek in opmaak
CIW rapport Globale evaluatie overstromingen november 2010				Rapportering juni 2012	

bekken	nr actieplan Overstromingen	Titel (cfr. Actieplan)	Initiatief nemer	status	beschrijving van de svz
IJZER	14. 5	VERHOGING BERGINGSCAPACITEIT MOERDIJKVAART TE GISTEL	VMM	studiefase	bestek in opmaak
IJZER	15. 1	PLAATSEN VAN EEN GEAUTOMATISEERDE DUBBELSTUW OP HET PROVINCIEGELEED TE OOSTENDE, NET STROOMOPWAARTS DE OVERWELVING	VMM	Uitvoeringsfase	bestek in opmaak
IJZER	16. 1	IMPLEMENTATIE NIEUW AFSTANDBEDIENINGSSYSTEEM MBT DE ONBEVAARBARE WATERLOPEN	VMM	haalbaarheidsfase	dossier zal voorbereid worden na finalisatie andere bekkens (Demer, Dije,...)
IJZER	20. 1	CAMERLINCKXCOMPLEX TE OOSTENDE: PLAATSEN VAN NOODPOMPGEMAAL INCLUSIEF HOOGSPANNING	VMM	studiefase	bestek in opmaak

**Bijlage 3: Tabel overzicht voortgang
Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke
waterzuiveringsinfrastructuur**

Overzicht voortgang Optimalisatieprogramma voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur

Projectnr.	Omschrijving	Status	Raming
93543H	Collector Adinkerke - Koksijde	Gesplitst	0 €
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)	Uitgevoerd	2.328.117 €
20174B	Collector Bakvoorde - Sint-Henricusstraat - Grijspeerdstraat (Gits) - fase 2	In uitvoering	1.065.985 €
20176	Collector Kortemark - Geite-St.Jozef	Uitgevoerd	1.017.746 €
20291A	RWZI Koekelare	Uitgevoerd	1.881.290 €
20291B	Collector RWZI Koekelare - Koekelare	Uitgevoerd	1.158.227 €
93557B	KWZI Beauvoorde	Uitgevoerd	597.799 €
93574B	Hoofdriool Centrum lot 2	Uitgevoerd	610.218 €
93581B	Prioritaire riolering Albert I-laan Fase 2A (lot3)	Uitgevoerd	210.064 €
94501H	RWZI Vlamertinge	Uitgevoerd	1.735.758 €
94578	Riool MPI	In uitvoering	682.295 €
95501A	RWZI Reninge - Noordschote	TP goedgekeurd	910.000 €
96500	RWZI Lovie	Uitgevoerd	624.926 €
96581A	Collector Vredelaan-Noordlaan - fase 1 Rijselstraat - Kortemarkstraat	Uitgevoerd	390.337 €
96581B	Collector Vredelaan-Noordlaan - fase 2 Kortemarkstraat - Aartrijkestraat	Uitgevoerd	1.570.280 €
97576	PS + PL te Boezinge	Uitgevoerd	294.965 €

108 van 110

20172	Collector Bakvoorde - Don Bosco	In uitvoering	937.583 €
21331	Collector Koekelare - Tuinwijk (De Mokker)	TP goedgekeurd	1.219.775 €
21704A	KWZI Hooglede - Hazelstraat	In uitvoering	318.597 €
21704B	Riolering naar KWZI Hooglede - Hazelstraat	Uitgevoerd	874.989 €
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 IJzerwegstraat	Uitgevoerd	1.472.045 €
20178	Collector Werken - Zarren	In uitvoering	1.956.975 €
20295	KWZI Proven (850 IE)	TP goedgekeurd	720.000 €
20296	PRIO Eurofreez naar Haringsebeek	In uitvoering	384.496 €
20299	PRIO RWZI Proven - Haringsebeek - Rijksweg	Uitgevoerd	303.795 €
20362A	KWZI Westouter	Uitgevoerd	958.979 €
20362B	Collector bestaande KWZI Westouter - nieuwe KWZI	Uitgevoerd	1.529.588 €
20669	Collector doorgang Westrozebeke - Zeugeberg - Foncieregoed	TP goedgekeurd	3.140.404 €
20721	Plaatselijke zuivering Kemmel (650 IE)	Uitgevoerd	1.111.596 €
20722	Moerriool Willebeek - aansluiting riolen Reningelststraat op RWZI Kemmel	Uitgevoerd	759.333 €
21738	Renovatie RWZI Lo	Uitgevoerd	1.485.154 €
20584	RWZI Bovekerke (1000 IE) + toevoerleiding	TP goedgekeurd	849.191 €
20747	Plaatselijke Zuivering Wijtschate (Ontwerpcap. 900 IE)	TP-fase	785.000 €
21847	Plaatselijke zuivering Terrest-Houthulst (250 IE) of PS + PL Beneden-Terrest tot IP 91266	TP-fase	498.604 €
21925	Afkoppeling Vossebeek	Gesplitst	0 €
21925A	Afkoppeling Vossebeek - deel Engelstraat	Uitgevoerd	172.280 €
21925B	Afkoppeling Vossebeek	In uitvoering	2.825.186 €

21926	Afkoppeling Akkerbeek	Gesplitst	0 €
21926A	Afkoppeling Akkerbeek: deel verkaveling Dumoulin	In uitvoering	332.326 €
21926B	Afkoppeling Akkerbeek	In uitvoering	3.690.694 €
22014	Afkoppeling Brugseweg St.-Juliaan	Uitgevoerd	198.582 €
20298	KWZI Stavele (350 IE) + toevoerleiding	Gesplitst	0 €
20298A	KWZI Stavele	Uitgevoerd	542.498 €
20298B	Toevoerleiding KWZI Stavele	Uitgevoerd	83.770 €
20553	Landelijke zuivering Bikschote (300 IE)	TP-fase	400.000 €
20654	KWZI Gistel-Moere	Uitgevoerd	640.510 €
20656	KWZI Wijnendale (in vervanging van Collector De Engel - Wijnendale) (1.300 IE)	TP goedgekeurd	1.500.200 €
22045A	Herinrichting KWZI Avekapelle	In uitvoering	504.302 €
22045B	Toevoerleiding KWZI Avekapelle	In uitvoering	358.093 €
22138	Aansluiting lozingspunt Amersveldestraat	Uitgevoerd	664.940 €
22143	Verbindingsleiding Vladslostraat - Steenstraat en PS + PL Steenstraat te Werken	In uitvoering	3.961.363 €
22043	Nieuwe DWA-leiding met aansluiting op bestaande WZK-collector - linkeroever	In uitvoering	262.173 €
22133	Afkoppelen bypass Oostkerkevaart en inlaten Schooldreef en Hoogstraat	Uitgevoerd	1.970.828 €
22134	Afkoppeling Eeckhoutmolenstraat	TP goedgekeurd	801.608 €
20179	Afkoppelen oppervlaktewater Oostendestraat	TP goedgekeurd	1.096.553 €
20655	Collector Bourgognestraat - Bekegem (fase 2) + aansluiting Zerkegem en Doornhoekstraat	TP goedgekeurd	1.221.673 €
21327	Renovatie RWZI Wulpen	TP goedgekeurd	272.074 €
20652	RWZI Slijpe (750 IE)	TP goedgekeurd	875.000 €
21737	Renovatie RWZI Staden	TP goedgekeurd	1.885.000 €
20361	RWZI Reningelst	TP-fase	866.138 €
21501	Collector Veldstraat - Brugse Heirweg	Indicatief geprogrammeerd	481.735 €
22132	Optimalisatie toevoercollector naar RWZI-Lo	Indicatief geprogrammeerd	936.295 €