



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

CIW Werkplan 2012
CIW Meerjarenplanning 2013-2016

24 december 2011

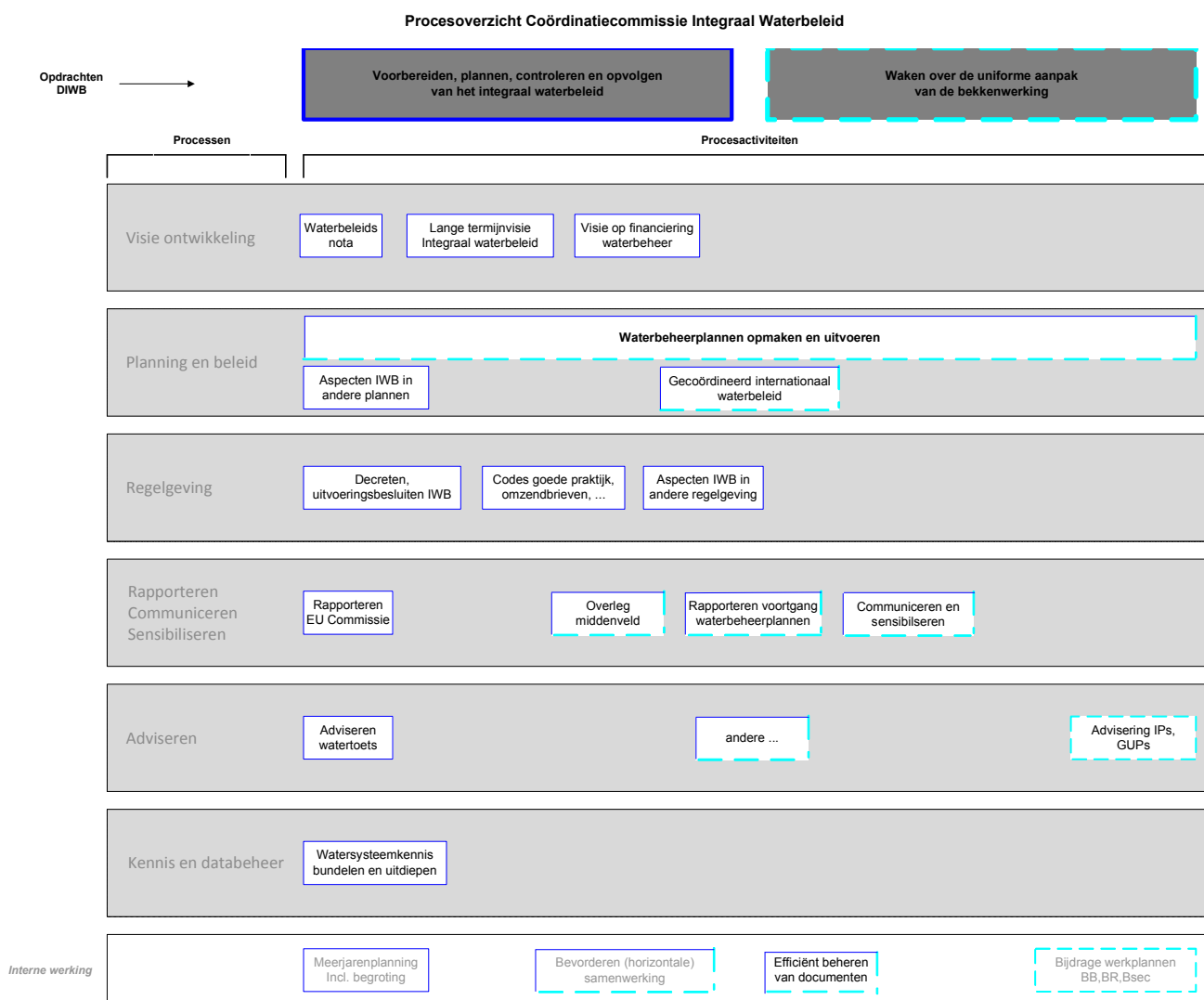
P= Proces; A= Procesactiviteit

Inleiding	3
1 Visie ontwikkeling (P)	9
1.1 Waterbeleidsnota (A)	9
1.2 Langetermijnvisie integraal waterbeleid (A)	10
1.3 Visie op financiering waterbeheer (A)	11
2 Planning en beleid (P)	13
2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren (A)	13
2.2 Aspecten integraal waterbeleid in andere plannen (A)	18
2.3 Gecoördineerd internationaal waterbeleid (A)	19
3 Regelgeving (P)	20
3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten(A)	20
3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ... (A)	23
3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving (A)	25
4 Rapporteren, communiceren en sensibiliseren (P)	27
4.1 Rapporteren EU Commissie (A)	27
4.2 Rapporteren voortgang waterbeheerplannen (A)	29
4.3 Communiceren en sensibiliseren (A)	30
4.4 Overleg middenveld (A)	34
5 Adviseren (P)	35
5.1 Adviseren watertoets (A)	35
5.2 Adviseren IPs, GUPs (A)	38
5.3 Adviseren andere (A)	39
6 Kennis- en databeheer (P)	40
6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)	40
7 Interne werking	43
7.1 Meerjarenplanning incl. begroting (A)	43
7.2 Bevorderen (horizontale) samenwerking (A)	44
7.3 Efficiënt beheren van documenten (A)	45
7.4 Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec (A)	46
Bijlage: outputs per CIW vergadering	48

Inleiding

Dit document omschrijft het CIW werkplan 2012 en een geactualiseerde meerjarenplanning tot en met 2016 (MrJP 2016) op basis van de meerjarenplanning 2015. De voorbereiding gebeurde door het CIW-secretariaat op basis van de insteek vanuit de verschillende werkgroepen, en werd begeleid door de Permanente Projectgroep.

Het kader voor de opmaak en de structuur van het CIW werkplan is onderstaand **procesoverzicht**.



Het procesoverzicht geeft de werking van de CIW weer in termen van processen en procesactiviteiten. Het procesoverzicht is gebaseerd op de twee grote **decretale opdrachten** van de CIW:

- het voorbereiden, plannen, controleren en opvolgen van het integraal waterbeleid;
- het waken over de uniforme aanpak van de bekkenwerking.

Het procesoverzicht omvat volgende processen:

- visie ontwikkeling;
- planning en beleid;
- regelgeving;
- rapporteren, communiceren en sensibiliseren;
- adviseren;
- kennis- en databeheer.

Ieder proces is verder opgesplitst in **procesactiviteiten**, die bijdragen tot de realisatie van de decretale opdrachten. Het procesoverzicht beoogt de procesactiviteiten en de daaraan gekoppelde outputs van de verschillende werkgroepen beter en horizontaler in beeld te brengen, op elkaar af te stemmen en efficiëntiewinsten te boeken, zonder de samenhang tussen verschillende procesactiviteiten uit het oog te verliezen.

Per procesactiviteit wordt in het document eerst een korte beschrijving gegeven, telkens gevolgd door 3 te onderscheiden blokken waarbij bewust is gekozen voor beknopte en heldere omschrijvingen:

- werkplan 2012 met per output een beschrijving, de betrokken werkgroepen en de voorziene timing;
- meerjarenplanning 2016;
- recurrente taken/opvolgingstaken.

Verschillende procesactiviteiten zijn een uitvoering van zowel de Globale evaluatie overstromingen november 2010 (CIW beslissing d.d. 15/12/2010) als de Resolutie wateroverlast. De link van deze procesactiviteiten met de respectievelijke acties uit de Globale evaluatie overstromingen november 2010 (GEOS) en/of de Resolutie wateroverlast is telkens aangegeven in een voetnoot.

Belangrijke outputs van de CIW in 2011 waren:

** m.b.t. visievorming:*

- de insteek vanuit het integraal waterbeleid in het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen¹;
- de insteek vanuit het integraal waterbeleid in het Vlaamse adaptatieplan².

** m.b.t. planning en beleid en rapportering:*

- de globale evaluatie overstromingen 2010³;
- het draaiboek voor de opmaak van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen;
- de bekkenvoortgangsrapporten⁴.

** m.b.t. de regelgeving:*

- de juridische implementatie van de voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid en andere diverse aanpassingen aan wetgeving (oeverzones, tussentijdse afbakening overstromingsgebieden, informatieplicht m.b.t. ligging onroerend goed in overstromingsgevoelige gebieden,...)⁵;
- een aangepast uitvoeringsbesluit voor de watertoets (inclusief het actualiseren van de kaart overstromingsgevoelige gebieden)⁶;
- de actualisatie van de code van goede praktijk aanleg rioleringsstelsels⁷.

¹ Resolutie wateroverlast 2D en 2E

² Resolutie wateroverlast 2D en 2E

³ GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)

⁴ GEOS actie 36 (Resolutie wateroverlast 5C)

⁵ GEOS actie 46 en actie 60 (Resolutie wateroverlast 7B), Resolutie wateroverlast 6A en 6B.

⁶ GEOS actie 49 en 51 (Resolutie wateroverlast 7A)

** m.b.t. communiceren en sensibiliseren:*

- de brochure stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas;
- de operationalisering van de website www.integraalwaterbeleid.be en de uitwerking van bekkenspecifieke deelsites, die de bestaande websites www.ciwvlaanderen.be, www.watertoets.be en www.bekkenwerking.be integreert;
- het globaal bestek portaalsite voor crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen⁸;
- het congres watertoets in samenwerking met de Vlaamse Confederatie Bouw (VCB), de Vlaamse Architectenorganisatie (NAV) en de Organisatie voor Advies- en Ingenieursbureaus (ORI);
- de brochure 'Overstromingsveilig bouwen en wonen'⁹.

** m.b.t. adviseren:*

- een verdere optimalisering van het instrument watertoets (o.b.v. een evaluatie van de watertoets, de uitwerking van een aangepast internet instrument, ...) ¹⁰;
- een achtergronddocument bij de nieuwe webtoepassing voor de watertoets houdende het vaststellen en beoordelen van schadelijke effecten. ¹¹

** m.b.t. kennis- en databeheer:*

- het 8^{ste} waterforum over adaptatie aan klimaatverandering.

** m.b.t. de interne werking:*

- de ondersteuning en stroomlijning van de werking en communicatie van de bekkenstructuren.

Belangrijke outputs voor de werking van de CIW in 2012 zijn:

** m.b.t. visievorming:*

- de opmaak van de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties (tegen oktober 2012) en het starten van het openbaar onderzoek erover (uiterlijk 22 december 2012);

** m.b.t. planning en beleid:*

- de opvolging van de uitvoering globale evaluatie overstromingen 2010 en resolutie wateroverlast (tegen juli 2012) ¹²;
- de opmaak van het tijdschema en werkprogramma voor de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen (tegen oktober 2012) en het starten van het openbaar onderzoek erover (uiterlijk 22 december 2012);
- het actualiseren van het monitoringprogramma (tegen juli 2012);
- het opmaken van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (tegen december 2012);
- het opvolgen van de uitvoering van de eerste generatie waterbeheerplannen (doorlopend);
- de inhoudelijke voorbereiding van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen.

** m.b.t. de regelgeving:*

- het uitwerken van overstromingsrisicobeheerdoelstellingen (tegen december 2012) ¹³;

⁷ GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

⁸ GEOS actie 25 (Resolutie wateroverlast 8A)

⁹ GEOS actie 61

¹⁰ GEOS actie 49 (Resolutie wateroverlast 7A)

¹¹ GEOS actie 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

¹² [GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)]

- het uitwerken van technische toelichtingen bij de geactualiseerde code van goede praktijk voor de aanleg en het onderhoud van rioleringsstelsels en de aangepaste stedenbouwkundige verordening hemelwater (*tegen mei 2012*)¹⁴;
- het evalueren van de mogelijkheid om typevoorschriften ifv waterdoelstellingen op te stellen en bestaande typevoorschriften te screenen ifv aspecten integraal waterbeleid (*tegen december 2012*);¹⁵
- het introduceren van een publieke erfdienstbaarheid waterberging (*tegen december 2012*).¹⁶

** m.b.t. communiceren en sensibiliseren:*

- het voorbereiden van het openbaar onderzoek over het tijdschema en werkprogramma voor de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen en de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties (*tegen december 2012*);
- het organiseren van overleg met het middenveld (*begin 2012 en i.f.v. dossierspecifieke betrokkenheid*);
- het communiceren met de betrokken doelgroepen (o.a. notarissen) over de informatieplicht m.b.t. de ligging van een onroerend goed in mogelijk of effectief overstromingsgevoelig gebied (*2012*).

** m.b.t. adviseren:*

- een verdere vernieuwing en optimalisering van het instrument watertoets (ontwikkelen nieuw geoloket, organiseren van opleidingen voor vergunningsverleners, ...) (*doorlopend*)¹⁷.

** m.b.t. kennis- en databeheer:*

- de actualisering en opvolging van het onderzoeksprogramma water (*tegen mei 2012*) en de operationalisering van de zoet- en brakwaterdatabank voor het beschikbaar stellen van de metadata van de beschikbare kennis over watersystemen (*tegen december 2012*)¹⁸;
- het organiseren van een 9^{de} Waterforum met als thema de aanpak van bagger- en ruimingsspecie: "De verdoken schakel in het waterbeleid: Sediment samen aanpakken biedt vele kansen" (*1 juni 2012*).

** m.b.t. de interne werking:*

- de ondersteuning en stroomlijning van de werking en communicatie van de bekkenstructuren.

Het werkplan van de CIW wordt uitgevoerd door verschillende werkgroepen. Een beknopte **taakomschrijving van de verschillende werkgroepen** is hieronder weergegeven.

De **Permanente Projectgroep** is een overkoepelende werkgroep en kent een analoge samenstelling als de CIW. De Permanente Projectgroep bereidt wetgevende initiatieven voor, coördineert de opmaak van de waterbeleidsnota, stroomlijnt de communicatie van de CIW, ...

Voorzitter: mevrouw Lieve De Roeck (l.deroeck@vmm.be), secretaris CIW, Vlaamse Milieumaatschappij

¹³ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

¹⁴ GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

¹⁵ GEOS actie 48 (Resolutie wateroverlast 4A)

¹⁶ GEOS actie 56 (Resolutie wateroverlast 4A)

¹⁷ GEOS 50 en 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

¹⁸ Resolutie wateroverlast 9C

De **werkgroep Kaderrichtlijn Water** is verantwoordelijk voor de technische en inhoudelijke voorbereiding van de kaderrichtlijn Water in Vlaanderen én coördineert de opmaak van de Vlaamse stroomgebiedbeheerplannen van Schelde en Maas.

Voorzitter: mevrouw Veronique Van Den Langenbergh (v.vandenlangenbergh@vmm.be), Vlaamse Milieumaatschappij

De **werkgroep Bekkenwerking** coördineert de werking van de overlegstructuren op bekkenniveau, de opvolging van de uitvoering van de bekkenbeheerplannen en de opmaak van de bekkenspecifieke delen van de stroomgebiedbeheerplannen.

Voorzitter: mevrouw Ilse Hoet (ilse.hoet@mow.vlaanderen.be), departement Mobiliteit en Openbare Werken

De **werkgroep Waterschapswerking** coördineert de werking van de overlegstructuren op deelbekkenniveau, de uitvoering van de deelbekkenbeheerplannen en de inbreng van de acties op waterschapsniveau in de bekkenspecifieke delen van de stroomgebiedbeheerplannen.

Voorzitter: mevrouw Kathleen Van Dorslaer (kathleen.van.dorslaer@oostvlaanderen.be), Vereniging van Vlaamse Provincies

In de **werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie** overleggen de waterbeheerders onderling en met de OVAM over de waterbodempromblematiek.

Voorzitter: mevrouw Astrid Van Vosselen (astrid.vanvosselen@mow.vlaanderen.be), departement Mobiliteit en Openbare Werken

Via de **werkgroep Ecologisch Waterbeheer** volgen de waterbeheerders verschillende natuurbeschermings- en instandhoudingsmaatregelen op en leveren ze er een bijdrage aan. Voorbeelden zijn: de Palingverordening, het wegwerken van vismigratieknelpunten, de bestrijding van invasieve soorten, het reglementeren van zachte recreatie op waterlopen, ...

Voorzitter: de heer Gert Van Hoydonck (gert.vanhoydonck@lne.vlaanderen.be), Agentschap voor Natuur en Bos

De **werkgroep Overstromingsrichtlijn** is verantwoordelijk voor de technische en inhoudelijke voorbereiding van de Overstromingsrichtlijn in Vlaanderen en het project crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen door wasafvoer.

Voorzitter: de heer Wouter Vanneuville (wouter.vanneuville@mow.vlaanderen.be)

De **werkgroep Waterkwantiteit** staat in voor het uitwerken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater en het inventariseren van initiatieven mbt laagwater.

Co-voorzitters: mevrouw Ilse Hoet (ilse.hoet@mow.vlaanderen.be), departement Mobiliteit en Openbare Werken en de heer Filip Raymaekers (f.raymaekers@vmm.be), Vlaamse Milieumaatschappij

De **werkgroep Watersysteemkennis** wil de aanwezige kennis over water inventariseren en op een vlotte manier beschikbaar maken.

Voorzitter: de heer Frank Mostaert (frank.mostaert@mow.vlaanderen.be), departement Mobiliteit en Openbare Werken

De **werkgroep Watertoets** zorgt voor de permanente actualisatie en optimalisatie van het instrument watertoets, verzorgt de communicatie over de watertoets en organiseert opleidingen. De adviesgroep watertoets bereidt watertoetsadviezen bij vergunningsaanvragen voor.

Voorzitter: de heer Filip Raymaekers (f.raymaekers@vmm.be), Vlaamse Milieumaatschappij

De **werkgroep Waterzuivering** is verantwoordelijk voor de technische en inhoudelijke uitwerking van de code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen en aanverwante beleids- en technische vraagstukken.

Voorzitter: mevrouw Ingeborg Barrez (i.barrez@vmm.be), Vlaamse Milieumaatschappij

1 Visie ontwikkeling (P)

1.1 Waterbeleidsnota (A)

Op Vlaams niveau wordt een tweede waterbeleidsnota uitgewerkt met generieke principes en de waterbeheerkwesties. De generieke principes zijn te beschouwen als de strategische doelstellingen van het Vlaamse waterbeleid. Onder meer de insteken vanuit het integraal waterbeleid voor het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen en het Vlaams Adaptatieplan, die in 2011 werden opgemaakt, worden meegenomen.

Werkplan 2012

1) Opmaken van de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties

- Overeenkomstig de voorstellen tot vereenvoudiging van het decreet Integraal Waterbeleid (2011) bevat de volgende waterbeleidsnota de waterbeheerkwesties. De waterbeleidsnota is uiterlijk 22 december 2012 beschikbaar om, samen met het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen (zie ook procesactiviteit 2.1), in openbaar onderzoek (6 maanden) te kunnen gaan. De waterbeleidsnota wordt voorafgaandelijk teruggekoppeld met het middenveld (zie ook procesactiviteit 4.4)

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep ism WG Kaderrichtlijn Water en met inbreng vanuit andere werkgroepen.

Timing:

- o CIW 15 maart 2012 (conceptnota opmaak waterbeleidsnota en plan van aanpak definiëren waterbeheerkwesties)
- o CIW 25 mei 2012 (waterbeheerkwesties)
- o CIW 12 oktober 2012 (voorontwerp waterbeleidsnota beschikbaar)

Meerjarenplanning 2016

- Opmaken van ontwerp waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties ten behoeve van vaststelling door Vlaamse Regering, op basis van het gevoerde openbaar onderzoek dat afloopt medio 2013 (Permanente Projectgroep ism WG Kaderrichtlijn Water en met inbreng vanuit andere werkgroepen).

Recurrente taken/opvolgingstaken

//

1.2 Langetermijnvisie integraal waterbeleid (A)

Een integrale langetermijnvisie waterbeheer met tijdsvensters 2020 - 2050 - 2100 vertrekt van beschikbare wetenschappelijke kennis over het effect van de klimaatverandering op het waterbeheer als onderdeel van de Vlaamse adaptatiestrategie, en houdt rekening met de ruime maatschappelijke en economische evoluties met een grote impact op de talrijke functies van water. Onder andere de scenario's die voor de Milieuverkenning 2030 en de Natuurverkenning 2030 zijn uitgewerkt, kunnen deze langetermijnvisie helpen onderbouwen.

Werkplan 2012

1) Opvolgen in steek integraal waterbeleid in Beleidsplan Ruimte Vlaanderen (BRV) ¹⁹

- In juli 2011 werd de in steek vanuit het integraal waterbeleid voor het groenboek BRV overgemaakt aan het Departement RWO. Het groenboek BRV wordt volgens de planning in december 2011 vastgesteld door de Vlaamse Regering. Daarna volgt de opmaak van het witboek tegen medio 2013 en een ontwerp Beleidsplan Ruimte tegen eind 2014. Het CIW-secretariaat is betrokken bij de partnerdialogen en levert gecoördineerde input vanuit het integraal waterbeleid.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: doorlopend 2012

2) Opvolgen in steek integraal waterbeleid in Vlaams Adaptatieplan (VAP)

In oktober 2011 werd de in steek vanuit het integraal waterbeleid voor het VAP overgemaakt aan de Vlaamse task-force adaptatie (VTFA) die de opmaak van het VAP begeleidt. Het VAP wordt volgens de planning in november 2012 vastgesteld door de Vlaamse Regering. Het CIW-secretariaat is lid van de VTFA en levert gecoördineerde input vanuit het integraal waterbeleid.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: doorlopend 2012

Meerjarenplanning 2016

- Langetermijnvisie integraal waterbeheer: bouwt voort op de insteken vanuit het integraal waterbeleid in het BRV, het VAP en de in 2013 vastgestelde waterbeleidsnota. De horizon 2020 is volledig inschuifbaar in de 2^{de} generatie waterbeheerplannen, waarvan het openbaar onderzoek start medio 2014, en in het Vlaamse klimaatplan 2013 - 2020. De integratie van het Pact 2020 en de integratie van het Vlaamse (Belgisch, Europees) adaptatiebeleid in de stroomgebiedbeheerplannen en het maatregelenprogramma worden verzekerd, met aandacht voor de output van de Blueprint to safeguard Europe's water resources die de EU Commissie eind 2012 zal uitbrengen (Permanente Projectgroep, WG Kaderrichtlijn Water, WG Overstromingsrichtlijn ism andere werkgroepen via WG voorzitters overleg).

Recurrente taken/opvolgingstaken

//

¹⁹ [Resolutie wateroverlast 2D en 2E]

1.3 Visie op financiering waterbeheer (A)

De financiering van het waterbeheer is een complex gegeven. Een onderbouwde visie op de langetermijnfinanciering van het waterbeheer en de waterdiensten en op de kostentoerekening is bijgevolg onmisbaar. Kostenefficiëntie en kosteneffectiviteit staan hierbij centraal. Het uitwerken van een financieringsplan op lange termijn, het inschakelen van kosteneffectiviteitanalyses en disproportionaliteitsanalyses als ondersteuning bij beslissingen, het realiseren van een redelijke bijdrage aan de kostenterugwinning van waterdiensten, het uitzetten van een investeringstraject voor de publieke inzameling en zuivering van afvalwater en het introduceren van ecosysteemdiensten en blauwgroene diensten maken deel uit van de visie op de financiering.

Werkplan 2012

1) Ontwikkelen van een eerste gebruikersversie voor het instrument kosteneffectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse

- Binnen de bestaande gebruikersversie van de maatregelenkostenmodule (MKM), ontwikkeld in 2011, wordt het luik disproportionaliteitsanalyse verder uitgediept. Daarnaast wordt het instrument ook (verder) ingevuld voor de aspecten waterbodems en hydromorfologie.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water, in samenwerking met andere werkgroepen

Timing: december 2012

2) Uitwerken van een duurzaam financieringsvoorstel voor het onderzoek en de sanering van waterbodems

- Er wordt een voorstel uitgewerkt voor een duurzame lange termijn oplossing voor de financiering van waterbodemonderzoek en de sanering van verontreinigende waterbodems.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: CIW 6 december 2012

Meerjarenplanning 2016

- Het uitwerken van een visie op de langetermijnfinanciering van het waterbeheer en een betere kosteneffectiviteits- en disproportionaliteitsanalyse (WG Kaderrichtlijn Water).
- In het kader van de opmaak van overstromingsrisicobeheerplannen worden varianten van maatregelen(pakketten) ontwikkeld. Om deze varianten tegenover elkaar te kunnen afwegen (vb. één groot wachtbekken t.o.v. verschillende kleinere) en maatregelen(pakketten) te kunnen prioriteren, o.m. in functie van kosteneffectiviteit en disproportionaliteit van maatregelen worden methodologieën uitgewerkt:
 - o voor het moneteriseren van de gecombineerde effecten van maatregelen(pakketten) op mens, ecologie, cultureel erfgoed en economische activiteiten;
 - o voor het toekennen van wegingsfactoren aan economische, ecologische, sociale en culturele aspecten van effecten van maatregelen(pakketten);
 - o voor het vergelijken van verschillende alternatieven en scenario's (waarbij o.m. ook de spreiding van kosten en baten over verschillende actoren en sectoren wordt meegenomen).(WG Overstromingsrichtlijn)
- In het kader van adviesverlening worden omzettingsfactoren opgenomen om de schadelijke effecten op het watersysteem en in het bijzonder op 'ruimte voor water' te

begroten/monetariseren met een link naar de Overstromingsrichtlijn en de schade/risico aanpak (WG Overstromingsrichtlijn ism WG Watertoets).

2 Planning en beleid (P)

2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren (A)

Uitvoering geven aan de eerste generatie waterbeheerplannen is van fundamenteel belang voor het waterbeheer in Vlaanderen. Conform de KRLW zijn de maatregelen van de huidige stroomgebiedbeheerplannen tegen 22 december 2012 in uitvoering.

De tweede generatie waterbeheerplannen zal bestaan uit twee afzonderlijke stroomgebiedbeheerplannen met de bijhorende 11 bekkenspecifieke delen waarin de acties van het waterschapsniveau geïntegreerd zijn en 6 grondwatersysteemspecifieke delen. In de stroomgebiedbeheerplannen worden ook de overstromingsrisicobeheerplannen geïntegreerd. Conform de KRLW worden stroomgebiedbeheerplannen tegen 22 december 2015 herzien.

Werkplan 2012

1) Uitvoeren van de 1^{ste} generatie waterbeheerplannen opvolgen en coördineren

- Voor de opvolging van de uitvoering van de aanvullende maatregelen van de eerste stroomgebiedbeheerplannen werd een opvolgingsinstrument uitgewerkt. De eerste bevraging vond plaats van juni tot september 2011. Obv de evaluatie van deze bevraging zal de tool eventueel worden aangepast. Eind 2012 dient aan de Europese Commissie gerapporteerd te worden over de stand van uitvoering van de maatregelen. Voor de rapportering over de aanvullende maatregelen, zal in 2012 een nieuwe bevraging gebeuren met behulp van het aangepaste opvolgingsinstrument. Voor de rapportering over de basismaatregelen zal de nodige informatie ingezameld worden op basis van de bekkenvoortgangsrapporten en andere rapporteringen. Voor dit punt wordt ook verwezen naar de procesactiviteit rapporteren voortgang waterbeheerplannen (hoofdstuk 4.2).

De opvolging van de uitvoering van de bekkenbeheerplannen en deelbekkenbeheerplannen gebeurt via de jaarlijkse bekkenvoortgangsrapporten. De werkgroep Bekkenwerking coördineert de voorbereiding ervan. De bekkensecretariaten staan in voor de permanente opvolging van de uitvoering van de bekkenbeheerplannen in het algemeen en de opvolging van de acties in het bijzonder. Voor dit punt wordt ook verwezen naar de procesactiviteiten 'bijdrage aan het werkplan voor de bekkenbesturen, bekkenraden en bekkensecretariaten' en 'rapporteren voortgang waterbeheerplannen' (hoofdstuk 7 en 4.2).

De werkgroep Waterschapswerking coördineert de bijdragen aan de bekkenvoortgangsrapporten vanuit de waterschapssecretariaten.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water, WG Bekkenwerking, WG Waterschapswerking

Timing:

- o maart 2012 (bekkenvoortgangsrapporten)
- o CIW 12 oktober 2012 (stand van zaken rapportering maatregelen)
- o CIW 6 december 2012 (definitief rapport rapportering maatregelen voor de EC)

2) Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast ²⁰

- In 2011 voerde de CIW een globale evaluatie uit van de overstromingen van november 2010. Het document bestaat uit twee luiken: een inventaris van de overstromingsgebeurtenissen en een actieplan. De CIW is zelf initiatiefnemer voor een 27-tal acties opgenomen in de Globale

²⁰ [GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)]

evaluatie overstromingen 2010. Daarnaast vermeldt de resolutie wateroverlast van het Vlaams Parlement nog een aantal andere aanbevelingen die momenteel reeds uitvoering krijgen binnen de werkzaamheden van de CIW. De CIW acties/aanbevelingen die momenteel in uitvoering zijn, worden verder uitgewerkt conform het werkplan. De nog op te starten CIW acties/aanbevelingen zijn opgenomen in voorliggend werkplan 2012, incl. een toewijzing aan de CIW-werkgroep die zal instaan voor de uitvoering. De PPG voorziet jaarlijks in een totale rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen 2010 en de Resolutie wateroverlast.

Betrokken werkgroep(en): PPG

Timing: CIW 17 juli 2012 (totale rapportering)

3) Voorbereiden van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen²¹

- In 2011 werd binnen de CIW het draaiboek voor de 2^{de} generatie waterbeheerplannen opgemaakt. Die plannen dienen eind 2015 beschikbaar te zijn. De grote mijlpalen in 2012 ter voorbereiding van die plannen zijn:
 - o het opmaken van de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties (zie procesactiviteit 1.1);
 - o het tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen;
 - o het starten van het openbaar onderzoek over bovenvernoemde documenten op uiterlijk 22 december 2012;
 - o het opmaken van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten;
 - o het opmaken van de overstromingsrisicobeheersdoelstellingen (als onderdeel van de waterkwantiteitsdoelstellingen) (zie procesactiviteit 3.1);
 - o het actualiseren van het monitoringprogramma als basis voor de herziening van de analyses (karakterisering, druk en impact en economische analyse) en van de milieudoelstellingen en het starten met de herziening van die analyses (voornamelijk methodieken).

- Het tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen is uiterlijk 22 december 2012 beschikbaar om, samen met de waterbeleidsnota inclusief waterbeheerkwesties (zie procesactiviteit 1.1) , in openbaar onderzoek (6 maanden) te gaan. Het tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen wordt, samen met de waterbeleidsnota, voorafgaandelijk teruggekoppeld met het middenveld (zie ook punt 4.4).

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep ism WG Kaderrichtlijn Water, WG Overstromingsrichtlijn, WG Bekkenwerking en WG Waterschapswerking en met inbreng vanuit andere werkgroepen.

Timing: CIW 12 oktober 2012 (tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen beschikbaar)

- Ter voorbereiding van de opmaak van de overstromingsgevaarkaarten, de overstromingsrisicokaarten en de overstromingsrisicobeheerplannen wordt²²:
 - o verder gewerkt aan verschillende methodologische aspecten voor de opmaak van de overstromingsgevaarkaarten, de overstromingsrisicokaarten en de overstromingsrisicobeheerplannen. Informatie beschikbaar bij de verschillende betrokkenen op Vlaams niveau en op stroomgebiedniveau wordt afgestemd en samengevoegd;
 - o gewerkt aan de overstromingsrisicobeheerdoelstellingen als onderdeel van de waterkwantiteitsdoelstellingen (Zie hiervoor procesactiviteit 3.1).

²¹ GEOS actie 37 (Resolutie wateroverlast 1, 2A)

²² GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

Betrokken werkgroep(en): WG Overstromingsrichtlijn

Timing:

- o doorlopend 2012 (methodologische aspecten opmaak kaarten)
- o CIW 6 december 2012 (overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten beschikbaar)

- Het monitoringprogramma wordt verder bijgesteld en herzien als basis voor de herziene analyses.

Betrokken werkgroep(en): WG kaderrichtlijn Water ism WG Bagger- en Ruimingsspecie, WG Overstromingsrichtlijn en WG Waterkwantiteit

Timing: CIW 17 juli 2012 (geactualiseerd monitoringprogramma)

- In 2012 wordt gestart met de herziening van de analyses voor karakterisering, druk en impact en economische analyse (vnl. de methodieken) en van de milieudoelstellingen.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water ism WG Bekkenwerking, WG Waterschapswerking, WG Bagger- en ruimingsspecie, WG Ecologisch Waterbeheer, WG Overstromingsrichtlijn, WG Waterkwantiteit, WG Waterzuivering.

Timing: doorlopend 2012

- Ten behoeve van de volgende stroomgebiedbeheerplannen is een geactualiseerde korf van maatregelen voorbereid. Deze algemene maatregelen dienen verder gespecificeerd te worden in generieke en waterlichaamspecifieke acties. De acties worden geformuleerd o.b.v. een gebiedsgerichte evaluatie.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water ism WG Bekkenwerking, WG Waterschapswerking, WG Bagger- en Ruimingsspecie, WG Ecologisch Waterbeheer, WG Overstromingsrichtlijn, WG Waterkwantiteit, WG Waterzuivering.

Timing: doorlopend 2012

- Bijdragen aan het ontwikkelen en het inzetten van de bekkenbarometer. Een selectielijst van indicatoren wordt opgemaakt

Betrokken werkgroep(en): werkgroep Bekkenwerking ism werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Ecologisch Waterbeheer en Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: CIW 17 juli 2012 (selectielijst indicatoren)

Meerjarenplanning 2016

- De verdere voorbereiding van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen.

De kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn voorzien een aantal termijnen voor de opmaak van de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke delen met inbegrip van de acties op waterschapsniveau en de grondwaterspecifieke delen. Rekening houdend met deze deadlines en met de ervaringen uit de eerste planperiode werd voor de 2^{de} generatie waterbeheerplannen een aangepast tijdspad uitgewerkt:

- o Ontwikkelen en inzetten van de bekkenbarometer *tegen het voorjaar van 2013* (werkgroep Bekkenwerking).

- De herziening van de analyses *tegen eind 2013* (werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking, Waterschapswerking, Waterkwantiteit, Bagger- en ruimingsspecie, Waterzuivering en Ecologisch Waterbeheer).
 - Ter voorbereiding van het maatregelenprogramma bij de stroomgebiedbeheerplannen *tegen medio 2013* maatregelen selecteren en acties formuleren (obv de korf van potentiële maatregelen opgemaakt in 2011) die in overeenstemming zijn met de stroomgebiedvisie en bekkenspecifieke visie en waarbij een prioritering is toegekend aan de acties en maatregelen op basis van de kosteneffectiviteit en andere criteria (werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking, Waterschapswerking, Waterkwantiteit, Bagger- en Ruimingsspecie, Waterzuivering, en Ecologisch Waterbeheer). In een latere fase (2^{de} helft 2013/begin 2014) zullen de voorgestelde acties nog onderling tussen de verschillende maatregelengroepen afgestemd worden en geëvalueerd worden in functie van de redelijkheid (baten) en betaalbaarheid voor overheid en doelgroepen.
 - Het voorbereiden van de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke delen met inbegrip van de acties op waterschapsniveau, en de grondwatersysteemspecifieke delen *tegen medio 2014* op basis van de richtlijnen in het draaiboek voor de stroomgebiedbeheerplannen (werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking, Waterschapswerking, Waterkwantiteit, Bagger- en Ruimingsspecie, Waterzuivering en Ecologisch Waterbeheer).
 - Het organiseren van het openbaar onderzoek over de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke delen met inbegrip van de acties op waterschapsniveau, en de grondwatersysteemspecifieke delen *van medio 2014 tot eind 2014* (Permanente Projectgroep, werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking, Waterschapswerking).
 - De bekendmaking van de definitieve stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke en grondwatersysteemspecifieke delen (*eind 2015, begin 2016*).
- Enkele andere initiatieven in het kader van de voorbereiding van de 2de generatie waterbeheerplannen:
- Het bekijken van een mogelijke rol voor de CIW in het Vlaamse erosiebeleid, gelet op het belang van een efficiënte aanpak van de erosieproblematiek (werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie).
 - Het opmaken van een prioriteitenlijst fase 2 in het kader van de verschillende stappen in het onderzoek en de sanering van waterbodems (zoals bepaald in het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming) met aandacht voor het financieringsluik (WG Bagger- en Ruimingsspecie).
 - Het stimuleren van het uitvoeren van meerwaardeprojecten die inspirerend kunnen werken over de administratieve grenzen heen (WG Waterschapswerking).
- Uitvoeren van de 2de generatie waterbeheerplannen opvolgen en coördineren
- Bestaande opvolgingen en rapporteringen (stroomgebied- en bekkenniveau) convergeren op termijn naar elkaar (WG Kaderrichtlijn Water, WG Bekkenwerking, WG Overstromingsrichtlijn en WG Waterschapswerking ism andere werkgroepen)

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het opvolgen van de uitvoering van de 1^{ste} generatie waterbeheerplannen (alle werkgroepen).
- Het opvolgen, en indien nodig, het bijsturen van het opmaakproces van de ontwerpplannen voor de 2^{de} generatie waterbeheerplannen (Permanente Projectgroep).
- Het stroomlijnen van de uitwerking van een gedetailleerde visie en de opmaak van beheerplannen voor prioritaire lokale oppervlaktewaterlichamen binnen de waterschappen (WG Waterschapswerking ism WG Bekkenwerking).

2.2 Aspecten integraal waterbeleid in andere plannen (A)

Hier worden aspecten mbt andere (dan de waterbeheerplannen) plannen opgelijst die relevant zijn voor aan het integraal waterbeleid gerelateerde aspecten alsook aspecten mbt plannen waarvoor input gevraagd wordt vanuit de CIW (bvb regeerakkoord, beleidsplannen...).

Werkplan 2012

//

Meerjarenplanning 2016

- Bijdrage mbt integraal waterbeleid aan het Vlaamse Regeerakkoord 2015 – 2020 (in functie van regeringsonderhandelingen verkiezingen juni 2014) (Permanente Projectgroep met bijdrage WG Bekkenwerking).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolgen van de afbakening van overstromingsgebieden in ruimtelijke uitvoeringsplannen (WG Bekkenwerking).
- Ondersteuning bieden bij watergerelateerde aspecten van de instandhoudingsdoelstellingen (WG Ecologisch Waterbeheer).

2.3 Gecoördineerd internationaal waterbeleid (A)

Activiteiten op Europees niveau, mbt de riviercommissies en in het bijzonder mbt de stroomlijning van het grensoverschrijdend overleg.

Werkplan 2012

1) Opzetten van een nieuw bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg inzake integraal waterbeleid en -beheer²³

- Het multilateraal grensoverschrijdend overleg inzake waterbeleid en –beheer wordt gevoerd via de structuren van de Internationale Schelde- en Maascommissie. Er wordt ook (informeel) bilateraal overleg georganiseerd, dat voortvloeit uit de contacten tussen de delegatieleiders vanuit de riviercommissies en dat specifiek tot doel heeft het grensoverschrijdend overleg te activeren, te stroomlijnen en een basis te creëren voor de uitbouw van meer gestructureerd bilateraal informeel overleg. In 2011 werden de eerste stappen gezet om dit informeel bilateraal overleg met Nederland vorm te geven (een eerste overleg had plaats op 4/11/11). In 2012 zal het overleg met de andere buurlanden/-regio's verder vorm worden gegeven.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water

Timing: Doorlopend 2012

Meerjarenplanning 2016

//

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging en terugkoppeling internationaal overleg inzake kaderrichtlijn Water en gerelateerde (dochter)richtlijnen binnen ISC en IMC en in het kader van Europese projecten en initiatieven en het adviseren van de Vlaamse waterdirecteur en/of de Vlaamse delegatieleider in de ISC en IMC in dit kader (WG Kaderrichtlijn Water).
- Opvolging en terugkoppeling internationaal overleg inzake waterkwantiteitsaspecten (zowel Overstromingsrichtlijn / hoogwater als waterschaarste / droogte) binnen ISC en IMC en in het kader van Europese projecten en initiatieven en het adviseren van de Vlaamse waterdirecteur en/of de Vlaamse delegatieleider in de ISC en IMC in dit kader (WG Overstromingsrichtlijn en WG Waterkwantiteit).
- Opvolging van Europees overleg inzake waterschaarste en droogte op basis van informatiedoorstroming via de Belgische piloot (WG Waterkwantiteit).
- Opvolging van het grensoverschrijdend overleg inzake waterbeleid en –beheer en de bespreking hiervan in de bekkenbesturen, teneinde de doorstroming van het grensoverschrijdend overleg (zowel bottom-up als top-down) te kunnen garanderen (WG Bekkenwerking).
- Opvolging van het grensoverschrijdend overleg inzake integraal waterbeleid en –beheer op waterschapsniveau. Bij dit overleg komen planmatige, maar hoofdzakelijk operationele aspecten die van lokaal belang zijn of een lokale gevoeligheid betreffen aan bod. Signalen over waterlopen van 1ste categorie en waterwegen worden doorgegeven aan het bekkenniveau (WG Waterschapswerking).
- Verderzetten van het bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg (WG Kaderrichtlijn Water).

²³ GEOS actie 40 (Resolutie wateroverlast 8E)

3 Regelgeving (P)

3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten(A)

Het voorbereiden, opvolgen en aanpassen van wetgeving mbt het integraal waterbeleid.

Werkplan 2012

1) Voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid in de wetgeving: scope 3

- De voorstellen tot vereenvoudiging van het decreet Integraal Waterbeleid (scope 1) en aangepaste en nieuwe uitvoeringsbesluiten (scope 2) werden overgemaakt aan de minister van leefmilieu in juni 2011. Doorwerking van de voorstellen (voornamelijk terminologie) in gerelateerde wetgeving wordt voorbereid (scope 3).

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: CIW 12 oktober 2012: dossier aanpassingen gerelateerde wetgeving (scope 3) i.f.v. vereenvoudigingsvoorstellen is beschikbaar.

2) Opmaken van waterkwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast

- De overstromingsrisicobeheerdoelstellingen als onderdeel van de waterkwantiteitsdoelstellingen worden opgemaakt²⁴.

In het werkplan voor 2011 was aangegeven dat voor de overstromingsrisicobeheerdoelstellingen (ORBD) in twee stappen zou gewerkt worden: eerst het vastleggen van de te volgen werkwijze en daarna de invulling van die doelstellingen voor de planperiode 2015-2021. Voor de werkwijze zijn er twee opties: ORBD afzonderlijk laten goedkeuren door de Vlaamse Regering of opnemen in de volgende stroomgebiedbeheerplannen. De keuze wordt mede bepaald door de gewenste mate van detail van de ORBD. Op de CIW (d.d. 5/7/2011) werd aangegeven dat het dan ook wenselijk is de ORBD eerst verder uit te werken en de nog te verwachten ontwikkelingen op Europees niveau hierin mee te nemen (o.m. de reporting sheets).

Betrokken werkgroep(en) : WG Overstromingsrichtlijn

Timing

- o CIW 25 mei 2012 (ontwerp overstromingsrisicobeheerdoelstellingen als onderdeel van de waterkwantiteitsdoelstellingen en wijze van vaststellen)
 - o CIW 6 december 2012 (overstromingsrisicobeheerdoelstellingen als onderdeel van de waterkwantiteitsdoelstellingen)
- De uitwerking van ecologische waterkwantiteitsdoelstellingen als onderdeel van de waterkwantiteitsdoelstellingen

De studieopdracht in het kader van instandhoudingsdoelstellingen zal afgerond zijn tegen januari 2012. De studies brengen de ecologische waterkwantiteitsdoelstellingen in kaart voor de Speciale beschermingszones.

²⁴ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

Betrokken werkgroep(en) : WG Ecologisch Waterbeheer

Timing : CIW 15 maart 2012

- Voorbereiding regelgevend kader voor het oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen tijdens perioden van (aanhoudende) droogte

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer ism. PPG

Timing: CIW 15 maart 2012 (Plan van aanpak)

3) Opvolgen besluit voor de eerste 15 te onderzoeken waterbodems

- Het besluit voor de eerste 15 te onderzoeken waterbodems is gepland voor eind 2011, begin 2012. Het besluit wordt verder opgevolgd binnen de WG Bagger- en Ruimingsspecie.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: doorlopend 2012

4) Uitwerken financiële instrumenten i.f.v. vasthouden water aan de bron en hergebruik en infiltratie van water²⁵

- Uitwerken van financiële instrumenten die het vasthouden van water aan de bron en het hergebruik van water en de infiltratie van water financieel belonen en/of ondersteunen en/of voordeliger maken ten opzichte van versneld afvoeren. Hierbij worden zowel de mogelijkheden tot heffingen als subsidiëring bekeken.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Timing: CIW 6 december 2012

5) Publieke erfdienstbaarheid water introduceren²⁶

- Mogelijkheid bekijken mbt het invoeren en operationeel maken van de "publieke erfdienstbaarheid van waterberging". Dit houdt in dat er op alle percelen of gedeelten ervan in overstromingsgevoelig gebied een dergelijke erfdienstbaarheid wordt gevestigd om redenen van algemeen belang in het kader van de algemene veiligheid van de bevolking

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 6 december 2012

Meerjarenplanning 2016

- Evaluatie van het Besluit van de Vlaamse Regering van 24 juli 2009 tot uitvoering van de onteigening ten algemene nutte, het recht van voorkoop, de aankoopplicht en de vergoedingsplicht van titel I van het decreet integraal waterbeleid van 18 juli 2003 (BS 22/01/2010) (tegen eind 2013) (Permanente Projectgroep).
- Opvolgen van het uitvoeringsbesluit Watertoets: Op 14 oktober 2011 werd een aangepast uitvoeringsbesluit Watertoets goedgekeurd dat in werking treedt op 1 maart 2012. Nadat het gewijzigde uitvoeringsbesluit een jaar in werking is (1 maart 2013) wordt een evaluatie van de werklust bij zowel vergunningverleners als adviesverleners uitgevoerd (WG Watertoets).
- Aanpak uitwerken voor lozingen van drainagewater (WG Waterzuivering).

²⁵ GEOS actie 4 (Resolutie wateroverlast 3B, 3F)

²⁶ GEOS actie 48 (Resolutie wateroverlast 4A)

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolgen relevante wetgeving m.b.t. bagger- en ruimingsspecie. Het betreft zowel de opvolging van Europese regelgeving m.b.t. afvalstoffen, bodem voor het aspect waterbodem en baggerspecie, als Vlaamse regelgeving (nieuw bodemsaneringsdecreet en uitvoeringsbesluiten, milieuschadedecreet, nieuw afvalstoffendecreet, VLAREM, VLAREMA, ...). Deze opvolging kan gaan van louter informeren tot adviseren (Werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie).
- Opvolgen van de aanpak van invasieve exoten in de waterlopen. Het ontwerp van ministerieel besluit tot vaststelling van een beheerregeling betreffende invasieve waterplanten voorziet dat de CIW jaarlijks een voortgangsrapport opmaakt met een overzicht van de ondernomen acties en het resultaat hiervan. Dit rapport wordt in het jaarlijks bekkenvoortgangsrapport ingeschoven. *Vijf jaar na de inwerkingtreding* van het besluit dient een evaluatierapport opgemaakt te worden (WG Ecologisch Waterbeheer).
- Nagaan van eventuele behoeften tot verandering en verduidelijking van het uitvoeringsbesluit Watertoets en eventuele lacunes signaleren en voorstellen tot oplossingen formuleren. Een stelselmatige verbetering van de nauwkeurigheid van het afbakenen van overstroombare gebieden en regelmatige actualisatie van de kaart (om de 2 à 5 jaar) van overstromingsgevoelige gebieden (WG Watertoets).
- Opvolging regelgeving in andere beleidsdomeinen voor afstemming op uitvoeringsbesluit Watertoets (WG Watertoets)
- Opvolging verdere aanpak inzake noodaansluitingen (WG Waterzuivering).

3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ... (A)

Het voorbereiden, opvolgen en aanpassen van codes van goede praktijk, omzendbrieven,...

Werkplan 2012

1) Aanpassen van de Code van Goede Natuurpraktijk voor het luik onbevaarbare waterlopen²⁷

- De CIW hechtte in december 2011 haar principiële goedkeuring aan de al uitgewerkte juridische vereenvoudigingsvoorstellen, zijnde een natuurvergunning voor meerdere jaren en een individuele ontheffing van het VEN-verbod voor meerdere jaren. Andere vereenvoudigingsvoorstellen worden verder onderzocht en voor de nuttig bevonden vereenvoudigingsvoorstellen concrete juridische tekstvoorstellen uitgewerkt. Parallel wordt een voorstel van geactualiseerde tekst voor het luik waterlopen van de Code van Goede Natuurpraktijk uitgewerkt.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW 15 maart 2012 (vereenvoudigingsvoorstellen en aangepaste code Goede Natuurpraktijk)

2) Aanpassen van de Leidraad en Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie

- Naar aanleiding van de noodzakelijke stroomlijning met de regelgeving voor ruimtelijke ordening en de wijziging van de Code van Goede Natuurpraktijk, alsook de wijziging van VLAREA (nu genoemd VLAREMA) dringt een aanpassing van de Leidraad en de Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie zich op.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: CIW 17 juli 2012

3) Uitwerken technische delen bij de Code van Goede Praktijk aanleg en onderhoud rioleringsstelsels²⁸ en aangepaste stedenbouwkundige verordening hemelwater²⁹

- De geactualiseerde Code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen werd goedgekeurd door de CIW op 4/10/2011 met als aandachtspunten wetenschappelijke onderbouwing van de bufferingscriteria en mogelijke implicaties op stedenbouwkundige verordening. In 2012 worden onderstaande zaken uitgewerkt:
 - o het verder opstellen van de technische toelichtingen bij de code;
 - o het opstellen van gedifferentieerde bufferingscriteria in functie van de ontvangende waterloop;
 - o het uitwerken van richtlijnen inzake omgaan met afstromend hemelwater en specifieke waterstromen (bv zwembadwater van private zwembaden,...);
 - o in afstemming met de geactualiseerde code van goede praktijk voor rioolstelsel de uitwerking van een aangepaste stedenbouwkundige verordening in functie van het langer vasthouden en plaatselijk infiltreren van regenwater.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering i.s.m. WG Ecologisch Waterbeheer (kaart met kwetsbare waterlopen)

Timing:

²⁷ GEOS actie 47 (Resolutie wateroverlast 5B)

²⁸ GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

²⁹ GEOS actie 1 (Resolutie wateroverlast 3A)

- CIW 25 mei 2012 (technische toelichtingen)
- CIW 25 mei 2012 (aangepaste stedenbouwkundige verordening)
- CIW 6 december 2012 (gedifferentieerde bufferingscriteria)

4) Opmaak hemelwaterplan³⁰

- Om duidelijkheid te krijgen waar in de gemeente het hemelwater afkomstig van wegenis en woningen overeenkomstig de drietrapsstrategie kan worden geïnfiltreerd, gebufferd en afgevoerd wordt een eerste concept van hemelwaterplan opgesteld.

Betrokken werkgroep: WG Waterzuivering

Timing: 6 december 2012 (eerste concept)

5) Screenen van de besluiten meldingsplicht en vrijstelling van vergunningen

- Uit de evaluatie van de watertoets en de hoorzittingen in de Verenigde Commissies naar aanleiding van de overstromingen van november 2010, is gebleken dat een aantal werken met een mogelijke negatieve impact op het watersysteem momenteel niet onderworpen worden aan de watertoets. Het is dan ook belangrijk om deze besluiten te screenen en eventuele probleemgevallen te detecteren en weg te werken.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 25 mei 2012

6) Onderzoeken hoe het instrument van waterpeilbeheer rechtszekerheid kan bieden aan eigenaars/gebruikers³¹

- Onderzoeken op welke wijze het instrument van waterpeilbeheer meer rechtszekerheid kan bieden aan betrokken eigenaars/gebruikers van het gebied.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer i.s.m. WG Waterkwantiteit

Timing: CIW 6 december 2012

7) Uitwerken van een afsprakenkader voor de bever

- Een ontwerpvisie werd uitgewerkt binnen ANB en besproken binnen de werkgroep. Momenteel loopt bijkomend onderzoek. Een stand van zaken wordt meegedeeld aan de CIW.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW juli 2012

Meerjarenplanning 2016

//

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Fungeren als klankbordgroep voor de pilotprojecten rond de standaardprocedure waterbodemonderzoek (WG bagger- en Ruimingspecie).
- Actualisatie van de code van goede praktijk voor de aanleg van rioleringen – het verder opstellen van de toelichting bij de verschillende onderdelen (WG Waterzuivering).

³⁰ GEOS actie 6 (Resolutie wateroverlast 3B)

³¹ Resolutie wateroverlast 7C

3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving (A)

Het voorbereiden, opvolgen en aanpassen van wetgeving met integraal waterbeleid gerelateerde aspecten.

Werkplan 2012

1) Opmaken juridisch-wettelijk statuut VHA – erkenning authentieke geografische gegevensbron

- Een ontwerp van besluit tot erkenning van de VHA als authentieke geografische gegevensbron is voorgelegd aan de Stuurgroep GDI Vlaanderen eind december 2010. De GDI Stuurgroep besliste advies in te winnen bij het AGIV. De VHA Stuurgroep staat in voor de verdere opvolging en de eventuele aanpassingen naar aanleiding van het advies van het AGIV. Na het advies door de GDI Stuurgroep kan het ontwerp besluit voorgelegd worden aan de Vlaamse Regering.

Betrokken werkgroep(en): Stuurgroep VHA

Timing: CIW 6 december 2012 (onder voorbehoud van timing advies GDI stuurgroep)

2) Toepasbaarheid dijkendecreet evalueren³²

- Er dient te worden nagegaan of en op welke manier het dijkendecreet kan worden toegepast om versneld waterbeheersinfrastructuurwerken uit te voeren. Hierbij kan gesteund worden op de jarenlange ervaring terzake van Waterwegen en Zeekanaal NV en nv De Scheepvaart.

Betrokken werkgroep(en): PPG

Timing: CIW 12 oktober 2012

3) Het evalueren van de mogelijkheid typevoorschriften ifv waterdoelstellingen op te stellen en bestaande typevoorschriften te screenen ifv aspecten integraal waterbeleid³³

- Typevoorschriften ‘overstromingsgebied in overdruk’, ‘infiltratiegevoelige gebieden’ of ‘erosiegevoelige gebieden’ bestaan nog niet. Er wordt bekeken of dit ingevoerd kan worden. Daarbij dient onderzocht te worden wat de meerwaarde van deze nieuwe typevoorschriften is naast de bestaande typevoorschriften.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 6 december 2012

4) Invoeren van de aantoonplicht om te voldoen aan de watertoets door de initiatiefnemer³⁴

- Vandaag worden initiatiefnemers pas met de watertoets geconfronteerd als er een beslissing over de aanvraag is getroffen. De mogelijkheid wordt onderzocht om de aanvrager van de vergunning een voorafgaandelijke analyse i.k.v. de watertoets voor te leggen, m.a.w. een watertoetsstudie/checklist aan de vergunningsaanvraag te laten toevoegen. Het advies van de waterbeheerders zal altijd nodig blijven om de vergunningverlener in staat te stellen een verantwoorde en gemotiveerde beslissing te nemen. Een dergelijke verplichting kan ingevoerd worden door aanvulling van het Besluit van de Vlaamse Regering van 28/05/2004 voor de dossiersamenstelling van een vergunningsaanvraag en het Besluit van de Vlaamse Regering van 29/5/2009 voor dossiersamenstelling van een verkavelingsaanvraag, waarbij minimale drempels voor projecten worden vastgelegd.

³² GEOS actie 58

³³ GEOS actie 56 (Resolutie wateroverlast 4A)

³⁴ GEOS actie 55 (Resolutie wateroverlast 7A)

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 6 december 2012

Meerjarenplanning 2016

- Uitwerking van regeling kano- en kajakvaart op onbevaarbare waterlopen (WG Ecologisch Waterbeheer)

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolgen van de uitvoering van de Benelux-beschikking Vismigratie (M(2009)1) (WG Ecologisch Waterbeheer).
- Opvolgen van de uitvoering van het Palingbeheerplan (WG Ecologisch Waterbeheer).
- Verder optimaliseren van handhavingsbeleid naar gemeentes en privéwoningen omtrent aansluitplicht en afkoppelingsplicht (WG Waterzuivering).

4 Rapporteren, communiceren en sensibiliseren (P)

4.1 Rapporteren EU Commissie (A)

Als bevoegde autoriteit de rapporteringsverplichtingen mbt de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn verzekeren. Het bewaken van de uniformiteit in relatie tot andere rapporteringen.

Werkplan 2012

1) Rapporteren in het kader van de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn

- Op 22 oktober 2010 besliste de Vlaamse Regering tot het niet uitvoeren van de voorlopige risicobeoordeling zoals voorzien in Art. 13 §1 b) van de Overstromingsrichtlijn. Deze beslissing werd ter kennisgeving overgemaakt aan EU. De formele rapportering dient uitgevoerd tegen uiterlijk *22 maart 2012*.

Betrokken werkgroep(en): WG Overstromingsrichtlijn

Timing: CIW 15 maart 2012

- Eind 2012 dient aan de Europese Commissie gerapporteerd te worden over de stand van zaken van de uitvoering van het maatregelenprogramma voor de eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen (rapporteringsdeadline *22/12/2012*).

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water

Timing: CIW 6 december 2012

2) Rapporteren in het kader van de palingverordening

- Tegen 30 juni 2012 dient er aan de EU te worden gerapporteerd over de voortgang van de in het Belgische Palingbeheerplan opgenomen maatregelen. De WG Ecologisch Waterbeheer bereidt de rapportering voor van het Vlaams deel van het palingbeheerplan.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer i.s.m. WG Kaderrichtlijn Water

Timing: CIW 25 mei 2012

Meerjarenplanning 2016

De kaderrichtlijn Water en Overstromingsrichtlijn voorzien een aantal termijnen voor de rapportering aan EU:

- Overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (art 6 Overstromingsrichtlijn) (*22/3/2014*)
- Stroomgebiedbeheerplannen (2^{de} generatie) miv de Overstromingsrisicobeheerplannen en herziening artikel 5 analyses kaderrichtlijn Water (*22/3/2016*)

(WG Kaderrichtlijn Water ism WG Overstromingsrichtlijn)

Vorbereiden (volgende) rapportering aan EU mbt Palingverordening (*30 juni 2015*) (WG Ecologisch Waterbeheer).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging informatievragen en ingebrekestellingen vanuit de EU mbt kaderrichtlijn Water (*i.h.b. in 2012 de inbreukprocedure waterdiensten*) en gerelateerde (dochter)richtlijnen (WG Kaderrichtlijn Water).
- Opvolging informatievragen en ingebrekestellingen vanuit de EU mbt Overstromingsrichtlijn (WG Overstromingsrichtlijn).
- Voorbereiden elektronische rapportering stroomgebiedbeheerplannen EU (WG Kaderrichtlijn water ism WG Overstromingsrichtlijn).

4.2 Rapporteren voortgang waterbeheerplannen (A)

Conform de KRLW wordt er ten laatste op 22 december 2012 tussentijds gerapporteerd over de vooruitgang in de uitvoering van het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen.

Conform het DIWB worden jaarlijks bekkenvoortgangsrapporten opgemaakt. De bekkenvoortgangsrapporten evolueren naar operationele instrumenten die kaderen in de bekkenspecifieke indicatieve meerjarenprogramma's van het maatregelenprogramma bij de stroomgebiedbeheerplannen.

Werkplan 2012

1) Opvolgen en rapporteren maatregelenprogramma 1ste generatie stroomgebiedbeheerplannen

- Eind 2012 dient aan de Europese Commissie gerapporteerd te worden over de stand van uitvoering van de maatregelen (zie ook procesactiviteit 4.1) Voor de rapportering over de basismaatregelen zal de nodige informatie maximaal ingezameld worden op basis van bestaande rapporteringen (de bekkenvoortgangsrapporten,...). Voor de rapportering over de aanvullende maatregelen, zal in 2012 een bevraging gebeuren met behulp van de in 2011 uitgewerkte en, obv een eerste bevraging in 2011, aangepaste tool.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water ism andere werkgroepen

Timing:

- o CIW 12 oktober 2012 (stand van zaken rapportering maatregelen)
- o CIW 6 december 2012 (definitief rapport voor de EC)

2) Coördineren van de opmaak bekkenvoortgangsrapporten

- De jaarlijkse bekkenvoortgangsrapporten volgen de stand van zaken van uitvoering van de eerste generatie bekkenbeheerplannen op. De opmaak ervan wordt gecoördineerd door de WG Bekkenwerking. De afstemming van de bijdragen van de waterschappen gebeurt door de WG waterschapswerking.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking ism WG Waterschapswerking

Timing: maart 2012

Meerjarenplanning 2016

- In het kader van de voorbereiding van de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen wordt bekeken op welke manier de bekkenvoortgangsrapporten invulling dienen te krijgen ifv hun gewijzigde rol van operationeel instrument kaderend in het maatregelenprogramma van de volgende generatie waterbeheerplannen (Permanente Projectgroep ism werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking en Waterschapswerking).
- Uitvoeren van de 2de generatie waterbeheerplannen opvolgen en coördineren: uitwerken van een bevragingstool of aanpassen van de bestaande tool voor het rapporteren over de uitvoering van de acties. Hierbij is het signaleren van eventuele knelpunten bij de uitvoering een belangrijk aspect.

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolgen van de afstemming van het opvolgingsinstrument voor het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen en de bekkenvoortgangsrapporten (Permanente Projectgroep ism WG Kaderrichtlijn Water en WG Bekkenwerking).

4.3 Communiceren en sensibiliseren (A)

Het DIWB hecht veel belang aan informeren en sensibiliseren van de betrokken doelgroepen en van het ruime publiek. De CIW beschikt over een communicatiestrategie op Vlaams niveau en een communicatiestrategie op bekkenniveau. Daarnaast hebben ook de CIW-werkgroepen en de bekkenstructuren specifieke communicatieopdrachten die vanuit het CIW-secretariaat ondersteund worden.

Werkplan 2012

1) Voorbereiden van het openbaar onderzoek van het tijdschema en het werkprogramma van de 2de generatie waterbeheerplannen en van de waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties)

- Uiterlijk eind 2012 gaat het tijdschema en het werkprogramma voor de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen, alsook de waterbeleidsnota (inclusief de waterbeheerkwesties), gedurende 6 maanden in openbaar onderzoek. De communicatie over het openbaar onderzoek zal maximaal gebruik maken van digitale communicatiekanalen. Een communicatieplan wordt uitgewerkt tegen *juli 2012*.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat

Timing:

- o CIW 17 juli 2012 (plan van aanpak/communicatieplan)
- o Uiterlijk 22 december 2012 (start openbaar onderzoek)

2) Ontwikkelen portaalsite voor crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen³⁵

- In 2011 werd het bestek voor fase 1 (de portaalsite) en fase 2 (intern informatiesysteem) goedgekeurd. De ontwikkeling van de portaalsite met als minimale geïntegreerde content de status van meetwaardes t.h.v. alle meetpunten zal afgerond zijn tegen *medio 2012; eind 2012* is de volledige realisatie gepland van de portaalsite evenals de informatieplatformen m.b.t. map- en time-server.

Betrokken werkgroep(en): WG Overstromingsrichtlijn

Timing:

- o medio 2012 (portaalsite online)
- o eind 2012 (informatieplatform online)

3) Uitwerken van een kader voor loketfunctie bekkensecretariaten

- In de communicatiestrategie op bekkenniveau is opgenomen dat de Permanente Projectgroep een kader zal uitwerken voor de loketfunctie van de bekkensecretariaten.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat

Timing: CIW mei 2012

4) Onderzoeken mogelijkheden tot uitbreiding website vismigratie

- De website vismigratie (www.vismigratie.be) actualiseren op basis van de prioriteitenkaart in het kader van de herziene Benelux-beschikking vismigratie.

³⁵ GEOS actie 25 (Resolutie wateroverlast 8A)

- De mogelijkheden bekijken om de website uit te breiden tot een website over 'ecologische projecten IWB'. Om de kennis over ecologische projecten in en langs waterlopen beter te verspreiden of beschikbaar te maken zou dit mogelijks kunnen opgehangen worden aan de website vismigratie. De mogelijkheden hiertoe zullen geëvalueerd worden na operationalisering van de geactualiseerde website vismigratie. Deze uitbreiding kadert o.a. binnen de uitvoering van de acties 'soortenbescherming' van de bekkenbeheerplannen.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: april 2012 (operationalisering geactualiseerde website vismigratie)

5) Bekendmaken van het aangepaste decreet Integraal Waterbeleid

- De voorstellen tot vereenvoudiging van het decreet Integraal Waterbeleid werden overgemaakt aan de minister van leefmilieu in juni 2011. Bij definitieve goedkeuring van het aangepaste decreet worden de betrokken doelgroepen geïnformeerd via de website www.integraalwaterbeleid.be. Een brochure en een folder over het waterbeleid in Vlaanderen worden opgemaakt binnen de *drie maanden na goedkeuring*.

Betrokken werkgroep (en): Permanente Projectgroep en CIW secretariaat

Timing: december 2012 (uiterlijk 3 maanden na goedkeuring) (brochure en folder waterbeleid in Vlaanderen beschikbaar).

6) Opmaken van een brochure over de aangepaste Code van Goede Natuurpraktijk

- Er wordt een actualisatie van de Code van Goede Natuurpraktijk voorzien voor het luik onbevaarbare waterlopen. Als sluitstuk worden, na ministeriële goedkeuring van het geactualiseerde luik, de aanpassingen toegelicht in een toegankelijke brochure voor de waterbeheerders.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: september 2012 (na ministeriële goedkeuring van het geactualiseerde luik)

7) Bekendmaken aangepaste Code van Goede Praktijk Rioolstelsels (deel beleidslijnen)

- Na goedkeuring van de aangepaste Code van Goede Praktijk rioolstelsels (deel beleidslijnen) wordt de nieuwe code bekendgemaakt volgens een communicatieplan.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Timing:

- o mei 2012 (communicatieplan voor bekendmaking nieuwe code)
- o december 2012 (na goedkeuring code) (bekendmaking)

8) Verzorgen van opleidingen in het kader van de watertoets ³⁶

- Het organiseren van opleidingen voor vergunningverleners (gemeenten, RWO) en adviesverleners (waterbeheerders) in het kader van de uitvoering van de watertoets en het gebruik van het vernieuwde watertoets internet instrument.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: begin 2012

- Het organiseren van opleidingen op maat van de gemeenten aan de hand van concrete dossiers.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

³⁶ GEOS actie 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

Timing: eind 2012

- Het informeren over de voorgestelde informatieplicht m.b.t. de ligging van onroerende goederen in overstromingsgevoelig gebied en de praktische uitwerking ervan i.s.m. o.a. notarissen.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: eind 2012

Meerjarenplanning 2016

- Het bekendmaken van en de communicatie aangaande het ter beschikking zijn van de overstromingsgevaarkaarten en de overstromingsrisicokaarten (*eind 2013-begin 2014*) (WG Overstromingsrichtlijn).
- De communicatie in het kader van het openbaar onderzoek over de ontwerpen van de 2^e generatie stroomgebiedbeheerplannen tegen *medio 2014* (Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat ism WG Kaderrichtlijn Water, WG Overstromingsrichtlijn, WG Bekkenwerking en WG Waterschapswerking).
- De communicatie over de vastgestelde 2^e generatie stroomgebiedbeheerplannen (*2016*) (Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat, in samenwerking met WG Kaderrichtlijn Water, WG Overstromingsrichtlijn, WG Bekkenwerking en WG Waterschapswerking).
- De organisatie van een tweejaarlijkse studiedag voor lokale waterbeheerders in samenwerking met VVSG (*2013,...*) (Permanente Projectgroep, WG Kaderrichtlijn Water, WG Bekkenwerking).
- Een strategie bepalen om het reeds gecreëerde draagvlak bij de lokale waterbeheerders in stand te houden en waar mogelijk te vergroten (WG Waterschapswerking).
- In samenwerking met Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling een sensibilisatie-actie naar landbouwers organiseren m.b.t. oeverzones. Deze actie houdt verband met voorstellen die geformuleerd werden op de workshop *oeverzones* van 2009. Het betreft hier een initiatief dat verband houdt met oeverzones zoals opgenomen in de voorgestelde wijzigingen aan het decreet Integraal Waterbeleid. Deze actie is onder voorbehoud van deze wetswijzigingen (WG Ecologisch Waterbeheer).
- Er wordt een studiedag georganiseerd rond bufferzones en het instrument oeverzones met als doelstelling draagvlakverbreding. Organisatie onder voorbehoud van goedkeuring decreetsaanpassing en uitwerking technisch vademecum (WG Ecologisch Waterbeheer).
- De website "vismigratie" op termijn stapsgewijs uitbouwen tot een website '(ecologische) projecten IWB'. Er wordt bekeken of de datagegevens die hiervoor nodig zijn centraal via de Databank Zoet- en Brakwater Vlaanderen (in ontwikkeling) kunnen worden beheerd en opgevraagd. Het is de bedoeling deze website tot een sterk communicatiekanaal uit te bouwen (WG Ecologisch Waterbeheer).
- Het beantwoorden van vragen via de helpdesk Watertoets (WG Watertoets).

4.3.1 Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het bekendmaken van de beslissingen van de CIW via digitale CIW nieuwsbrief (CIW-secretariaat).
- Website www.integraalwaterbeleid.be verder uitwerken, aanvullen en actueel houden (Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat).
- Ondersteunen en stroomlijnen communicatie-initiatieven CIW werkgroepen (bv waterforum, studiedagen, brochures, ...) en de communicatiestrategie op bekkenniveau (deelsites per bekken, nieuwsbrieven,...) (Permanente Projectgroep en CIW-secretariaat).

- De bekkenvoortgangsrapporten worden vastgesteld door het bekkenbestuur en ter inzage gelegd in de bekkensecretariaten en via de bekkenspecifieke websites. De CIW maakt samen met de bekkensecretariaten de beschikbaarheid van deze voortgangsrapporten bekend (WG Bekkenwerking).
- Toelichting actualisatie code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel beleidslijnen) na goedkeuring code door de minister (WG Waterzuivering).

4.4 Overleg middenveld (A)

Overleg met het middenveld gebeurt op verschillende niveaus (Permanente Projectgroep, bekkenraden,...) en met verschillende doelgroepen. Het in 2010 door de CIW opgestarte overleg met de adviesraden wordt verder gezet.

Werkplan 2012

1) Bevorderen van de betrokkenheid van het middenveld bij de werking van de CIW

- In samenwerking met de secretariaten van de strategische adviesraden Minaraad, SERV en SALV organiseert de CIW op regelmatige basis overleg met het middenveld met als doelstelling het middenveld te informeren over en meer te betrekken bij de werking van de CIW. Volgende thema's zullen in 2012 aan het middenveld toegelicht/ besproken worden: het werkplan 2012 van de CIW en de meerjarenplanning tot 2016 (*begin 2012*), de waterbeleidsnota (inclusief de waterbeheerkwesties) en het tijdschema en het werkprogramma voor de opmaak van de 2^{de} generatie plannen (*voorafgaandelijk aan het openbaar onderzoek*), voorstellen tot dynamisering van de bekkenraden en tot stroomlijning versus de strategische adviesraden, ...

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep en CIW-secretariaat

Timing: begin 2012 en ifv dossierspecifieke betrokkenheid

Meerjarenplanning 2016

- Het middenveld voorafgaandelijk aan het openbaar onderzoek over de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen, betrekken. In het tijdschema en het werkprogramma voor de opmaak van de 2^{de} generatie plannen (dat samen met de waterbeleidsnota *eind 2012* in openbaar onderzoek gaat) zullen de verschillende mijlpalen aangegeven worden waarop betrokkenheid van het middenveld in het voorbereidingstraject van de ontwerpplannen voorzien wordt.
- Betrokkenheid middenveld bij voorbereiding specifieke dossiers obv CIW werkplan.

5 Adviseren (P)

5.1 Adviseren watertoets (A)

Het instrument watertoets wordt verder geoptimaliseerd. Conform het uitvoeringsbesluit Watertoets treedt de CIW in bepaalde gevallen op als adviesverlener ijk van de watertoets.

Werkplan 2012

1) Vernieuwen van het internetinstrument watertoets³⁷

- Het bestaande internetinstrument wordt geactualiseerd en uitgebreid met extra functionaliteiten.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: maart 2012

2) Ontwikkeling van een nieuw geoloket voor de watertoets³⁸

- Voor de ondersteuning van particulieren, notarissen, adviesverleners en vergunningverleners bij het uitvoeren van de watertoets en de voorgestelde informatieplicht is een actueel geoloket vereist voor het raadplegen van kaartmateriaal en de daaraan gekoppelde data.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: december 2012

3) Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan³⁹

- Versterking van de instrumenten die bouwen in overstromingsgebied dat staat aangeduid als woongebied of industriegebied tegengaan. Keuzes te maken door het beleid: hoever reikt de eigen verantwoordelijkheid van de koper, wanneer willen we dat er niet gebouwd wordt en wanneer kunnen we afdoende maatregelen in de concepten van gebouwen toestaan, hoe zorgen we ervoor dat de eigenaar dan vergoed wordt en hoever moet die vergoeding gaan, wie betaalt deze vergoeding? Dit dient bekeken te worden zowel op planniveau als op vergunningniveau. Het is ook noodzakelijk om in dit kader verder onderzoek naar financiering en vergoedingsinstrumenten uit te voeren.

o Evalueren van de impact van de MER projectscreening op de watertoets

Bedoeling is om te zoeken naar synergieën tussen een ruimere toepassing van de MER screening op projectniveau en de toepassing van de watertoets volgens het nieuwe uitvoeringsbesluit. Het DIWB stelt immers dat de elementen voor de watertoets dienen opgenomen te worden in het MER.

Betrokken werkgroep: WG Watertoets

Timing: CIW 6 december 2012

o Actieplan rond handhaving en beroepsprocedures bij het toepassen van de watertoets

³⁷ GEOS actie 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

³⁸ GEOS actie 51 en 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

³⁹ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

Het belang van een goede handhaving en kennis van de nieuwe beroepsprocedures waren aandachtspunten die onder meer aan bod kwamen in de parlementaire discussies na de overstromingen van november 2010.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 6 december 2012

o **Doorlichting watertoets bij plannen**

In 2011 is er nagegaan hoe de watertoets doorwerkt bij vergunningen. Aangezien het belangrijk is om de watertoets zo vroeg mogelijk te integreren, zal ook nagegaan worden hoe de watertoets doorwerkt in de planvormingsfase.

Betrokken werkgroep: WG Watertoets

Timing:

- o CIW 15 maart 2012 (plan van aanpak)
- o CIW 6 december 2012 (evaluatie en aanbevelingen)

o **Wenselijkheid 'watertoetsruilverkaveling' onderzoeken⁴⁰**

Voorts kan de wenselijkheid en haalbaarheid worden onderzocht van een 'watertoetsruilverkaveling' om woon- en industriegebieden gelegen in overstromingsgevoelig gebied te ruilen met hoger gelegen gebieden met 'zachte' bestemming (recreatiegebied, natuurgebied, bouwvrij agrarisch gebied, bosgebied, gemengd openruimtegebied of parkgebied).

Betrokken werkgroep: WG Watertoets

Timing: CIW 6 december 2012

4) Mogelijkheid onderzoeken i.f.v. voorkomen laagstamplantages in valleien⁴¹

- De beschikbare ruimte in het winterbed van de Gemeenschappelijke Maas (en mogelijk ook andere waterlopen) moet maximaal aangewend kunnen worden om hoge afvoeren af te voeren. De aanwezigheid van hindernissen voor de waterafvoer in het winterbed of in overstromingsgevoelige gebieden dient dan ook vermeden te worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 12 oktober 2012

Meerjarenplanning tot 2016

- Het instrument watertoets optimaliseren door:
 - o in de vroegste planniveaus meer aandacht te laten uitgaan naar de watertoets. Het is op deze planniveaus dat strategische keuzes gemaakt kunnen worden, waar op vergunningenniveau enkel sprake is van operationele keuzes;
 - o in de adviesverlening meer aandacht te geven aan een brongerichte aanpak en een afstemming hierop door bewustmaking, richtlijnen⁴², codes van goede praktijk, wetgeving, ...
 - o in de adviesverlening een afdoend tegengewicht te geven aan de toenemende ruimtelijke druk. Het begrip 'ruimte voor water' moet beter onderbouwd worden i.f.v.

⁴⁰ GEOS actie 53 (Resolutie wateroverlast 4B)

⁴¹ GEOS actie 54

⁴² GEOS actie 50 (Resolutie wateroverlast 7A)

voorkomen, herstel en compensatie. Hierbij moet er aandacht gaan naar ruimte zowel in oppervlakte als in volume met een link naar het adaptatie- en mitigatiebeleid. Daarnaast moeten de schadelijke effecten en het begrip ruimte voor water in de adviesverlening omgezet worden naar bedragen door een begroting of monetaarisatie met een link met de Overstromingsrichtlijn en de schade/risico aanpak;

- richtlijnen uitvaardigen voor de doorvertaling van de overstromingsrisicobeheerplannen en adaptieve maatregelen in de watertoets.

(WG Watertoets)

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Implementatie van het nieuwe uitvoeringsbesluit Watertoets opvolgen en waar nodig problemen oplossen of noodzakelijke verduidelijkingen communiceren (WG Watertoets).
- Input leveren voor de kaart met overstromingsgevoelige gebieden (WG Watertoets).
- Actualiseren van het in 2011 opgemaakte achtergronddocument bij de webtoepassing houdende het vaststellen en beoordelen van schadelijke effecten bij de watertoets (WG Watertoets).
- Watertoets adviezen voorbereiden waarvoor de CIW als adviesinstantie optreedt en evalueren van deze adviesverlening (Adviesgroep Watertoets).

5.2 Adviseren IPs, GUPs (A)

Conform het DIWB verlenen de bekkenbesturen advies over de investeringsprogramma's en de technische programma's die een rechtstreekse invloed hebben op de watersystemen en over de investeringsprogramma's en technische programma's inzake openbare rioleringen en rioolwaterzuiveringsinstallaties. De CIW waakt hierbij over de uniforme aanpak van de adviseringen binnen de bekkenwerking.

Werkplan 2012

1) Evaluatie en eventuele voorstellen tot aanpassing van de advisering van de IP's

- De bekkenbesturen verlenen advies over de investeringsprogramma's en de technische programma's. De advisering wordt regelmatig geëvalueerd en eventueel aangepast.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Timing: CIW 6 december 2012

Meerjarenplanning 2016

- Evaluatie en eventuele voorstellen tot aanpassing van de advisering van de IP's. De bekkenbesturen verlenen advies over de investeringsprogramma's en de technische programma's. De advisering wordt regelmatig geëvalueerd en eventueel aangepast (WG Bekkenwerking).
- Voorbereiden van de advisering van de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP's) en (desgevallend) de 2^{de} generatie zoneringsplannen door de bekkenbesturen (WG Bekkenwerking ism WG Waterschapswerking).
- Opvolging van de uitvoering van de GUP's, waarbij op basis van de verkregen informatie van VMM wordt nagegaan op welke manier de waterschappen hun rol als facilitator kunnen opnemen (WG Waterschapswerking).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging advisering IP's (WG Bekkenwerking).

5.3 Adviseren andere (A)

Naast de in 5.1 en 5.2 vernoemde adviseringen komen hier mogelijke advisering bij andere documenten aan bod.

Werkplan 2012

1) Adviseren soortherstelplannen

- Het adviseren van de door ANB jaarlijks opgemaakte nota m.b.t. jaarplanning en evaluatie soortherstelprogramma's en soortbeschermingsprogramma's voor vissoorten.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: mei 2012

Meerjarenplanning 2016

- Na de finalisering van de oefening toetsing signaalgebieden door de bekkenstructuren is het van belang de implementatie van deze oefening in de praktijk op te volgen door afstemming van de adviesverlening hierop, en meer concreet de opvolging van het planproces om de eventueel noodzakelijke herbestemmingen mogelijk te maken. (WG Watertoets)
- Oprichten van groep van deskundigen m.b.t. de vergoedingsplicht overeenkomstig artikel 19 van het besluit financiële instrumenten. (Permanente Projectgroep)

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het stroomlijnen van de advisering van watergerelateerde projecten door gemeenten i.h.k. van de Samenwerkingsovereenkomst (WG Waterschapswerking).

6 Kennis- en databeheer (P)

6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)

Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen met als pijlers de uitbouw van een zoetwaterdatabank en de opstart van een onderzoeksprogramma.

Werkplan 2012

1) Organiseren van het 9^e waterforum

- Het Waterforum wordt jaarlijks georganiseerd. In 2012 is het thema de aanpak van bagger- en ruimingspecie met als titel "De verdoken schakel in het waterbeleid: Sediment samen aanpakken biedt vele kansen". De resultaten en adviezen worden kenbaar gemaakt aan de CIW om mee te nemen in de beleidsvoorbereiding.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger en Ruimingspecie en WG Watersysteemkennis

Timing:

- o 1 juni 2012 (waterforum)
- o CIW 17 juli 2012 (conclusies Waterforum – voorstel vervolgtraject)

2) Uitbouwen van een Zoet- en Brak Waterdatabank

- Eind 2011 werd beslist om voor de uitbouw van de databank gebruik te maken van PURE. Een uitvoeringsplan wordt opgemaakt tegen eind 2012, mede op basis van de ervaringen die momenteel worden opgedaan bij het INBO inzake hun proefproject rond PURE.

Betrokken werkgroep(en): WG Watersysteemkennis

Timing: CIW 6 december 2012 (uitvoeringplan)

3) Onderzoeksprogramma Water⁴³

- Een geactualiseerd onderzoeksprogramma Water, inclusief een organisatorisch luik wordt opgemaakt binnen de WG Watersysteemkennis. Om een draagvlak voor de uitvoering en de gecoördineerde opvolging van het onderzoeksprogramma Water te verkrijgen zullen alle betrokken partijen uitgenodigd worden bij de opmaak van het geactualiseerd onderzoeksprogramma. Als afronding van de opmaakfase zal een officiële ondertekening worden georganiseerd van een charter waarmee de betrokken partijen verklaren dat ze samen dit geactualiseerd onderzoeksprogramma Water zullen uitvoeren

Betrokken werkgroep(en): WG Watersysteemkennis

Timing:

- o CIW 25 mei 2012 (geactualiseerd onderzoeksprogramma)
- o CIW 12 oktober 2012 (ondertekening charter)

4) Studieopdrachten vanuit ecologisch waterbeheer

- Opmaak relatie Ecologische Kwaliteitsratio's (EKR's) en hydromorfologie: er werd een studieopdracht uitbesteed dewelke via biostatistische technieken een verband legt tussen de hydromorfologische kwaliteit en de EKR's . (studie is lopende, oplevering voorzien maart 2012)

⁴³ Resolutie wateroverlast 9B

- Opmaak ecologische waterkwantiteitsdoelstellingen (zie ook procesactiviteit 3.1): in 2010 werd een eerste fase in dit onderzoek afgerond. In een tweede fase worden alle overige SBZ's bekeken en wordt het verschil tussen de gewenste en huidige toestand in kaart gebracht. (Studie lopende, finalisatie: januari 2012)
- Onderzoek naar ecologische impact van overstromingen (studie lopende, finalisatie eind 2012)
- Afwegingskader inplanting bufferzones en uitwerken technisch vademecum (studie lopende, finalisatie maart 2012)

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: doorlopend in 2012

5) Opstart onderzoeksproject sedimentbalans

- In 2011 hechtte de CIW haar goedkeuring aan het voorstel dat de WG Bagger- en Ruimingsspecie een onderzoeksproject uitschrijft waarin de kennislacunes inzake de opmaak van een sedimentbalans per bekken worden opgenomen. Een onderzoeksopdracht, gefinancierd door ALBON en VMM zal worden opgestart in 2012 (totale looptijd geschat op 3 jaar). Het doel van het basisproject is de berekening van sedimentaanvoer door bodemerrosie te verfijnen, het effect van erosiebestrijdingsmaatregelen te begroten en de verblijftijden van sediment en het sedimentatie- en resuspensiegedrag in detail te onderzoeken. Het project bestaat uit een hydrologisch luik met focus op de berekening van de sedimentaanvoer ten gevolge van bodemerrosie en een hydraulisch luik met focus op het gedrag van het sediment in de waterloop. Beide luiken zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden en kunnen niet als afzonderlijk project opgestart worden. WG Bagger- en Ruimingsspecie begeleidt het onderzoeksproject.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: juli 2012 (geplande start)

6) Uitbreiding decentraal beheer Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA)

- De toepassing voor het beheer van aanvullende data (dwarsprofielen, oeverlijnen, kunstwerken) in de VHA en de ontwikkeling van de toepassing voor het beheer van de afstroomgebieden wordt geoperationaliseerd.

Betrokken werkgroep(en): VHA stuurgroep

Timing: december 2012

7) Vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas

- De vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas wordt stapsgewijs en op deelbekkenniveau aangepakt. Per provincie is 1 deelbekken geselecteerd als pilootproject. Aan de hand van deze pilootprojecten zal bepaald worden aan welke vereisten de VHA moet voldoen om als vervanger van de provinciale atlassen te kunnen gelden. De vervanging van de provinciale atlassen voor de eerste 5 deelbekkens is de eerste stap die gezet zal worden in 2012.

Betrokken werkgroep(en): VHA stuurgroep

Timing: december 2012

8) Innovatie en conceptuele benadering voor waterberging onderzoeken⁴⁴

- Zowel publieke als private initiatiefnemers en de professionele bouwsector en planningssector dienen overtuigd te raken van de meerwaarde die ze kunnen creëren met innovatieve en

⁴⁴ GEOS actie 11 (Resolutie wateroverlast 4A)

multifunctionele ideeën om water in onze beperkte ruimte vast te houden en te bergen. De combinatie van groen (kleinschalig en grootschalig) als 'spons' voor water en verhoging van de leefwaarde verdient hierbij bijzondere aandacht.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets *ism* Vlaamse Bouwmeester/Vlaamse Confederatie Bouw

Timing: december 2012

.Meerjarenplanning 2016

- Het toegankelijk maken van het Vlaamse wetenschappelijk onderzoek en van alle informatie en kennis over zoetwatersystemen (monitoringgegevens, wetgeving, economische data,...);
- Het bevorderen van de visibiliteit van het Vlaamse wetenschappelijk onderzoek naar het grote publiek toe door vulgarisering en sensibilisering;
- Het aanleveren van wetenschappelijke informatie aan beleidsverantwoordelijken en operationele waterbeheerders zodat zij deze kunnen gebruiken in hun beleidsvorming en beleidsuitvoering inzake waterbeheer;
- Het fungeren als een (internationaal) aanspreekpunt op het vlak van zoetwatersysteemkennis;
- Het bevorderen van de internationale uitstraling van het Vlaamse wetenschappelijk onderzoek rond zoetwatersysteemkennis.

(WG Watersysteemkennis).

- Het leveren van consistente (robuuste en no-regret) scenario's voor overstromingen. Hiervoor is beter inzicht nodig in de mogelijkheden voor het combineren van modellen/scenario's voor klimaatverandering en modellen/scenario's voor veranderingen in landgebruik en demografie waarbij de tijdshorizon, detailleringsgraad, ... tussen beide groepen van modellen/scenario's verschillend is (WG Overstromingsrichtlijn).
- Het verder uitbouwen van de meetnetten ten behoeve van het waterbeheer in het algemeen en het hoogwaterbeheer in het bijzonder (WG Overstromingsrichtlijn).
- Vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA stuurgroep).

.Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolgen relevante studies (fingerprinting, onderzoek naar de mogelijkheden voor ontwikkeling van de afzetmarkt van bagger- en ruimings- en infrastructuurspecie als alternatief voor oppervlaktedelfstoffen,...). (WG bagger- en Ruimingsspecie)
- Opvolgen van de verschillende stappen in het onderzoek en sanering van waterbodems (zoals bepaald in het Decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming), incl opvolging van de resultaten van de 15 waterbodemonderzoeken en de effectieve waterbodemsaneringen die n.a.v. die waterbodemonderzoeken zullen worden uitgevoerd. (WG Bagger- en Ruimingsspecie)
- Actualisatie van de VHA via het decentraal beheersysteem (Stuurgroep VHA).
- Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen: kennishiaten worden opgespoord, inhoudelijke opdrachten worden afgebakend, (WG Watersysteemkennis).

7 Interne werking

7.1 Meerjarenplanning incl. begroting (A)

In navolging van de aanbevelingen van de doorgevoerde evaluatie van de CIW (werkgroepen) in 2009 wordt werk gemaakt van een meerjarenplanning. Deze planning wordt jaarlijks geconcretiseerd in het werkplan van de CIW. Hierbij gaat ook aandacht naar begrotingsaspecten die kaderen in de uitvoering van specifieke taken en outputs zoals de (gedeelde) financiering van studieopdrachten, organisatie van studiedagen enz.

Werkplan 2012

1) Het opmaken van het CIW werkplan 2013

- Het CIW werkplan 2013 wordt opgemaakt obv MrJP2016, die waar nodig wordt geactualiseerd en/of aangevuld (MrJP 2014 – 2017).

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep obv input alle werkgroepen

Timing: CIW 6 december 2012

2) Overzicht dossiers met gedeelde financiering

- Een overzicht van de dossiers waarin meerdere CIW partners bijdragen tot de financiering (bv portaalsite crisiscommunicatie, sedimentbalans,...).

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep ism andere werkgroepen

Timing: CIW 6 december 2012

Meerjarenplanning 2016

- Opmaak CIW werkplan 2014, ... obv (geactualiseerde) meerjarenplanning
- Opmaak MrJP 2015 – 2018, ...
(Permanente Projectgroep obv input alle werkgroepen)

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging uitvoering meerjarenplanning en werkplannen (Permanente Projectgroep).

7.2 Bevorderen (horizontale) samenwerking (A)

De Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW), verantwoordelijk voor de coördinatie van het integraal waterbeleid in Vlaanderen, verenigt de verschillende waterbeheerders en administraties op het vlak van waterbeleid. Overleg gebaseerd op een zeer nauwe samenwerking, open communicatie en duidelijke afspraken neemt een prominente plaats in binnen de CIW werking.

Werkplan 2012

1) Organiseren overlegmomenten van CIW werkgroep voorzitters en -secretarissen

- Organiseren van overlegmomenten ifv specifieke onderwerpen die in meerdere werkgroepen aan bod komen; al dan niet gecombineerd met terreinbezoek. Specifieke inhoudelijke onderwerpen zijn bvb. de waterbeleidsnota, de voorbereiding van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen en het voorbereiden van het CIW werkplan 2013. Een specifiek vormingsinitiatief rond samenwerken wordt georganiseerd.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep ism WG voorzitters en secretarissen

Timing: 2 maal in 2012

2) Organiseren (interne) studiedagen

- Het organiseren van een studiedag met bezoek aan relevante projecten om de voeling met het veld te vergroten.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie, adviesgroep Watertoets

Timing: medio 2012

Meerjarenplanning 2016

- Organiseren van overlegmomenten tussen WG voorzitters en secretarissen met het oog op een continue verbetering van de horizontale samenwerking en ontwikkelen van nieuwe initiatieven (Permanente Projectgroep ism WG voorzitters en secretarissen).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Horizontaal overleg tussen de primair betrokken werkgroepen bij de uitwerking van de stroomgebiedbeheerplannen m.i.v. de overstromingsrisicobeheerplannen (WG Kaderrichtlijn Water, WG Overstromingsrichtlijn, WG Bekkenwerking en WG Waterschapswerking).

7.3 Efficiënt beheren van documenten (A)

Het Document Management Systeem wordt volledig geoperationaliseerd en door iedereen optimaal gebruikt.

Werkplan 2012

1) Aanvullen van het DMS met historiek van documenten van voor 2010

- Het CIW-secretariaat plaatst alle goedgekeurde documenten van de CIW van voor 2010 op het DMS, zodat het overzicht van goedgekeurde documenten compleet is. De werkgroepen vullen hun dossiers aan met de relevante documenten van vóór 2010. Een deel van de documenten is reeds op het DMS geplaatst, tegen eind 2012 wordt de historiek vervolledigd.

Betrokken werkgroep(en): CIW-secretariaat en alle werkgroepen

Timing: december 2012

Meerjarenplanning 2016

//

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het DMS wordt onderhouden, extra functionaliteiten worden geïntegreerd en het beheer van (nieuwe) gebruikers opgevolgd (CIW secretariaat).
- De dossiers op DMS worden correct en volgens de afspraken beheerd (alle werkgroepen).

7.4 Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec (A)

De bekkenbesturen, -raden en -secretariaten stellen jaarlijks een werkplan op. De CIW waakt over een uniforme aanpak en levert jaarlijks een bijdrage voor deze werkplannen.

Werkplan 2012

1) Opmaken jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten

- Voorbereiding van de jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten en ondersteuning van de planning van de bekkenbesturen en bekkenraden rekening houdend met de afspraken uit het draaiboek 2^{de} generatie plannen in het algemeen en meewerken aan de opmaak van acties (op basis van de geactualiseerde korf van potentiële maatregelen) tbv de 2^{de} generatie waterbeheerplannen in het bijzonder (hiervoor wordt ook verwezen naar procesactiviteit 2.1 waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren).

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking ism WG Kaderrichtlijn Water

Timing: CIW 17 juli 2012

2) Bijdragen aan de 2^{de} generatie waterbeheerplannen

- Een deel van het, in 2011 vastgestelde, draaiboek 2^{de} generatie waterbeheerplannen (zie ook procesactiviteit 2.1) bestaat uit een tijdspad dat betrekking heeft op taken van de bekkenbesturen, -raden en –secretariaten in functie van de opmaak van de bekkenspecifieke delen en afstemming tussen het stroomgebiedniveau en het bekkenniveau.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Timing: doorlopend 2012

Meerjarenplanning 2016

Bijdragen aan de 2^{de} generatie waterbeheerplannen

- Een deel van het draaiboek 2^{de} generatie waterbeheerplannen bestaat uit een tijdspad dat betrekking heeft op taken van de bekkenbesturen, -raden en –secretariaten in functie van de opmaak van de bekkenspecifieke delen en afstemming tussen het stroomgebiedniveau en het bekkenniveau (WG Bekkenwerking).

Recurrente taken/opvolgingstaken

Een uniforme aanpak van de bekkenwerking garanderen via:

- de werking van de bekkenstructuren op volgen;
- de bekkensecretariaten rapporteren tussentijds aan de werkgroep Bekkenwerking over aandachtspunten bij de voortgang van het bekkenvoortgangsrapport en over belangrijke beslissingen van de bekkenbesturen en de waterschappen. Knelpunten en potenties worden ad hoc gemeld aan de werkgroep Bekkenwerking;
- de coördinatie van de voorbereiding van de vergaderingen van de bekkenraden en bekkenbesturen verloopt via de werkgroep Bekkenwerking en de sub- of ad hoc werkgroepen;
- de voorbereiding van de jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten en ondersteuning van de planning van de bekkenbesturen en bekkenraden;
- de terugkoppeling over het grensoverschrijdend overleg;
- de werkgroep Bekkenwerking bereidt de specifieke jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten voor, op basis van een bijdrage van de bekkencoördinatoren en de nota

‘Taken en rol van de bekkenstructuren’. In de vorm van een bijdrage aan het werkplan van het bekkensecretariaat, -bestuur en -raad wordt jaarlijks opgesomd welke taken het bekkenbestuur en de -raad volgens de CIW in de loop van het volgende werkjaar zouden moeten uitvoeren, inclusief een voorstel van timing. Deze bijdrage is enkel ter ondersteuning van de bekkenbesturen en -raden bedoeld; deze instanties beslissen uiteraard zelf over hun werkplan;

- dynamiseren van de bekkenraden.

(WG Bekkenwerking)

Bijlage: outputs per CIW vergadering

CIW-vergadering van 15 maart 2012

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Conceptnota opmaak waterbeleidsnota en plan van aanpak waterbeheerkwesties	1.1 Waterbeleidsnota	PPG + WG KRLW	andere WGn	15-mrt-12
Ecologische waterkwantiteitsdoelstellingen voor SBZ als onderdeel van waterkwantiteitsdoelstellingen	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	WG EWB		15-mrt-12
Plan van aanpak regelgevend kader voor oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen bij (aanhoudende) droogte	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	WG EWB	PPG	15-mrt-12
Vereenvoudigingsvoorstellen m.b.t. natuurvergunningen en voorstel aanpassing Code van goede Natuurpraktijk (luik waterlopen)	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG EWB		15-mrt-12
Rapportering aan EC m.b.t. niet uitvoeren voorlopige risicobeoordeling	4.1 Rapporteren EU Commissie	WG ORL		15-mrt-12
Terugkoppeling overleg middenveld m.b.t. werking CIW (overlegmomenten over werkplan en specifieke dossiers)	4.4 Overleg middenveld	PPG	CIW-sec	15-mrt-12
Doorlichting van watertoets bij plannen: plan van aanpak	5.1 Adviseren watertoets	WG WT		15-mrt-12

CIW-vergadering van 25 mei 2012

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Waterbeheerkwesties	1.1 Waterbeleidsnota	PPG + WG KRLW	andere WGn	25-mei-12
Ontwerp overstromingsrisicobeheerdoelstellingen als onderdeel van waterkwantiteitsdoelstellingen (incl. voorstel van vaststellingswijze)	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	WG ORL		25-mei-12
Technische toelichtingen bij code van goede praktijk rioolstelsels	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG WZ	WG EWB	25-mei-12
Aanpassing gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG WZ		25-mei-12
Screening van besluiten meldingsplicht en vrijstelling vergunningen m.b.t. de watertoets	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG WT		25-mei-12
Rapportering aan EC m.b.t. stand van zaken maatregelen Palingbeheerplan	4.1 Rapporteren EU Commissie	WG EWB	WG KRLW	25-mei-12
Kader voor loketfunctie bekkensecretariaten	4.3 Communiceren en sensibiliseren	PPG	CIW-sec	25-mei-12
Communicatieplan voor bekendmaking geactualiseerde code van goede praktijk rioolstelsels	4.3 Communiceren en sensibiliseren	WG WZ		25-mei-12
Geactualiseerd Onderzoeksprogramma Water	6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	WG WSK		25-mei-12

CIW-vergadering van 17 juli 2012

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Rapportering gecoördineerde opvolging CIW Globale evaluatie wateroverlast en resolutie Vlaams Parlement wateroverlast	2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	PPG	andere WGn	17-jul-12
Geactualiseerd monitoringprogramma KRLW	2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	WG KRLW	andere WGn	17-jul-12
Bekkenbarometer: selectielijst indicatoren	2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	WG BW	andere WGn	17-jul-12
Aanpassing van Leidraad en Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG BRS		17-jul-12
Afsprakenkader voor bever	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG EWB		17-jul-12
Communicatieplan openbaar onderzoek tijdschema & werkprogramma SGBP en waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties)	4.3 Communiceren en sensibiliseren	PPG	CIW-sec	17-jul-12
Stand van zaken portaalsite crisiscommunicatie dreigende overstromingen	4.3 Communiceren en sensibiliseren	WG ORL		17-jul-12
Conclusies 9de Waterforum d.d. 01/06 en voorstel vervolgtraject	6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	WG BRS	WG WSK	17-jul-12
Jaardoelstellingen voor bekkensecretariaten	7.4 Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec	WG BW	WG KRLW	17-jul-12

CIW-vergadering van 12 oktober 2012

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Voorontwerp van waterbeleidsnota	1.1 Waterbeleidsnota	PPG + WG KRLW	andere WGn	12-okt-12
Tijdschema en werkprogramma voor tweede generatie stroomgebiedbeheerplannen	2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	PPG	WG KRLW, WG ORL, WG BW, WG WS	12-okt-12
Voorstellen inzake vereenvoudiging plannen, overlegstructuren en procedures IWB: dossier aanpassing gerelateerde wetgeving	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	PPG		12-okt-12
Evaluatie toepasbaarheid dijkendecreet m.b.t. versnelde infrastructuurwerken waterbeheersing	3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving	PPG		12-okt-12
Rapportering maatregelen eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen: stand van zaken	4.1 Rapporteren EU Commissie	WG KRLW, WG ORL, WG BW, WG WS	andere WGn	12-okt-12
Brochure over aangepaste code van goede natuurpraktijk	4.3 Communiceren en sensibiliseren	WG EWB		12-okt-12
Onderzoek naar mogelijkheid voorkomen van laagstamplantages in valleien	5.1 Adviseren watertoets	WG WT		12-okt-12
Charter voor samenwerking m.b.t. geactualiseerd Onderzoeksprogramma Water	6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	WG WSK		12-okt-12

CIW-vergadering van 6 december 2012

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Voorstel duurzame financiering onderzoek en sanering waterbodems	1.3 Visie op financiering waterbeheer	WG BRS		06-dec-12
Overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten	2.1 Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	WG ORL		06-dec-12
Overstromingsrisicobeheerdoelstellingen als onderdeel van waterkwantiteitsdoelstellingen	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	WG ORL		06-dec-12
Onderzoek mogelijkheid tot uitwerken financiële instrumenten in functie van vasthouden van water aan de bron (hergebruik en infiltratie)	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	WG WZ		06-dec-12
Onderzoek mogelijkheid tot invoeren en operationeel maken van publieke erfdienstbaarheid waterberging	3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	WG WT		06-dec-12
Gedifferentieerde bufferingscriteria	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG WZ		06-dec-12
Eerste concept voor opmaak hemelwaterplan	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG WZ		06-dec-12
Onderzoek naar instrument waterpeilbeheer en rechtszekerheid voor eigenaars/gebruikers gebied	3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	WG EWB	WG WKW	06-dec-12

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Ontwerp besluit erkenning VHA als authentieke gegevensbron	3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving	SG VHA		06-dec-12
Evaluatie mogelijkheid typevoorschriften ivf waterdoelstellingen	3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving	WG WT		06-dec-12
Onderzoek naar mogelijkheid toevoegen watertoetsstudie/checklist in kader van watertoets aan de vergunningsaanvraag	3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving	WG WT		06-dec-12
Rapportering maatregelen eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen: rapport voor EC	4.1 Rapporteren EU Commissie	WG KRLW, WG ORL, WG BW, WG WS	andere WGn	06-dec-12
Stand van zaken intern informatieplatform crisiscommunicatie dreigende overstromingen	4.3 Communiceren en sensibiliseren	WG ORL		06-dec-12
Folder en brochure over aanpassingen aan decreet IWB	4.3 Communiceren en sensibiliseren	PPG	CIW-sec	06-dec-12
Bekendmaking geactualiseerde code van goede praktijk rioolstelsels	4.3 Communiceren en sensibiliseren	WG WZ		06-dec-12
Evaluatie van impact van MER-projectscreening op de watertoets	5.1 Adviseren watertoets	WG WT		06-dec-12
Actieplan handhaving en beroepsprocedures voor watertoets	5.1 Adviseren watertoets	WG WT		06-dec-12

Titel output	Procesactiviteit	CIW werkgroep	ism werkgroep(en)	timing (CIW vergadering)
Doorlichting van watertoets bij plannen: evaluatie en aanbevelingen	5.1 Adviseren watertoets	WG WT		06-dec-12
Onderzoek naar wenselijkheid watertoetsruilverkaveling	5.1 Adviseren watertoets	WG WT		06-dec-12
Evaluatie advisering IP's en technische plannen door bekkenbesturen	5.2 Adviseren IPs, GUPs	WG BW		06-dec-12
Uitvoeringsplan Zoet- en brakwaterdatabank	6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	WG WSK		06-dec-12
CIW-werkplan 2013	7.1 Meerjarenplanning incl. begroting	PPG	andere WGn	06-dec-12
Overzicht van dossiers met gedeelde financiering	7.1 Meerjarenplanning incl. begroting	PPG	andere WGn	06-dec-12