

CIW Werkplan

2013

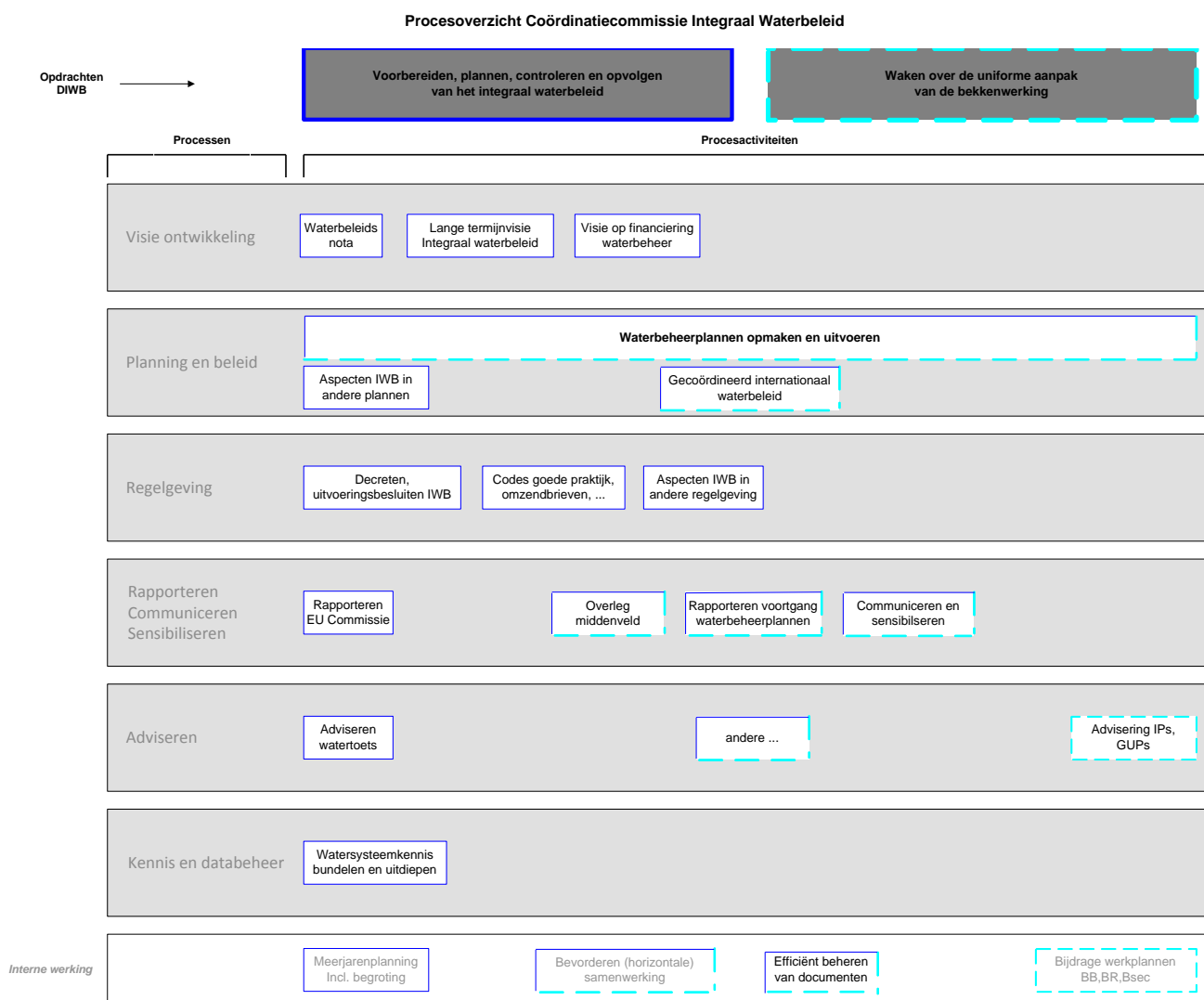
P= Proces; A= Procesactiviteit

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)	12
2 Planning en beleid (P)	13
2.1 Waterbeheerplannen opmaken (en uitvoeren) (A)	13
2.2 Aspecten integraal waterbeleid in andere plannen (A)	17
2.3 Gecoördineerd internationaal waterbeleid (A)	18
3 Regelgeving (P)	19
3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten (A)	19
3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, ... (A)	23
3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving (A)	25
4 Rapporteren, communiceren en sensibiliseren (P)	29
4.1 Rapporteren EU Commissie (A)	29
4.2 Rapporteren voortgang waterbeheerplannen (A)	31
4.3 Communiceren en sensibiliseren (A)	33
4.4 Overleg middenveld (A)	37
5 Adviseren (P)	38
5.1 Adviseren watertoets (A)	38
5.2 Adviseren IPs, GUPs (A)	41
5.3 Adviseren andere (A)	42
6 Kennis- en databeheer (P)	43
6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)	43
7 Interne werking	45
7.1 Meerjarenplanning incl. begroting (A)	45
7.2 Bevorderen (horizontale) samenwerking (A)	46
7.3 Efficiënt beheren van documenten (A)	47
7.4 Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec (A)	48
Bijlage: outputs per CIW vergadering	50

Inleiding

Dit document omschrijft het CIW werkplan 2013 en een geactualiseerde meerjarenplanning tot en met 2017 (MrJP 2017) op basis van de meerjarenplanning 2016. 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 2013 met per output een beschrijving, de betrokken werkgroepen en de voorziene timing;
- meerjarenplanning 2017;
- recurrente taken/opvolgingstaken.

Verschiedende procesactiviteiten zijn een uitvoering van zowel de Globale evaluatie overstromingen november 2010 (CIW beslissing d.d. 15/12/2010) als de Resolutie wateroverlast goedgekeurd door het Vlaams Parlement op 7/7/2011. De link van deze procesactiviteiten met de respectievelijke acties uit de Globale evaluatie overstromingen november 2010 (GEOS) en/of de Resolutie wateroverlast wordt aangegeven in een voetnoot.

Belangrijke outputs van de CIW in 2012 waren:

** m.b.t. visievorming:*

- de opmaak van de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties en het starten van het openbaar onderzoek erover op 19 december 2012;

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

- de opvolging van de uitvoering globale evaluatie overstromingen 2010 en resolutie wateroverlast¹;
- de opmaak van het tijdschema en werkprogramma voor de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen en het starten van het openbaar onderzoek erover op 19 december 2012;
- de opmaak van de Kennisgeving van de milieubeoordeling ten behoeve van de opmaak van de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen;
- het opmaken van een eerste set overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten²;
- het opvolgen van de uitvoering van de eerste generatie waterbeheerplannen;
- de inhoudelijke voorbereiding van de 2de generatie waterbeheerplannen.

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

- het uitwerken van technische toelichtingen bij de geactualiseerde code van goede praktijk voor de aanleg en het onderhoud van rioleringsstelsels³;

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

² GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

³ GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

- het uitwerken van een aangepaste stedenbouwkundige verordening hemelwater⁴;
- het opmaken van een voorstel tot aanpassing besluiten meldingsplicht en vrijstelling vergunningen m.b.t. watertoets;
- het evalueren van de mogelijkheid om typevoorschriften ifv waterdoelstellingen op te stellen en bestaande typevoorschriften te screenen ifv aspecten integraal waterbeleid; 5
- het uitwerken van vereenvoudigingsvoorstellen m.b.t. natuurvergunningen en actualisatie Code van Goede Natuurpraktijk met betrekking tot het luik bevaarbare en onbevaarbare waterlopen⁶.

** m.b.t. rapporteren, 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;
- het organiseren van overleg met het middenveld;
- het voorbereiden van de rapportering over de uitvoering van het maatregelenprogramma van de eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen aan de Europese Commissie;
- de verdere ontwikkeling van de portaalsite crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen.

** m.b.t. adviseren:*

- een verdere vernieuwing en optimalisering van het instrument watertoets (ontwikkelen nieuw geoloket, organiseren van opleidingen voor vergunningsverleners, ...).⁷

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

- het organiseren van een 9de Waterforum met als thema de aanpak van bagger- en ruimingsspecie: "De verdoken schakel in het waterbeleid: Sediment samen aanpakken biedt vele kansen".

** 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 2013 zijn:

** m.b.t. visievorming:*

- de opmaak van de ontwerp waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties op basis van het gevoerde openbaar onderzoek en de Blueprint to safeguard Europe's water resources (tegen oktober 2013);
- de opmaak van een gedeelde visie meerlaagse waterveiligheid (tegen oktober 2013).

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

- de tweede rapportering over de uitvoering globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast (tegen juli 2013)⁸;
- het opmaken van de definitieve overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (tegen juli 2013) en deze ter beschikking stellen van het publiek (tegen eind 2013);
- het opvolgen van de uitvoering van de eerste generatie waterbeheerplannen (doorlopend);
- de verdere inhoudelijke voorbereiding van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen inclusief de opmaak van de bekkenspecifieke delen.

⁴ GEOS actie 1 (Resolutie wateroverlast 3A)

⁵ GEOS actie 48 (Resolutie wateroverlast 4A)

⁶ GEOS actie 47 (Resolutie wateroverlast 5B)

⁷ GEOS actie 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

⁸ [GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)]

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

- het uitwerken van nadere regels voor onder meer het wateruitvoeringsprogramma (*tegen oktober 2013*);
- het uitwerken van nadere regels voor publiciteit i.h.k.v. de ingevoerde informatieplicht (*tegen oktober 2013*)⁹;
- het uitwerken van overstromingsrisicobeheerdoelstellingen (*tegen december 2013*)¹⁰;
- het uitwerken van technische toelichtingen bij de geactualiseerde code van goede praktijk voor de aanleg en het onderhoud van rioleringsstelsels i.h.b. voor deel 3: buffering (*tegen december 2013*)¹¹;
- de opmaak van een methodiek voor het uitwerken van het basis hemelwaterplan (*tegen juli 2013*) en een meer gedetailleerd hemelwaterplan (*tegen december 2013*)¹²;
- invulling Korte Termijn actie 'signaalgebieden' (basiskaart overstromingsrisicovolle gebieden, ruimtelijk afwegingskader, selectie gebieden korte termijn toepassing afwegingskader, (*tegen mei 2013*) uitwerken flankerend beleid (*tegen december 2013*) mede o.b.v.
 - o het evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid van een uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden' (*tegen mei 2013*)¹³;
 - o het evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid voor het invoeren en operationeel maken van de 'publieke erfdienstbaarheid van waterberging' (*tegen mei 2013*)¹⁴;
 - o het evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid van een stedenbouwkundige verordening 'overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater' (*tegen mei 2013*)¹⁵;
 - o het verder uitwerken van voorbeeldvoorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden (*tegen oktober 2013*)¹⁶.

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

- het openbaar onderzoek over het tijdschema en werkprogramma voor de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen en de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties (*van 19 december 2012 t.e.m. 18 juli 2013*) en het bekend maken van de resultaten;
- het organiseren van overleg met het middenveld (*begin 2013 en i.f.v. dossierspecifieke betrokkenheid*);
- de ontwikkeling van een portaalsite crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen (*tegen december 2013*)¹⁷;
- 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 (*2013*)¹⁸;
- het opmaken van een brochure over de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater en een brochure over infiltratie¹⁹.

** m.b.t. adviseren:*

⁹ GEOS actie 60 (Resolutie wateroverlast 7B)

¹⁰ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

¹¹ GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

¹² GEOS actie 6 (Resolutie wateroverlast 2A, 3A,3B)

¹³ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

¹⁴ GEOS actie 56 (Resolutie wateroverlast 4A)

¹⁵ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

¹⁶ GEOS actie 48 (Resolutie wateroverlast 4A)

¹⁷ GEOS actie 25 (Resolutie wateroverlast 8A)

¹⁸ GEOS actie 60 (Resolutie wateroverlast 7B)

¹⁹ GEOS actie 1 (Resolutie wateroverlast 3A)

- het ontwikkelen en versterken van instrumenten die bouwen in overstromingsgevoelige gebieden tegenaan (rekentool te compenseren bergingsvolume, wenselijkheid watertoetsruilverkaveling, doorlichting watertoets bij plannen,...)²⁰;

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

- de inventarisatie van het (lopend) onderzoek rond het thema water (*tegen juli 2013*)²¹;
- het organiseren van een 10^{de} Waterforum in het teken van ecologisch waterbeheer (23 september 2013).

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

- de voorbereiding van de opstart van de aangepaste bekkenstructuren n.a.v. de aanpassingen aan decreet IWB.

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

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 Marleen Coenen (marleen.coenen@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@admin.provant.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

²⁰ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

²¹ Resolutie wateroverlast 9C

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 Waterkwantiteit** is verantwoordelijk voor de technische en inhoudelijke voorbereiding van de Overstromingsrichtlijn in Vlaanderen en het project crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen door wasafvoer, staat in voor het uitwerken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater en het inventariseren van initiatieven mbt laagwater.

Co-voorzitters: de heer Koen Maeghe (k.maeghe@descheepvaart.be), nv De Scheepvaart en de heer Sven Verbeke (s.verbeke@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 Bram Vogels (b.vogels@vmm.be), Vlaamse Milieumaatschappij

Onder de werkgroep Watertoets ressorteert een ad hoc **subwerkgroep Veerkrachtige Ruimte voor Water** die verdere invulling geeft aan de uitwerking van de korte termijn actie 'signaalgebieden'²² Deze korte termijnactie focust in hoofdzaak op het ruimtelijk kader voor preventieve maatregelen die één van de elementen zijn om een meerlaagse veiligheid tegen overstromingsrisico's te creëren (zie procesactiviteit 1.2).

Voorzitter: de heer Hans Leinfelder (hans.leinfelder@rwo.vlaanderen.be), Departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

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

²² In de beslissing van 4 mei 2012 bij het groenboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen gelastte de *Vlaamse Regering de Vlaams minister bevoegd voor ruimtelijk ordening, in samenwerking met de bevoegde collega's met het opstarten van trajecten voor de uitwerking van vier korte termijnacties die een signaalfunctie hebben in het licht van het vooropgestelde beleid. Eén van de vier acties betreft 'Maatregelen nemen voor gebieden met harde bestemming met hoog overstromingsrisico of essentiële infiltratiefunctie – intensifiëring werking "signaalgebieden" en garanderen doorwerking'.*

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 2013

1) Opmaken van de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties

- Overeenkomstig de voorstellen (2011) tot vereenvoudiging van het decreet Integraal Waterbeleid (DIWB) en de doorvertaling daarvan in het DIWB, bevat de waterbeleidsnota de waterbeheerkwesties. De waterbeleidsnota ligt, samen met het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen (procesactiviteit 2.1), in openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot 18 juni 2013 (6 maanden). Op basis van het gevoerde openbaar onderzoek wordt het ontwerp waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties afgewerkt en door de Vlaamse Regering vastgesteld uiterlijk 22 december 2013.

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

Timing: CIW 10 oktober 2013 (ontwerp waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties en overwegingsdocument)

Meerjarenplanning 2017

- Na goedkeuring door de Vlaamse Regering wordt de waterbeleidsnota bekendgemaakt (2014).

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 2013

1) Piloot integraal waterbeleid voor Vlaams Adaptatieplan (VAP)

- In de ontwerpversie van het VAP is de CIW aangeduid als piloot voor de aspecten in relatie tot waterbeheer. Dit houdt in dat er een jaarlijks adaptatieoverleg mbt integraal waterbeleid wordt opgestart binnen de bestaande structuren. Hierin zullen de voortgang en de belangrijkste ontwikkelingen op het gebied van adaptatie binnen het integraal waterbeleid worden besproken samen met de stakeholders (procesactiviteit 4.4). Uitkomsten van dit overleg worden besproken binnen de Vlaamse Taskforce Adaptatie (VTFA) waarin het CIW- secretariaat vertegenwoordigd is.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: 2013 (afhankelijk van de goedkeuring van het VAP door de Vlaamse Regering)

2) Opvolgen van de Blueprint to safeguard Europe's water resources

- De Blueprint to safeguard Europe's water resources werd op 14 november 2012 door de Europese Commissie gepubliceerd. In eerste instantie zal een analyse uitgevoerd worden van de blueprint. Vervolgens zullen, op basis van een verdere inhoudelijke analyse van de blueprint en de begeleidende documenten, aanbevelingen geformuleerd worden voor doorvertaling in de waterbeleidsnota en de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water i.s.m. Permanente Projectgroep

Timing:

- o CIW 27 februari 2013 (analyse van de Blueprint)
- o CIW 7 mei 2013 (aanbevelingen doorvertaling Blueprint in waterbeleidsnota en 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen)

3) Ontwikkelen van een gedeelde visie meerlaagse waterveiligheid

- Het begrip meerlaagse veiligheid wordt gehanteerd in het kader van de maatregelen(pakketten) voor de overstromingsrisicobeheerplannen. Varianten van maatregelen(pakketten) worden ontwikkeld en zijn gestoeld op een combinatie van protectieve, preventieve en paraatheidsmaatregelen (3P's), en kunnen tegenover elkaar afgewogen en geprioriteerd worden. Deze meerlaagse veiligheid legt ook een gedeelde verantwoordelijkheid bij de betrokkenen (waterbeheerder, ruimtelijke ordening en de verzekeringssector). De verantwoordelijkheid van de burger wordt mede gestuurd door de waterbeheerder (protectieve maatregelen, resiliënt verbouwen), verzekering (premiestelsel) en ruimtelijke ordening (grondenruil bouwgrond). De WG Waterkwantiteit werkt een conceptnota uit voor de verdere ontwikkeling van een gedeelde visie.

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

Timing: CIW 10 oktober 2013 (conceptnota gedeelde visie meerlaagse waterveiligheid)

Meerjarenplanning 2017

- Langetermijnvisie integraal waterbeheer: bouwt voort op de insteken vanuit het integraal waterbeleid in het BRV, het VAP en de in 2013 door de Vlaamse Regering 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 op 14 november 2012 heeft gepubliceerd (Permanente Projectgroep, WG Kaderrichtlijn Water, WG Waterkwantiteit i.s.m. andere werkgroepen via WG voorzitters overleg).

Recurrente taken/opvolgingstaken

//

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 kosteneffectiviteitsanalyses 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 2013

1) Verder ontwikkelen van de gebruikersversie voor het instrument kosteneffectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse

- In 2013 wordt de klemtoon gelegd op het ondersteunen van de uitvoering van de kosteneffectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse (kosten-baten en financiële haalbaarheid) voor de tweede generatie waterbeheerplannen. I.s.m. frequente gebruikers wordt een aanzet gegeven voor de langetermijnontwikkeling 2013-2017.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water i.s.m. andere werkgroepen

Timing: doorlopend 2013

2) Ontwikkelen van een beter inzicht in kosten en baten voor het onderzoek en de sanering van waterbodems, in het kader van het streven naar een duurzame financieringsoplossing

- Om draagvlak te vinden voor een duurzaam financieringsvoorstel in Vlaanderen is een beter inzicht in kosten en baten vereist. In dit kader zal onder meer de inzetbaarheid van het begrip ecosysteemdiensten, beter inzicht in sedimentbudget (sedimentbalans) en sedimentmanagement worden nagegaan. Verder zal de afstemming met wat er in Europa leeft omtrent deze uitdagingen onder andere tijdens de AquaConsoilConferentie (Barcelona, april 2013) een eerste aanzet vormen. Ook de intenties van het Europese sedimentnetwerk (SedNet) zullen gevolgd worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: CIW 12 december 2013 (nota stand van zaken duurzame financieringsoplossing waterbodems)

Meerjarenplanning 2017

- Het uitwerken van een visie op de langetermijnfinanciering van het waterbeheer en een betere kosteneffectiviteits- en disproportionaliteitsanalyse (WG Kaderrichtlijn Water).
- Opvolging van de uitwerking van het financieel aspect van de meerlaagse waterveiligheid (procesactiviteit 1.2), waarbij de belangrijke partijen in het overstromingsrisicobeheer (waterbeheerder, ruimtelijke ordening en verzekeringssector) worden geresponsabiliseerd (WG Waterkwantiteit i.s.m. WG Watertoets).
- In het kader van adviesverlening worden omzettingfactoren opgenomen om de schadelijke effecten op het watersysteem en in het bijzonder op 'ruimte voor water' te begroten/monetarisieren met een link naar de Overstromingsrichtlijn en de schade/risico aanpak (WG Waterkwantiteit i.s.m. 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 (specifiek voor de voortgang van de waterbeheerplannen zie procesactiviteit 4.2).

De tweede generatie waterbeheerplannen zal bestaan uit twee afzonderlijke stroomgebiedbeheerplannen met 11 bekkenspecifieke en 6 grondwatersysteemspecifieke delen. In de stroomgebiedbeheerplannen worden ook de overstromingsrisicobeheerplannen geïntegreerd. Conform de KRLW wordt de eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen tegen 22 december 2015 herzien.

Werkplan 2013

1) Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast²³

- 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 evaluatie overstromingen 2010. Daarnaast vermeldt de Resolutie wateroverlast d.d. 7 juli 2011 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 nog in uitvoering zijn, worden verder uitgewerkt conform het werkplan. De CIW voorziet jaarlijks in een totale rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen 2010 en de Resolutie wateroverlast. In 2012 gebeurde een eerste rapportering. Deze eerste rapportering vormde mede de basis voor de gedachtenwisseling in het Vlaams Parlement op 18 september 2012.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: CIW 9 juli 2013 (tweede rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast)

2) Voorbereiden van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen²⁴

In 2011 werd binnen de CIW gestart met de opmaak van het draaiboek voor de 2de generatie waterbeheerplannen. Die plannen worden medio 2014 voorgelegd aan het publiek om uiterlijk 22 december 2015 te worden vastgesteld door de Vlaamse Regering. De grote mijlpalen in 2013 ter voorbereiding van die plannen zijn:

2.1) Tijdschema en werkprogramma

- Het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen ligt in openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot 18 juni 2013. Op basis van de ontvangen reacties en adviezen naar aanleiding van het gevoerde openbaar onderzoek wordt een overwegingsdocument opgemaakt.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep.

²³ [GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)]

²⁴ GEOS actie 37 (Resolutie wateroverlast 1, 2A)

Timing: CIW 10 oktober 2013 (overwegingsdocument openbaar onderzoek tijdschema en werkprogramma)

2.2) Waterbeheerkwesties (geïntegreerd in de waterbeleidsnota)

- De waterbeleidsnota ligt, samen met het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen (procesactiviteit 2.1), in openbaar onderzoek van 19 december 2012 tot 18 juni 2013 (6 maanden). Op basis van het gevoerde openbaar onderzoek wordt het ontwerp waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties afgewerkt en door de Vlaamse Regering vastgesteld uiterlijk 22 december 2013 (procesactiviteit 1.1)

2.3) Herziening analyses

- In 2013 wordt de herziening (voornamelijk de methodieken) van de analyses voor karakterisering, druk en impact en economische analyse, zoals uitgevoerd in 2004 voltooid. De herziening van de milieudoelstellingen wordt verdergezet.

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

Timing: CIW 12 december 2013 (herziene analyses als onderdeel van de 2de generatie waterbeheerplannen)

2.4) Overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (als onderdeel van de analyses)²⁵

- De overstromingsgevaarkaarten zijn de kaarten die de 'fysische eigenschappen' van de overstromingen beschrijven. De overstromingsrisicokaarten zijn de kaarten die de gevolgen voor mens (sociale), ecologie, economie en cultureel erfgoed in kaart brengen. Een eerste set overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten werd eind 2012 opgemaakt. De definitieve kaarten worden medio 2013 opgeleverd en dienen uiterlijk eind 2013 ter beschikking gesteld te worden van het publiek. Voor de ter beschikking stelling en de communicatie over de kaarten wordt een plan van aanpak opgemaakt (procesactiviteit 4.3).

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Timing: CIW 9 juli 2013 (definitieve overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten)

2.5) Maatregelenprogramma

- Ten behoeve van de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen is in 2012 een geactualiseerde korf van maatregelen voorbereid. Deze maatregelen worden verder gespecificeerd in generieke en waterlichaamspecifieke acties. De acties worden geformuleerd o.b.v. een gebiedsgerichte evaluatie. Dit resulteert in geprioriteerde maximale actielijsten die verder als basis dienen voor de disproportionaliteitsanalyse (DPA), scenario-analyses en het motiveren van mogelijke afwijkingen van de milieudoelstellingen.

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

Timing:

- o CIW 9 juli 2013 (geprioriteerde maximale actielijsten)
- o CIW 12 december 2013 (stand van zaken DPA, scenario-analyses, afwijkingen)

²⁵ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

2.6) Bekkenspecifieke delen

- De bekkenspecifieke delen van de volgende stroomgebiedbeheerplannen worden voorbereid conform het draaiboek. Voor de verschillende deelhoofdstukken worden hiertoe verdere (inhoudelijke/procedurele) richtlijnen en afspraken uitgewerkt. Tegen eind 2013 wordt in elk bekken het voorontwerp van het bekkenspecifieke deel voor de stroomgebiedbeheerplannen maximaal voorbereid en afgestemd met de andere bekkenspecifieke delen en het generieke deel van de stroomgebiedbeheerplannen.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking i.s.m. WG Kaderrichtlijn Water en WG Waterschapswerking

Timing:

- o CIW 9 juli 2013 (stand van zaken voorbereiding bekkenspecifieke delen)
- o CIW 12 december 2013 (stand van zaken van de voorbereiding van en de afstemming tussen de bekkenspecifieke delen)

2.7) Bekkenbarometer

- Bijdragen aan het ontwikkelen en het inzetten van de bekkenbarometer. Er wordt een definitief sjabloon voor de bekkenbarometer uitgewerkt en afspraken voor de data-aanlevering en het datagebruik voor de bekkenbarometer worden gemaakt. De bekkenbarometer wordt ingezet tegen het najaar 2013 rekening houdend met de timing voor de uitwerking van de bekkenspecifieke delen.

Betrokken werkgroep(en): werkgroep Bekkenwerking i.s.m. WG Kaderrichtlijn Water, Waterkwantiteit, Ecologisch Waterbeheer en Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: CIW 9 juli 2013 (definitief sjabloon bekkenbarometer en hoofdafspraken data-aanlevering en -gebruik bekkenbarometer)

Meerjarenplanning 2017

- De verdere voorbereiding van de 2^{de} generatie waterbeheerplannen.
 - o Het opmaken van de voorontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke en grondwatersysteemspecifieke delen *tegen medio 2014* op basis van de richtlijnen in het draaiboek voor de stroomgebiedbeheerplannen (werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Waterkwantiteit, Bekkenwerking, Waterschapswerking, Bagger- en Ruimingsspecie, Waterzuivering en Ecologisch Waterbeheer).
 - o Ter voorbereiding van het maatregelenprogramma bij de stroomgebiedbeheerplannen worden de scenario's in het kader van de besprekingen van het voorontwerp van de bekkenspecifieke delen van de stroomgebiedbeheerplannen begin 2014 voorgelegd aan de bekkenstructuren en de CIW werkgroepen.
 - o Het organiseren van het openbaar onderzoek over de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke en grondwatersysteemspecifieke delen *van medio 2014 tot eind 2014* (Permanente Projectgroep, werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking, Waterschapswerking).
 - o De bekendmaking van de definitieve stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, incl. de overstromingsrisicobeheerplannen en de bekkenspecifieke en grondwatersysteemspecifieke delen *(eind 2015, begin 2016)*.
 - o Bestaande opvolgingen en rapporteringen (stroomgebied- en bekkenniveau) convergeren op termijn (WG Kaderrichtlijn Water, WG Bekkenwerking, WG Waterkwantiteit en WG Waterschapswerking i.s.m. andere werkgroepen)

- Tweede rapportering van de bekkenbarometer en eventueel herziening ervan *tegen 2016* (werkgroep Bekkenwerking).
- Het opnemen van een stimulerende rol van de bekkensecretariaten bij het formuleren en uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen gelet op het belang van een efficiënte aanpak van de erosieproblematiek (WG 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 Ruimingspecie).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het opvolgen van de uitvoering van de 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).

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 2013

//

Meerjarenplanning 2017

- 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

- Ondersteuning bieden bij watergerelateerde aspecten van de instandhoudingsdoelstellingen (WG Ecologisch Waterbeheer).

2.3 Gecoördineerd internationaal waterbeleid (A)

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

Werkplan 2013

1) Verderzetten van bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg inzake integraal waterbeleid en -beheer²⁶

Het bilateraal overleg met Nederland werd opgestart in 2011. Een tweede overleg vond plaats eind 2012. Met de andere lidstaten/regio's zijn er slechts sporadisch bilaterale contacten. In 2013 zal het informeel bilateraal grensoverschrijdend overleg verder vorm worden gegeven o.a. met het oog op de afstemming van de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water

Timing: Doorlopend 2013

Meerjarenplanning 2017

//

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 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).

²⁶ 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 2013

1) Voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid in de wetgeving: vaststellen nadere regels en doorwerking in gerelateerde wetgeving

- Het is voorzien dat voorstellen tot vereenvoudiging van het decreet Integraal Waterbeleid (1^{ste} principiële goedkeuring Vlaamse Regering d.d. 20 juli 2012) in de loop van 2013 worden bekrachtigd door de Vlaamse Regering. De basis voor het uitwerken van nadere regels voor een aantal onderwerpen (wateruitvoeringsprogramma, publiciteit i.h.k.v. de ingevoerde informatieplicht m.b.t. ligging gronden en onroerend goed in overstromingsgebieden, oeverzoneprojecten...) is voorzien in het aangepaste decreet en zullen voorbereid worden. Ook de doorwerking van de voorstellen (voornamelijk terminologie) in gerelateerde wetgeving wordt voorbereid.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep i.s.m. WG Watertoets en WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW 10 oktober 2013

- o Doorwerking aangepast DIWB in gerelateerde wetgeving (Permanente Projectgroep)
- o Uitvoeringsbesluit wateruitvoeringsprogramma (Permanente Projectgroep)
- o Nadere regels voor publiciteit i.h.k.v. ingevoerde informatieplicht (Permanente Projectgroep i.s.m. WG Watertoets)
- o Nadere regels oeverzoneprojecten (Permanente Projectgroep i.s.m. WG Ecologisch Waterbeheer)

2) Opmaken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast²⁷

- De afgestemde overstromingsrisicobeheerdoelstellingen (ORBD) als onderdeel van de milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater en de overstromingsrisicobeheerplannen (ORBP) worden opgemaakt²⁸ op basis van de lopende opdracht milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater. Voor de werkwijze van vastleggen zijn er twee opties: ORBD afzonderlijk laten goedkeuren door de Vlaamse Regering of ze laten verankeren in de volgende SGBP. De keuze wordt mede bepaald door de gewenste graad van detail van de ORBD.

Daarnaast wordt de opdracht milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater verder uitgewerkt. De uitwerking van de inventarisatie van overstromingsrisico- en watertekortdoelstellingen, het eerste onderdeel van de studieopdracht, die in december 2012 werd gestart, wordt verwacht in het voorjaar van 2013. De eindresultaten, met de uitwerking van een afwegingskader en de concrete toepassing van de methodiek op een aantal testcases, worden verwacht eind 2013.

Betrokken werkgroep(en) : WG Waterkwantiteit

²⁷ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

²⁸ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

Timing

- CIW 9 juli 2013
(voorstel van vaststellingswijze voor de overstromingsrisicobeheersdoelstellingen)
(ontwerp overstromingsrisicobeheerdoelstellingen)
(stand van zaken studie milieukwaliteitsdoelstellingen)
- CIW 12 december 2013
(overstromingsrisicobeheerdoelstellingen)
(eindresultaten studie milieukwantiteitsdoelstellingen)

3) Regelgevend kader voor het oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen

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

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW 9 juli 2013 (plan van aanpak voor het oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen)

4) Opvolgen besluit voor de eerste 15 te onderzoeken waterbodems

- Het besluit voor de eerste 15 te onderzoeken waterbodems werd nog niet genomen omwille van onduidelijkheid inzake financiering. Zowel deze financieringsthematiek (procesactiviteit 1.3) als het besluit worden verder opgevolgd binnen de WG Bagger- en Ruimingsspecie.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: doorlopend 2013

5) Uitwerken financiële instrumenten i.f.v. vasthouden water aan de bron en hergebruik en infiltratie van water²⁹

- 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 9 juli 2013 (financiële instrumenten i.f.v. vasthouden water aan de bron en hergebruik en infiltratie van water)

6) Evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden'³⁰

- Artikel 8,§5 DIWB biedt de juridische basis om specifiek voor het behoud van de berging in valleigebied richtlijnen of nadere regels uit te vaardigen en de voorwaarden op te leggen hoe de impact van het schadelijk effect kan vermeden of moet hersteld worden. De mogelijkheid en wenselijkheid om een dergelijk uitvoeringsbesluit op te maken zal in een eerste fase nader worden onderzocht, samen met andere instrumenten (procesactiviteit 3.3). Indien uit het onderzoek blijkt dat het uitwerken van een uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden' wenselijk en haalbaar is, zal een voorontwerp worden opgesteld.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing:

²⁹ GEOS actie 4 (Resolutie wateroverlast 3B, 3F)

³⁰ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

- CIW 7 mei 2013 (evaluatie van de haalbaarheid en wenselijkheid uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden')
- CIW 12 december 2013 (voorontwerp uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden')

7) Evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid voor het invoeren en operationeel maken van de "publieke erfdienstbaarheid van waterberging"³¹

- Het voorstel 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. De eerste besprekingen hierrond werden gevoerd in de WG Watertoets in het najaar 2012. Hieruit bleek dat er nog heel wat openstaande vragen zijn. Deze worden verder onderzocht samen met andere instrumenten, zoals het uitwerken van een stedenbouwkundige verordening (procesactiviteit 3.3) of het uitwerken van een uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden'. (zie punt 6 hierboven)

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing:

- CIW 7 mei 2013 (evaluatie van de haalbaarheid en wenselijkheid invoeren publieke erfdienstbaarheid van waterberging)
- CIW 7 mei 2013 (wetgevend kader publieke erfdienstbaarheid van waterberging)

8) Evalueren besluit financiële instrumenten

- Bij de goedkeuring door de Vlaamse Regering 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), werd tevens beslist een evaluatie uit te voeren van het besluit op het einde van het derde jaar na de inwerkingtreding ervan.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: CIW 10 oktober 2013 (evaluatie besluit financiële elementen)

9) 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 aangepakt. In 2013 zullen de eerste stappen gezet worden.

Betrokken werkgroep(en): VHA stuurgroep

Timing: december 2013

Meerjarenplanning 2017

- Het verder uitwerken van de watertekortdoelstellingen als onderdeel van de milieukwantiteitsdoelstellingen (WG Waterkwantiteit).
- Vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA stuurgroep).

Recurrente taken/opvolgingstaken

³¹ GEOS actie 48 (Resolutie wateroverlast 4A)

- 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. Het ontwerp van ministerieel besluit voorziet dat *vijf jaar na de inwerkingtreding* van het besluit een evaluatierapport opgemaakt wordt (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 2013

1) Aanpassen van de Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en opmaken van een geïntegreerde leidraad met de Code van Goede Natuurpraktijk³²

- De Code (en leidraad) van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie wordt uitgesplitst in een Code + leidraad. De Code zelf wordt geactualiseerd conform het nieuwe Vlarema en beperkt tot de onderdelen die vervat zijn in Vlarema. Naast deze (aangepaste) code en de (aangepaste) Code van Goede Natuurpraktijk, zal een geïntegreerde leidraad voor beide codes worden opgemaakt met een schets van het regelgevend kader en richtlijnen omtrent monsterneming en analyse.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie i.s.m. WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW 9 juli 2013

- o (aangepaste Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie + leidraad)
- o (geïntegreerde leidraad voor Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en Code van Goede Natuurpraktijk)

2) Verdere verfijning/verduidelijking van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen en uitwerking van het onderdeel buffering van de technische toelichting³³

- De Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen werd door de minister goedgekeurd op 20 augustus 2012. In 2013 kunnen in functie van de noodzaak en op basis van vragen aanvullingen van de technische toelichting indien noodzakelijk worden uitgewerkt.

Momenteel loopt de studie "uitwerken van een rekenmodel voor het vastleggen van gedifferentieerde bufferingseisen in functie van de waterloop en het vaststellen van een uniforme bufferingseis". De afronding van deze studie is voorzien medio 2013. In functie van de resultaten van deze studie dient een voorstel van technische toelichting voor deel 3: buffering te worden opgemaakt.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Timing:

- o CIW 9 juli 2013 en 12 december 2013 (aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen)
- o CIW 12 december 2013 (technische toelichting voor deel 3, buffering, van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen)

3) Methodiek en Procedure voor opmaak hemelwaterplan³⁴

- Om duidelijkheid te krijgen waar in de gemeente het hemelwater afkomstig van wegenis en woningen en (on)verharde oppervlakken overeenkomstig de drietrapsstrategie kan worden geïnfiltreerd, gebufferd en afgevoerd, hechtte de CIW in haar vergadering van 6 december 2012

³² GEOS actie 47 (Resolutie wateroverlast 5B)

³³ GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

³⁴ GEOS actie 6 (Resolutie wateroverlast 3B)

haar goedkeuring aan het voorstel 'uitwerking methodiek opmaak hemelwaterplan': de methodiek voor het uitwerken van het basis hemelwaterplan tegen de vergadering van de CIW van juli 2013 en de methodiek voor een meer gedetailleerd hemelwaterplan tegen de vergadering van de CIW van december 2013.

Betrokken werkgroep: WG Waterzuivering

Timing:

- CIW 9 juli 2013 (methodiek voor het uitwerken van het basis hemelwaterplan)
- CIW 12 december 2013 (methodiek voor een meer gedetailleerd hemelwaterplan)

4) Uitwerken van een afsprakenkader voor de bever

- De voorbereiding van dit dossier gebeurt door ANB. Er worden momenteel een aantal principiële keuzes gemaakt die richting zullen geven aan een beleidskader. Een stand van zaken met betrekking tot beleidskader en operationele uitvoering zal worden meegedeeld aan de CIW.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW 9 juli 2013 (stand van zaken uitwerken afsprakenkader voor de bever)

5) Het verder uitwerken van voorbeeldvoorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden³⁵

- In 2012 werkte de WG Watertoets aan een aantal voorbeelden van stedenbouwkundige voorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden. Deze voorbeelden zullen, na het opstellen van een afwegingskader ruimte voor water (procesactiviteit 3.3) verder op punt gesteld worden en gecommuniceerd worden naar de waterbeheerders en ruimtelijke planners (overheden en studie bureaus).

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 10 oktober 2013 (voorbeeldvoorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden)

Meerjarenplanning 2017

//

Recurrente taken/opvolgingstaken

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

³⁵ GEOS actie 56 (Resolutie wateroverlast 4A)

3.3 Aspecten IWB in andere regelgeving (A)

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

Werkplan 2013

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. (onder voorbehoud van timing advies GDI stuurgroep)

Betrokken werkgroep(en): Stuurgroep VHA

Timing: CIW 12 december 2013 (ontwerp besluit juridisch-wettelijk statuut VHA)

2) Het evalueren van haalbaarheid en wenselijkheid van een stedenbouwkundige verordening ‘overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater’³⁶

- Er zal onderzocht worden in hoeverre het wenselijk en haalbaar is om via een stedenbouwkundige verordening nadere regels met betrekking tot overstromingsbestendig bouwen en het vrijwaren van ruimte voor overstromingswater in overstromingsgevoelige gebieden uit te vaardigen.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing:

- o CIW 7 mei 2013 (haalbaarheid en wenselijkheid stedenbouwkundige verordening ‘overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater’)
- o CIW 12 december 2012 (uitwerken ontwerp verordening ‘overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater’)

3) Voorstel voor het invoeren van een watertoetschecklist voor de initiatiefnemer³⁷

- 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.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 27 februari 2013 (voorstel voor invoeren van een watertoetschecklist voor de initiatiefnemer)

³⁶ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

³⁷ GEOS actie 55 (Resolutie wateroverlast 7A)

4) Voorstel tot aanpassing 'Besluit van de Vlaamse Regering van 12 oktober 2007 betreffende de milieueffectrapportage over plannen en programma's (B.S. 7 november 2007)' m.b.t. aanduiding adviesinstanties water

- In het kader van de evaluatie van de watertoets bij ruimtelijke plannen is gebleken dat de aanwijzing van de adviesinstanties in het plan-MER besluit niet logisch is. Er wordt dan ook meestal geen advies gevraagd conform het besluit, wat mogelijk juridisch voor problemen kan zorgen. Momenteel hanteert de dienst m.e.r. eigen richtlijnen om advies te vragen. De werkgroep watertoets zal een voorstel tot aanpassing van de aanduiding van de adviesinstanties uitwerken waarbij naar maximale afstemming gestreefd wordt op de aanduiding van de adviesinstanties in het kader van de watertoets.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 9 juli 2013 (voorstel aanpassing plan-MER besluit m.b.t. aanduiding adviesinstanties water)

5) Uitwerking van regeling kano- en kajakvaart op onbevaarbare waterlopen

- De CIW hechtte in juli 2012 haar principiële goedkeuring aan een voorstel van regelgevingskader dat overgemaakt werd voor akkoord aan Minister Schauvliege. In functie van een verdere beslissing over dat regelgevingskader zal er i.s.m. de kano- en kajaksector, de waterloopbeheerders en toerisme een verdere uitwerking gebeuren richting implementatie.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Timing: CIW 12 december 2013 (regelgevingskader kano- en kajakvaart richting implementatie)

6) Invulling Korte Termijn actie 'Signaalgebieden'

- o **Opmaak actuele basiskaart overstromingsrisicovolle gebieden³⁸**
Om in een later stadium te kunnen komen tot een kaart van gebieden waar preventieve maatregelen nodig zijn zoals onder meer bouwstop, aangepast bouwen, compensaties, e.d... zal een actuele kaart opgemaakt worden van de meest overstromingsrisicovolle gebieden. De opmaak ervan gebeurt volgens een duidelijk afgelijnde methodiek op basis van een aantal nog verder in te vullen criteria inzake de waterproblematiek, de selectie van onbebouwde zones, de selectie van gebieden met een grote impact en hun ruimtelijke bestemmingen. Hierbij zal maximaal gebruik gemaakt worden van de reeds beschikbare informatie.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets i.s.m. WG Waterkwantiteit (voorbereiding en uitwerking in ad hoc subWG Veerkrachtige Ruimte voor Water)

Timing: CIW 7 mei 2013 (KT–signaalgebieden: actuele basiskaart overstromingsrisicovolle gebieden)

- o **Opmaak ruimtelijk afwegingskader voor water en voorstel tot implementatie via gepast instrumentarium³⁹**

Fase 1: De doelstelling is om op basis van een aantal duidelijke criteria richting te kunnen geven aan het ontwikkelingsperspectief voor de overstromingsrisicovolle gebieden. Hiervoor wordt een afwegingskader voor nieuw bebouwing (inclusief herbouw en uitbreiding) in risicovolle gebieden opgesteld waarbij op basis van water- en ruimtelijke criteria een differentiatie wordt gemaakt tussen verschillende preventieve maatregelen. Hierbij zal maximaal afgestemd worden met het afwegingskader dat wordt opgesteld in het kader van

³⁸ GEOS actie 8, 7 (Resolutie water 3D, 4A)

³⁹ GEOS actie 8, 7 (Resolutie water 3D 4A)

de uitwerking van de milieukwantiteitsdoelstellingen voor water, waaronder de overstromingsrisicobeheersdoelstellingen.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets i.s.m. WG Waterkwantiteit (voorbereiding en uitwerking in ad hoc subWG Veerkrachtige Ruimte voor Water)

Timing: CIW 7 mei 2013 (KT-signaalgebieden: ruimtelijk afwegingskader voor water)

Fase 2: In een tweede fase gebeurt onderzoek naar de gepaste instrumentenmix om dit kader en de verschillende preventieve maatregelen te implementeren. Mogelijke instrumenten die onderzocht zullen worden zijn een decreet, RUP's en/of typevoorschriften, een uitvoeringsbesluit, een verordening. (zie ook producten 3.1.6, 3.1.7, 3.2.5 en 3.3.2). Op basis van dit onderzoek zal de verdere implementatie van het ruimtelijk afwegingskader voor water uitgevoerd worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets i.s.m. WG Waterkwantiteit (voorbereiding en uitwerking in ad hoc subWG Veerkrachtige Ruimte voor Water)

Timing: CIW 7 mei 2013 (KT-signaalgebieden: voorstel tot implementatie ruimtelijk afwegingskader via gepast instrumentarium)

o **Selectie gebieden voor een korte termijn toepassing van het ruimtelijk afwegingskader voor water⁴⁰**

In een volgende stap zal het opgemaakte afwegingskader toegepast worden op de actuele basiskaart van de overstromingsrisicovolle gebieden. Gezien de Korte termijnactie van Ruimtelijke Ordening mikt op zichtbare resultaten tegen medio 2013 zullen daarom in eerste fase tegen mei 2013 al gebiedsdekkend of in een pilotgebied zones afgelijnd worden waar de waterproblematiek in samenhang met de ruimtelijke impact zo drastisch is, dat de onmiddellijke implementatie van het ruimtelijk afwegingskader voor water noodzakelijk is.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets i.s.m. WG Waterkwantiteit (voorbereiding en uitwerking in ad hoc subWG Veerkrachtige Ruimte voor Water)

Timing: CIW 7 mei 2013 (selectie gebieden voor een korte termijn toepassing van het ruimtelijk afwegingskader voor water)

o **Uitwerken flankerend beleid⁴¹**

Zeker in de gevallen waar bebouwing niet wenselijk is, is een flankerend beleid op zijn plaats. Er zal onderzoek gebeuren naar de instrumenten die vandaag reeds inzetbaar zijn of verder moeten uitgebouwd worden (planologische ruil, onteigening, herbestemming, watertoetsruilverkaveling...) en de hiermee gepaard gaande financiële compensaties (zie ook product 5.1.2 'watertoetsruilverkaveling'). Een heroriëntatie Rubiconfonds voor de financiering van deze financiële compensaties zal onderzocht worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets i.s.m. WG Waterkwantiteit (voorbereiding en uitwerking in ad hoc subWG Veerkrachtige Ruimte voor Water)

Timing: CIW 12 december 2013

Meerjarenplanning 2017

- De verdere toepassing van het ruimtelijk afwegingskader voor water.

⁴⁰ GEOS actie 8, 7 (Resolutie water 3D, 4A)

⁴¹ GEOS actie 8, 7 (Resolutie water 3D, 4A)

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 2013

1) Voorbereiden rapportering overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten in het kader van de Overstromingsrichtlijn⁴²

- De overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten dienen uiterlijk eind 2013 te worden opgemaakt (procesactiviteit 2.1) en ter beschikking te worden gesteld van het publiek (procesactiviteit 4.3). Uiterlijk op 22 maart 2014 dient hierover aan de Europese Commissie gerapporteerd te worden. Deze rapportering wordt voorbereid.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Timing: CIW 12 december 2013 (ontwerp rapportering overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten)

Meerjarenplanning 2017

- De kaderrichtlijn Water en Overstromingsrichtlijn voorzien een aantal termijnen voor de rapportering aan EU:
 - o Overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (art 6 Overstromingsrichtlijn) (22/3/2014)
 - o Stroomgebiedbeheerplannen (2^{de} generatie) miv de Overstromingsrisicobeheerplannen en herziening artikel 5 analyses kaderrichtlijn Water (22/3/2016)(WG Kaderrichtlijn Water ism WG Waterkwantiteit)
- Voorbereiden (volgende) rapportering aan EU mbt Palingverordening (30 juni 2015) (WG Ecologisch Waterbeheer).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging informatievragen specifiek i.f.v. de evaluatie van de rapportering van de 1^{ste} generatie SGBP en ingebrekestellingen vanuit de EU mbt kaderrichtlijn Water (*i.h.b.* de inbreukprocedure waterdiensten) en gerelateerde (dochter)richtlijnen (WG Kaderrichtlijn Water).
- Opvolging informatievragen en ingebrekestellingen vanuit de EU mbt Overstromingsrichtlijn (WG Waterkwantiteit).

⁴² GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

- Voorbereiden elektronische rapportering 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen EU (Kaderrichtlijn Water en Overstromingsrichtlijn) (WG Kaderrichtlijn water ism WG Waterkwantiteit).

4.2 Rapporteren voortgang waterbeheerplannen (A)

Jaarlijks wordt over de stand van zaken van uitvoering van het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen gerapporteerd. Op 22 december 2012 werd hierover aan de Europese Commissie gerapporteerd.

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.

Beide rapporteringen en rapporteringtools convergeren naar elkaar.

Werkplan 2013

1) Opvolgen en rapporteren maatregelenprogramma 1ste generatie stroomgebiedbeheerplannen

- Jaarlijks wordt over de stand van uitvoering van de maatregelen en respectievelijke uitgaven gerapporteerd. 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 een bevraging gebeuren met behulp van de aangepaste tool.

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

Timing: CIW 12 december 2013 (stand van zaken uitvoering maatregelenprogramma 1^{ste} generatie)

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: voorjaar 2013

Meerjarenplanning 2017

- Uitvoeren van de 2de generatie waterbeheerplannen opvolgen en coördineren: In het kader van de voorbereiding van de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen wordt bekeken hoe de huidige webtool voor de inventarisatie van de acties kan uitgebreid worden i.f.v. van oa. de uitvoering van de acties uit het 2de maatregelenprogramma en de bekkenvoortgangsrapporten. Hierbij is het signaleren van eventuele knelpunten bij de uitvoering een belangrijk aspect. (Permanente Projectgroep i.s.m. werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking en Waterschapswerking).
- In het kader van de voorbereiding van de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen wordt verder bekeken op welke manier de bekkenvoortgangsrapporten invulling dienen te krijgen i.f.v. hun gewijzigde rol van operationeel instrument kaderend in het maatregelenprogramma van de volgende generatie waterbeheerplannen (onder de vorm van *wateruitvoeringsprogramma* – procesactiviteit 3.1 (Permanente Projectgroep i.s.m. werkgroepen Kaderrichtlijn Water, Overstromingsrichtlijn, Bekkenwerking en Waterschapswerking)).

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Afstemming van het opvolgingsinstrument voor het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen en de bekkenvoortgangsrapporten conform huidige webtool Actieprogramma Water (Permanente Projectgroep i.s.m. 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 2013

1) Organiseren/houden van het openbaar onderzoek van het tijdschema en het werkprogramma van de 2de generatie waterbeheerplannen en van de waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties) en bekendmaken resultaten

- Vanaf 19 december 2012 tot 18 juni 2013 liggen het tijdschema en het werkprogramma voor de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen, alsook de waterbeleidsnota (inclusief de waterbeheerkwesties), in openbaar onderzoek. Daarna zullen de opmerkingen en adviezen verwerkt worden in een overwegingsdocument. Iedereen die een opmerking of advies formuleerde zal geïnformeerd worden over de verwerking ervan. Het overwegingsdocument wordt gepubliceerd op de website van het openbaar onderzoek (www.volvanwater.be) en de website van het integraal waterbeleid (www.integraalwaterbeleid.be) (procesactiviteit 2.1).

2) Ontwikkelen portaalsite voor crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen⁴³

- In het CIW werkplan 2012 is de ontwikkeling opgenomen van een portaalsite voor crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen. Na de ondertekening van de samenwerkingsovereenkomst in juli 2012 tussen de Vlaamse Milieumaatschappij, het Departement MOW en de agentschappen W&Z, De Scheepvaart en MDK, werd de opdracht gegund en vatte aan op 1 september 2012. Zes maanden na de start van de opdracht zal een eerste proefversie van de portaalsite beschikbaar zijn. Na 12 maanden is de volledige website beschikbaar en na 15 maanden wordt de opdracht afgerond met de integratie van de sociale media en mobiele apps.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Timing:

- o CIW 9 juli 2013 (stand van zaken portaalsite crisiscommunicatie dreigende overstromingen)
- o CIW 12 december 2013 (portaalsite crisiscommunicatie dreigende overstromingen)

3) Onderzoeken mogelijkheden tot uitbreiding website vismigratie

- De website vismigratie (www.vismigratie.be) wordt geactualiseerd op basis van de prioriteitenkaart in het kader van de herziene Benelux-beschikking vismigratie. De mogelijkheden worden onderzocht 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

⁴³ GEOS actie 25 (Resolutie wateroverlast 8A)

Timing: juli 2013 (operationalisering geactualiseerde website vismigratie)

4) Het ontwikkelen van een internettool voor toepassing van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater⁴⁴

- De CIW keurde op 12 oktober 2012 een ontwerp van gewestelijke stedenbouwkundige verordening goed. Ter ondersteuning van deze verordening is het aangewezen om voor de direct betrokkenen een internettool te ontwikkelen. Hiervoor kan een aanvulling worden voorzien op de bestaande internettool inzake de watertoets. Deze actie kan worden opgestart van zodra een eerste principiële goedkeuring werd ontvangen en in zoverre de goedgekeurde tekst in overeenstemming is met het in de CIW van 12 oktober 2012 goedgekeurde ontwerp.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering i.s.m. de WG watertoets

Timing: CIW 12 december 2013 (internettool watertoets uitgebreid i.f.v. gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater)

5) Bekendmaken van het aangepaste decreet Integraal Waterbeleid

- De voorstellen tot vereenvoudiging van het decreet Integraal Waterbeleid werden op 20 juli 2012 een eerste maal principiële goedgekeurd. Bij definitieve goedkeuring van het aangepaste decreet worden de betrokken doelgroepen geïnformeerd via de website www.integraalwaterbeleid.be. Na de definitieve goedkeuring zullen de verschillende betrokken doelgroepen gericht geïnformeerd worden.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep en CIW secretariaat

Timing: CIW 27 februari 2013 (voorstel bekendmaking DIWB i.f.v. doelgroepen)

6) Informeren over de informatieplicht m.b.t. de ligging van onroerende goederen in overstromingsgevoelig gebied⁴⁵

- 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 en de vastgoedsector. (In functie van de definitieve goedkeuring van de wijzigingen aan het DIWB waarin de informatieplicht opgenomen is.)

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: 2013 (in functie van de bekrachtiging door de Vlaamse Regering van het gewijzigde DIWB)

7) Opmaken van een brochure over de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater en een brochure met betrekking tot infiltratie⁴⁶

- De CIW keurde op 12 oktober een ontwerp van gewestelijke stedenbouwkundige verordening goed. Ter ondersteuning van deze verordening is het aangewezen om een brochure te voorzien. Deze actie kan worden opgestart van zodra een eerste principiële goedkeuring werd ontvangen en in zoverre de goedgekeurde tekst in overeenstemming is met het in de CIW van 12 oktober 2012 goedgekeurde ontwerp.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Timing: 2013 - (in functie van de goedkeuring van de verordening) (brochure gewestelijke stedenbouwkundige verordening)

⁴⁴ GEOS actie 1 (Resolutie wateroverlast 3A)

⁴⁵ GEOS actie 60 (Resolutie wateroverlast 7B)

⁴⁶ GEOS actie 1 (Resolutie wateroverlast 3A)

- Naar aanleiding van de uitwerking van het ontwerp van gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater en de uitwerking van de code van goede praktijk voor rioleringsystemen werd vastgesteld dat er een behoefte is aan een duidelijk en praktisch overzicht van de mogelijkheden inzake infiltratie zowel qua inplanting als uitvoering. Het is daarom aangewezen om hierover een brochure ter beschikking te stellen. Om een wildgroei van brochures te vermijden, kan worden overwogen om dit te aanzien als een aanvulling bij de waterwegwijzer bouwen en verbouwen of de brochure inzake de gewestelijke verordening hemelwater.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Timing: december 2013 (brochure m.b.t. infiltratie)

8) Studiedag lokaal integraal waterbeleid

- I.s.m. de VVSG en Vlinter (koepelorganisatie van de elf Vlaamse streekontwikkelingsorganisaties) wordt een studiedag lokaal integraal waterbeleid georganiseerd.

Betrokken werkgroep(en): CIW secr. i.s.m. Permanente Projectgroep

Timing: najaar 2013

9) Ter beschikking stellen van het publiek van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten ⁴⁷

- Een eerste set overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten werden eind 2012 opgemaakt. De definitieve kaarten worden medio 2013 opgeleverd (procesactiviteit 2.1) en dienen uiterlijk eind 2013 ter beschikking gesteld te worden van het publiek.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Timing: CIW 9 juli 2013 (plan van aanpak ter beschikking stelling van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten inclusief communicatie erover)

10) Voorbereiden openbaar onderzoek 2de generatie plannen

- Overeenkomstig het tijdschema en werkprogramma voor de opmaak van de 2^{de} generatie stroomgebiedbeheerplannen, start het openbaar onderzoek over die plannen medio 2014. Een communicatieplan op hoofdlijnen wordt hiervoor opgemaakt tegen oktober 2013.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Timing: CIW 10 oktober 2013 (communicatieplan op hoofdlijnen openbaar onderzoek 2 de generatie waterbeheerplannen)

11) Voorbereiden 10 jaar CIW bestaan

- De CIW werd, naar aanleiding van de goedkeuring van het DIWB in 2003, geoperationaliseerd in maart 2004. In 2014 bestaat de CIW 10 jaar. Tegen mei 2013 wordt een conceptnota opgemaakt over hoe de communicatie n.a.v. dit 10 jarig bestaan kan worden ingevuld.

Betrokken werkgroep(en): CIW secr. i.s.m. Permanente Projectgroep

Timing: CIW 7 mei 2013 (conceptnota 10 jaar CIW)

Meerjarenplanning 2017

- De communicatie in het kader van het openbaar onderzoek over de ontwerpen van de 2^e generatie stroomgebiedbeheerplannen tegen *medio 2014* (Permanente Projectgroep & CIW-

⁴⁷ GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

secretariaat ism WG Kaderrichtlijn Water, WG Waterkwantiteit, WG Bekkenwerking en WG Waterschapswerking).

- De communicatie over de vastgestelde 2^e generatie stroomgebiedbeheerplannen (2016) (Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat, i.s.m. WG Kaderrichtlijn Water, WG Waterkwantiteit, WG Bekkenwerking en WG Waterschapswerking).
- De organisatie van een tweejaarlijkse studiedag voor lokale waterbeheerders i.s.m. VVSG (2015,...) (CIW secr., 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).
- I.s.m. 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 oeverzoneprojecten 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'.. Het is de bedoeling deze website tot een sterk communicatiekanaal uit te bouwen (WG Ecologisch Waterbeheer).

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).
- Het beantwoorden van vragen via de helpdesk Watertoets (WG Watertoets).
- Het verzorgen van opleidingen in het kader van de watertoets (WG Watertoets).

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 2013

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

- I.s.m. 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. In het bijzonder wordt het werkplan 2013 van de CIW en de meerjarenplanning tot 2017 toegelicht (*begin 2013*). Daarnaast zullen de adviesraden tevens worden ingelicht over het Vlaams adaptatieplan (deel water) i.f.v. het pilotschap van de CIW (procesactiviteit 1.2)

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

Timing: begin 2013 (Toelichting CIW werkplan) en i.f.v. dossierspecifieke betrokkenheid

Meerjarenplanning 2017

- Het middenveld voorafgaandelijk betrekken aan het openbaar onderzoek over de ontwerp stroomgebiedbeheerplannen. (maart 2014)
- Betrokkenheid middenveld bij voorbereiding specifieke dossiers o.b.v. 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 i.h.k.v. van de watertoets.

Werkplan 2013

1) Evaluatie van de vernieuwde watertoets⁴⁸

- Op 1 maart 2012 trad een aangepast uitvoeringsbesluit watertoets in werking en werd de webtoepassing watertoets vernieuwd. Een jaar later wordt een evaluatie van de vernieuwde watertoets georganiseerd met focus op de praktische aspecten (werklast, werking webtoepassing watertoets, ...).

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing: CIW 10 oktober 2013 (evaluatie vernieuwde watertoets)

2) Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan⁴⁹

- 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 vergunningenniveau. Het is ook noodzakelijk om in dit kader verder onderzoek naar financiering en vergoedingsinstrumenten uit te voeren.

- o **Onderzoeken mogelijkheid uitwerken rekentool ter bepaling van het te compenseren bergingsvolume⁵⁰**

Om vergunningverleners en adviesverleners een verdere onderbouwing te geven hoe de impact van een project in overstromingsgevoelig gebied op het watersysteem moet bepaald worden, zal onderzocht worden of een rekentool uitgebouwd kan worden waarmee duidelijk en op een objectieve wijze het te compenseren bergingsvolume berekend kan worden. Dit instrument kan eveneens ter beschikking worden gesteld aan initiatiefnemers (via de webtoepassing watertoets)

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

Timing: CIW 12 december 2013 (stand van zaken uitwerken rekentool ter bepaling van het te compenseren bergingsvolume)

- o **Actieplan rond handhaving bij het toepassen van de watertoets⁵¹**

Het belang van een goede handhaving is onder meer aan bod gekomen in de parlementaire discussies na de overstromingen van november 2010. Conform het plan van aanpak zal in

⁴⁸ GEOS actie 52 (Resolutie wateroverlast 7A)

⁴⁹ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

⁵⁰ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

⁵¹ GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

eerste instantie een volledig beeld opgemaakt worden van de bestaande mogelijkheden om te handhaven en zullen de handhavingsprioriteiten op het vlak van de watertoets vastgelegd worden. Tegen eind 2013 zullen aanbevelingen uitgewerkt worden om voor de afgebakende prioriteiten handhaving mogelijk te maken of te versterken.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Timing:

- CIW 9 juli 2013 (inventarisatie bestaande mogelijkheden handhaving en vastleggen prioriteiten)
- CIW 12 december 2013 (actieplan rond handhaving bij het toepassen van de watertoets)

- **Doorlichting watertoets bij plannen**⁵²
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: CIW 27 februari 2013 (evaluatie en aanbevelingen n.a.v. doorlichting watertoets bij plannen)

- **Wenselijkheid 'watertoetsruilverkaveling' onderzoeken**⁵³
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 10 oktober 2013 (wenselijkheid en haalbaarheid watertoetsruilverkaveling)

3) Mogelijkheid onderzoeken i.f.v. voorkomen laagstamplantages in valleien⁵⁴

- 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 (voorkomen laagstamplantages in valleien)

Timing: CIW 27 februari 2013

Meerjarenplanning tot 2017

- In het kader van het onderzoek naar de watertoetsruilverkaveling zullen i.s.m. de VLM een aantal theoretische pilootprojecten uitgewerkt worden.
- Het instrument watertoets optimaliseren door:
 - 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;

⁵² GEOS actie 49 (Resolutie wateroverlast 7A)

⁵³ GEOS actie 53 (Resolutie wateroverlast 4B)

⁵⁴ GEOS actie 54

- in de adviesverlening meer aandacht te geven aan een brongerichte aanpak en een afstemming hierop door bewustmaking, richtlijnen⁵⁵, codes van goede praktijk, wetgeving, ...
- 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. 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 monetarisatie 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)

- evalueren van de impact van de MER projectscreening op de watertoets: in het sjabloon van de project-MER-screeningsnota die toegevoegd wordt bij een vergunningsaanvraag zijn de belangrijkste elementen met betrekking tot effecten op het watersysteem opgenomen. Een jaar na ingebruikname van dit sjabloon en van het inwerking treden van het project-MER-screeningsbesluit kan indien wenselijk een evaluatie van de impact van de screening op de watertoets uitgevoerd worden. (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).

⁵⁵ GEOS actie 50 (Resolutie wateroverlast 7A)

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 2013

//

Meerjarenplanning 2017

- 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).
- Opvolging van de uitvoering van de GUP's, waarbij op basis van de verkregen informatie van VMM wordt nagegaan welke rol de bekkenstructuren kunnen opnemen en op welke manier de waterschappen hun rol als facilitator kunnen opnemen (WG Bekkenwerking i.s.m. 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 adviseringen bij andere documenten aan bod.

Werkplan 2013

//

Meerjarenplanning 2017

- Oprichten van groep van deskundigen m.b.t. de vergoedingsplicht overeenkomstig artikel 19 van het besluit financiële instrumenten. (i.f.v. evaluatie besluit (procesactiviteit 3.1)) (Permanente Projectgroep)

.Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het stroomlijnen van de advisering van watergerelateerde projecten door gemeenten i.h.k. van de Samenwerkingsovereenkomst (WG Waterschapswerking).
- Na de goedkeuring van concrete 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).
- Het adviseren van de door ANB jaarlijks opgemaakte nota m.b.t. jaarplanning en evaluatie soortherstelprogramma's en soortbeschermingsprogramma's voor vissoorten (WG Ecologisch waterbeheer).

6 Kennis- en databeheer (P)

6.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)

Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen en toegankelijk maken van het Vlaams wetenschappelijk onderzoek en van alle informatie en kennis over zoetwatersystemen

Werkplan 2013

1) Organiseren van het 10^e waterforum

- Jaarlijks organiseert de CIW een waterforum waar gezocht wordt naar de kennislacunes en de noden inzake wetenschappelijk onderzoek m.b.t. een specifiek aspect van watersysteemkennis. In 2013 staat het waterforum in teken van ecologisch waterbeheer (o.m. instandhoudingsdoelstellingen gerelateerd aan watersystemen). Het waterforum zal plaatsvinden op 23/09/2013. De resultaten en adviezen worden kenbaar gemaakt aan de CIW om mee te nemen in de beleidsvoorbereiding.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer, WG Watersysteemkennis en CIW secretariaat

Timing:

- o 23 september 2013 (waterforum)
- o CIW 12 december 2013 (conclusies Waterforum – voorstel vervolgtraject)

2) (Lopend) Onderzoek rond het thema Water 2011-2013 inventariseren

- De CIW hechtte in 2012 haar goedkeuring aan een jaarlijkse toelichting over de uitgevoerde, lopende en geplande onderzoeksprojecten inzake water gelinkt aan de vastgestelde onderzoeksprioriteiten op basis waarvan de mogelijkheden voor afstemming van initiatieven en voor samenwerkingsverbanden m.b.t. specifieke onderzoeksprojecten kunnen bekeken worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Watersysteemkennis

Timing: CIW 9 juli 2013 (resultaten overleg inzake onderzoek thema water)

3) Opvolgen onderzoeksproject sedimentbalans

- De gunning van de opdracht vond plaats eind 2012. In de loop van 2013 zal de WG Bagger- en Ruimingsspecie de vordering van de opdracht opvolgen door regelmatige terugkoppeling en door opname van werkgroepleden in de begeleidingsgroep van de studie.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Timing: doorlopend 2013

4) Uitbreiding decentraal beheer Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA)

- De toepassing voor het beheer van aanvullende data (dwarsprofielen, oeverlijnen en kunstwerken) optimaliseren en operationaliseren voor de dwarsprofielen en oeverlijnen.

Betrokken werkgroep(en): VHA stuurgroep

Timing: december 2013

.Meerjarenplanning 2017

- 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;
(WG Watersysteemkennis).
- Het opvolgen van studieopdrachten mbt aspecten ecologisch waterbeheer (WG Ecologisch Waterbeheer)
- 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, detailleringgraad, ... tussen beide groepen van modellen/scenario's verschillend is (WG Waterkwantiteit).
- Het verder uitbouwen van de meetnetten ten behoeve van het waterbeheer in het algemeen en het hoogwaterbeheer in het bijzonder (WG Waterkwantiteit).

.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).
- Innovatie en conceptuele benadering voor waterberging onderzoeken: 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 multifunctionele ideeën om water in de beperkte beschikbare 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 (WG watertoets).

7 Interne werking

7.1 Meerjarenplanning incl. begroting (A)

In navolging van de aanbevelingen van de 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 2013

1) Het opmaken van het CIW werkplan 2014

- Het CIW werkplan 2013 wordt geëvalueerd en het CIW werkplan 2014 opgemaakt obv de evaluatie en de MrJP2017, die waar nodig wordt geactualiseerd en/of aangevuld (MrJP 2015 – 2018).

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep o.b.v. input alle werkgroepen

Timing: CIW 12 december 2013 (CIW werkplan 2014)

Meerjarenplanning 2017

- Opmaak CIW werkplan 2015, ... obv (geactualiseerde) meerjarenplanning
- Opmaak MrJP 2016 – 2019, ...
(Permanente Projectgroep obv input alle werkgroepen)

.Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging uitvoering werkplannen en meerjarenplanning (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 2013

1) Organiseren overlegmomenten van CIW werkgroep voorzitters en -secretarissen

- Organiseren van overlegmomenten i.f.v. specifieke onderwerpen die in meerdere werkgroepen aan bod komen; al dan niet gecombineerd met terreinbezoek. Specifieke inhoudelijke onderwerpen voor 2013 zijn de voorbereiding van de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen en de opmaak van het maatregelenprogramma, in het bijzonder de afstemming van de bekkenspecifieke delen en het stroomgebiedniveau en de integratie van de overstromingsrisicobeheerplannen in de stroomgebiedbeheerplannen. Op die overlegmomenten wordt ook bekeken hoe de samenwerking i.f.v. de eindproducten tussen bepaalde werkgroepen (b.v. WG Kaderrichtlijn Water en WG Waterkwantiteit,...) kan geïntensifieerd worden.

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

Timing: 2 maal in 2013

2) Voorstellen van bekkensecretariaten i.v.m. optimalisatie decretale taken behandelen

- In 2012 werden de bekkensecretariaten bevestigd inzake hun tijdsbesteding en werkbelasting. Uit deze bevestiging kwamen een aantal concrete voorstellen naar voor inzake de decretale taken voor de bekkenstructuren. Deze voorstellen zullen behandeld worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Timing: juli 2013 (Voorstel optimalisatie taken)

3) 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 2013

Meerjarenplanning 2017

- 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. en bijzondere aandacht voor de overstromingsrisicobeheerplannen (WG Kaderrichtlijn Water, WG Waterkwantiteit, 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 2013

//

Meerjarenplanning 2017

//

Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het DMS wordt onderhouden 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 2013

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 (procesactiviteit 2.1).

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

Timing: CIW 9 juli 2013

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. Het draaiboek wordt verder aangevuld met specifieke aandacht voor de afstemming van het bekkenniveau (de bekkenspecifieke delen) en het stroomgebiedniveau (procesactiviteit 2.1).

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Timing: doorlopend 2013

3) Voorstellen van bekkensecretariaten i.v.m. optimalisatie decretale taken behandelen

- In 2012 werden de bekkensecretariaten bevroegd inzake hun tijdsbesteding en werkbelasting. Uit deze bevraging kwamen een aantal concrete voorstellen naar voor inzake de decretale taken voor de bekkenstructuren. Deze voorstellen zullen behandeld worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Timing: CIW 9 juli 2013 (voorstellen van bekkensecretariaten i.v.m. optimalisatie decretale taken)

4) Voorbereiding van de opstart van de aangepaste bekkenstructuren en de opstart van de aangepaste bekkenstructuren coördineren.

- Het aangepaste DIWB kreeg op 20 juli 2012 een eerste principiële goedkeuring van de Vlaamse Regering. De bekkenstructuren worden in het aangepaste DIWB veranderd. Deze aanpassingen dienen geïmplementeerd te worden.
 - o Zo kan, net zoals bij de oprichting van de bekkenstructuren in 2006, de CIW al sjablonen uitwerken voor de nieuwe bekkenstructuren "Algemene bekkenvergadering" en "Bekkenbureau".
 - o De CIW kan m.b.t. de praktische implicaties van de nieuwe bekkenstructuren, richtlijnen opstellen om de overgang naar de nieuwe bekkenstructuren vlot te laten verlopen.

Na de bekrachtiging door de Vlaamse Regering van het aangepaste decreet wordt de opstart van de aangepaste bekkenstructuren gecoördineerd.

- Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking i.s.m. WG Waterschapswerking
- Timing:

- CIW 7 mei 2013 (plan van aanpak opstart aangepast bekkenstructuren)
- 2013 (opstart aangepaste structuren coördineren) (na goedkeuring aangepast DIWB)

Meerjarenplanning 2017

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

(Gebruikte afkortingen in de tabel: PPG = Permanente Projectgroep; CIW-sec= CIW secretariaat; WG BW = CIW werkgroep Bekkenwerking; WG BRS = CIW werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie; WG EWB= CIW werkgroep Ecologisch Waterbeheer; WG KRLW= CIW werkgroep Kaderrichtlijn Water; WG WKW = CIW werkgroep Waterkwantiteit; WG WS = CIW werkgroep Waterschapswerking; WG WSK = CIW werkgroep Watersysteemkennis; WG WT = CIW werkgroep Watertoets, WG WZ = CIW werkgroep Waterzuivering; ad hoc VRW = ad hoc subwerkgroep Veerkrachtige Ruimte voor Water; SG VHA = stuurgroep Vlaamse Hydrografische Atlas.

CIW-vergadering van 27 februari 2013

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/ stand van zaken)	
1.2	Langetermijnvisie integraal waterbeleid	Opvolgen van de Blueprint to safeguard Europe's water resources	Analyse Blueprint	WG KRLW	PPG	27-feb-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Voorstel voor het invoeren van een watertoetschecklist voor de initiatiefnemer	Voorstel voor invoeren van een watertoetschecklist voor de initiatiefnemer	WG WT		27-feb-13	CIW beslissing
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Bekendmaken van het aangepaste decreet Integraal Waterbeleid	Voorstel bekendmaking DIWB i.f.v. doelgroepen	PPG	CIW-sec	27-feb-13	CIW beslissing
5.1	Adviseren watertoets	Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan - <i>Doorlichting watertoets bij plannen</i>	Evaluatie en aanbevelingen n.a.v. doorlichting watertoets bij plannen	WG WT		27-feb-13	CIW beslissing
5.1	Adviseren watertoets	Mogelijkheid onderzoeken i.f.v. voorkomen laagstamplantages in valleien	Voorkomen laagstamplantages in valleien	WG WT		27-feb-13	CIW beslissing

CIW-vergadering van 7 mei 2013

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/ stand van zaken)	
1.2	Langetermijnvisie integraal waterbeleid	Opvolgen van de Blueprint to safeguard Europe's water resources	Aanbevelingen doorvertaling Blueprint in waterbeleidsnota en 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen	WG KRLW	PPG	07-mei-13	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/stand van zaken)
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden'	Evaluatie van de haalbaarheid en wenselijkheid uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden'	WG WT		07-mei-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid voor het invoeren en operationeel maken van de "publieke erfdienstbaarheid van waterberging	Evaluatie van de haalbaarheid en wenselijkheid invoeren publieke erfdienstbaarheid van waterberging	WG WT		07-mei-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid voor het invoeren en operationeel maken van de "publieke erfdienstbaarheid van waterberging	Wetgevend kader publieke erfdienstbaarheid van waterberging	WG WT		07-mei-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Het evalueren van haalbaarheid en wenselijkheid van een stedenbouwkundige verordening 'overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater'	Haalbaarheid en wenselijkheid stedenbouwkundige verordening 'overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater'	WG WT		07-mei-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Invulling Korte Termijn actie 'Signaalgebieden' - <i>Opmaak actuele basiskaart overstromingsrisicovolle gebieden</i>	KT-sigtaalgebieden: actuele basiskaart overstromingsrisicovolle gebieden	WG WT (ad hoc VRW)	WG WKW	07-mei-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Invulling Korte Termijn actie 'Signaalgebieden' - <i>Opmaak ruimtelijk afwegingskader voor water en voorstel tot implementatie via gepast instrumentarium (fase 1)</i>	KT-sigtaalgebieden: ruimtelijk afwegingskader voor water	WG WT (ad hoc VRW)	WG WKW	07-mei-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Invulling Korte Termijn actie 'Signaalgebieden' - <i>Opmaak ruimtelijk afwegingskader voor water en voorstel tot implementatie via gepast instrumentarium (fase 2)</i>	KT-sigtaalgebieden: voorstel tot implementatie ruimtelijk afwegingskader via gepast instrumentarium	WG WT (ad hoc VRW)	WG WKW	07-mei-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Invulling Korte Termijn actie 'Signaalgebieden' - <i>Selectie gebieden voor een korte termijn toepassing van het ruimtelijk afwegingskader voor water</i>	Selectie gebieden voor een korte termijn toepassing van het ruimtelijk afwegingskader voor water	WG WT (ad hoc VRW)	WG WKW	07-mei-13	CIW beslissing
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Vorbereiden 10 jaar CIW bestaan	Conceptnota 10 jaar CIW	CIW-sec	PPG	07-mei-13	CIW beslissing

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/ stand van zaken)	
7.4	Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec	Vorbereiding van de opstart van de aangepaste bekkenstructuren en de opstart van de aangepaste bekkenstructuren coördineren. (na goedkeuring aangepast DIWB)	Plan van aanpak opstart aangepast bekkenstructuren	WG BW	WG WS	07-mei-13	CIW beslissing

CIW-vergadering van 9 juli 2013

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/ stand van zaken)	
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast	Tweede rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast	PPG		09-jul-13	CIW beslissing
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (als onderdeel van de analyses)</i>	Definitieve overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten	WG WKW		09-jul-13	CIW beslissing
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Maatregelenprogramma</i>	Geprioriteerde maximale actielijsten	WG KRLW	andere WGN	09-jul-13	CIW beslissing
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Bekkenspecifieke delen</i>	Stand van zaken voorbereiding bekken specifieke delen	WG BW	WG KRLW	09-jul-13	stand van zaken
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Bekkenbarometer</i>	Definitief sjabloon bekkenbarometer en hoofdafspraken data-aanlevering en -gebruik bekkenbarometer	WG BW	andere WGN	09-jul-13	stand van zaken
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Opmaken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast	Voorstel van vaststellingswijze voor de overstromingsrisicobeheersdoelstellingen	WG WKW		09-jul-13	CIW beslissing

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/stand van zaken)	
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Opmaken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast	Ontwerp overstromingsrisicobeheerdoelstellingen	WG WKW		09-jul-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Opmaken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast	Stand van zaken studie milieukwaliteitsdoelstellingen	WG WKW		09-jul-13	stand van zaken
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Regelgevend kader voor het oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen	Plan van aanpak voor het oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen	WG EWB		09-jul-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Uitwerken financiële instrumenten i.f.v. vasthouden water aan de bron en hergebruik en infiltratie van water	Financiële instrumenten i.f.v. vasthouden water aan de bron en hergebruik en infiltratie van water	WG WZ		09-jul-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Aanpassen van de Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en opmaken van een geïntegreerde leidraad met de Code van Goede Natuurpraktijk	Aangepaste Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie + leidraad	WG BRS	WG EWB	09-jul-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Aanpassen van de Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en opmaken van een geïntegreerde leidraad met de Code van Goede Natuurpraktijk	Geïntegreerde leidraad voor Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en Code van Goede Natuurpraktijk	WG BRS	WG EWB	09-jul-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Verdere verfijning/verduidelijking van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen en uitwerking van het onderdeel buffering van de technische toelichting	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen	WG WZ		09-jul-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Methodiek en Procedure voor opmaak hemelwaterplan	Methodiek voor het uitwerken van het basis hemelwaterplan	WG WZ		09-jul-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Uitwerken van een afsprakenkader voor de bever	Stand van zaken uitwerken afsprakenkader voor de bever	WG EWB		09-jul-13	stand van zaken

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/stand van zaken)	
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Voorstel tot aanpassing 'Besluit van de Vlaamse Regering van 12 oktober 2007 betreffende de milieueffectrapportage over plannen en programma's (B.S. 7 november 2007)' m.b.t. aanduiding adviesinstanties water	Voorstel aanpassing plan-MER besluit m.b.t. aanduiding adviesinstanties water	WG WT		09-jul-13	CIW beslissing
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Ontwikkelen portaalsite voor crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen	Stand van zaken portaalsite crisiscommunicatie dreigende overstromingen	WG WKW		09-jul-13	stand van zaken
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Onderzoeken mogelijkheden tot uitbreiding website vismigratie	Operationalisering geactualiseerde website vismigratie	WG EWB		09-jul-13	CIW beslissing
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Ter beschikking stellen van het publiek van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten	Plan van aanpak ter beschikking stelling van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten inclusief communicatie erover	WG WKW		09-jul-13	CIW beslissing
5.1	Adviseren watertoets	Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan - <i>Actieplan rond handhaving bij het toepassen van de watertoets</i>	Inventarisatie bestaande mogelijkheden handhaving en vastleggen prioriteiten	WG WT		09-jul-13	CIW beslissing
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	(Lopend) Onderzoek rond het thema Water 2011-2013 inventariseren	Resultaten overleg inzake onderzoek thema water	WG WSK		09-jul-13	CIW beslissing
7.4	Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec	Opmaken jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten	Jaardoelstellingen voor bekkensecretariaten	WG BW	WG KRLW	09-jul-13	CIW beslissing
7.4	Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec	Voorstellen van bekkensecretariaten i.v.m. optimalisatie decretale taken behandelen	Voorstellen van bekkensecretariaten i.v.m. optimalisatie decretale taken	WG BW		09-jul-13	CIW beslissing

CIW-vergadering van 10 oktober 2013

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/stand van zaken)	
1.1	Waterbeleidsnota	Opmaken van de waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties	Ontwerp waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties en overwegingsdocument	PPG + WG KRLW	andere WGN	10-okt-13	CIW beslissing
1.2	Langetermijnvisie integraal waterbeleid	Ontwikkelen van een gedeelde visie meerlaagse waterveiligheid	Conceptnota gedeelde visie meerlaagse waterveiligheid	WG WKW	WG WT	10-okt-13	stand van zaken
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Tijdschema en werkprogramma</i>	Overwegingsdocument openbaar onderzoek tijdschema en werkprogramma	PPG		10-okt-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid in de wetgeving: vaststellen nadere regels en doorwerking in gerelateerde wetgeving	Doorwerking aangepast DIWB in gerelateerde wetgeving	PPG		10-okt-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid in de wetgeving: vaststellen nadere regels en doorwerking in gerelateerde wetgeving	Uitvoeringsbesluit wateruitvoeringsprogramma	PPG		10-okt-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid in de wetgeving: vaststellen nadere regels en doorwerking in gerelateerde wetgeving	Nadere regels voor publiciteit i.h.k.v ingevoerde informatieplicht	PPG	WG WT	10-okt-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Voorstellen inzake vereenvoudiging van de plannen, overlegstructuren en procedures voor het integraal waterbeleid in de wetgeving: vaststellen nadere regels en doorwerking in gerelateerde wetgeving	Nadere regels oeverzoneprojecten	PPG	WG EWB	10-okt-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Evalueren besluit financiële instrumenten	Evaluatie besluit financiële elementen	PPG		10-okt-13	CIW beslissing

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/ stand van zaken)	
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Het verder uitwerken van voorbeeldvoorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden	Voorbeeldvoorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden	WG WT		10-okt-13	CIW beslissing
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Vorbereiden openbaar onderzoek 2de generatie plannen	Communicatieplan op hoofdlijnen openbaar onderzoek 2 de generatie waterbeheerplannen	PPG		10-okt-13	CIW beslissing
5.1	Adviseren watertoets	Evaluatie van de vernieuwde watertoets	Evaluatie vernieuwde watertoets	WG WT		10-okt-13	CIW beslissing
5.1	Adviseren watertoets	Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan - <i>Wenselijkheid 'watertoetsruilverkaveling' onderzoeken</i>	Wenselijkheid en haalbaarheid watertoetsruilverkaveling	WG WT		10-okt-13	CIW beslissing

CIW-vergadering van 12 december 2013

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/ stand van zaken)	
1.3	Visie op financiering waterbeheer	Ontwikkelen van een beter inzicht in kosten en baten voor het onderzoek en de sanering van waterbodems, in het kader van het streven naar een duurzame financieringsoplossing	Nota stand van zaken duurzame financieringsoplossing waterbodems	WG BRS		12-dec-13	stand van zaken
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Herziening analyses</i>	Herziene analyses als onderdeel van de 2de generatie waterbeheerplannen	WG KRLW	andere WGn	12-dec-13	CIW beslissing
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Maatregelenprogramma</i>	Stand van zaken DPA, scenario-analyses, afwijkingen	WG KRLW	andere WGn	12-dec-13	stand van zaken
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <i>Bekkenspecifieke delen</i>	Stand van zaken van de voorbereiding van en de afstemming tussen de bekvenspecifieke delen	WG BW	WG KRLW	12-dec-13	stand van zaken

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/stand van zaken)	
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Opmaken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast	Overstromingsrisicobeheerdoelstellingen	WG WKW		12-dec-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Opmaken van milieukwantiteitsdoelstellingen voor de aspecten ecologie, scheepvaart, watervoorziening en wateroverlast	Eindresultaten studie milieukwantiteitsdoelstellingen	WG WKW		12-dec-13	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Evalueren van de haalbaarheid en wenselijkheid uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden'	Voorontwerp uitvoeringsbesluit 'behoud waterbergend vermogen in overstromingsgevoelige gebieden'	WG WT		12-dec-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Verdere verfijning/verduidelijking van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen en uitwerking van het onderdeel buffering van de technische toelichting	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen	WG WZ		12-dec-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Verdere verfijning/verduidelijking van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen en uitwerking van het onderdeel buffering van de technische toelichting	Technische toelichting voor deel 3, buffering, van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen	WG WZ		12-dec-13	CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, ...	Methodiek en Procedure voor opmaak hemelwaterplan	Methodiek voor een meer gedetailleerd hemelwaterplan	WG WZ		12-dec-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Opmaken juridisch-wettelijk statuut VHA – erkenning authentieke geografische gegevensbron	Ontwerp besluit juridisch-wettelijk statuut VHA	SG VHA		12-dec-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Het evalueren van haalbaarheid en wenselijkheid van een stedenbouwkundige verordening 'overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater'	Uitwerken ontwerp verordening 'overstromingsvrij bouwen en behoud van ruimte voor overstromingswater'	WG WT		12-dec-13	CIW beslissing
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Uitwerking van regeling kano- en kajakvaart op onbevaarbare waterlopen	Regelgevingskader kano- en kajakvaart richting implementatie	WG EWB		12-dec-13	CIW beslissing

Activiteit	Deelactiviteit (titel)	Output (titel)	Output (CIW Werkgroep)	Output (ism werkgroep(en))	Output (timing CIW vergadering)	Output (CIW beslissing/stand van zaken)	
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Invulling Korte Termijn actie 'Signaalgebieden' - <i>Uitwerken flankerend beleid</i>		WG WT (ad hoc VRW)	WG WKW	12-dec-13	CIW beslissing
4.1	Rapporteren EU Commissie	Vorbereiden rapportering overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten in het kader van de Overstromingsrichtlijn	Ontwerp rapportering overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten	WG WKW		12-dec-13	CIW beslissing
4.2	Rapporteren voortgang waterbeheerplannen	Opvolgen en rapporteren maatregelenprogramma 1ste generatie stroomgebiedbeheerplannen	Stand van zaken uitvoering maatregelenprogramma 1ste generatie	WG KRLW	andere WGn	12-dec-13	stand van zaken
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Ontwikkelen portaalsite voor crisiscommunicatie bij dreigende overstromingen	Portaalsite crisiscommunicatie dreigende overstromingen	WG WKW		12-dec-13	CIW beslissing
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Het ontwikkelen van een internettool voor toepassing van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater	Internettool watertoets uitgebreid i.f.v. gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater)	WG WZ	WG WT	12-dec-13	CIW beslissing
5.1	Adviseren watertoets	Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan - <i>Onderzoeken mogelijkheid uitwerken rekentool ter bepaling van het te compenseren bergingsvolume</i>	Stand van zaken uitwerken rekentool ter bepaling van het te compenseren bergingsvolume	WG WT	WG WKW	12-dec-13	stand van zaken
5.1	Adviseren watertoets	Instrumenten versterken die bouwen in overstromingsgebieden tegengaan - <i>Actieplan rond handhaving bij het toepassen van de watertoets</i>	Actieplan rond handhaving bij het toepassen van de watertoets	WG WT		12-dec-13	CIW beslissing
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	Organiseren van het 10e waterforum	Conclusies Waterforum – voorstel vervolgtraject	WG EWB	WG WSK, CIW sec	12-dec-13	CIW beslissing
7.1	Meerjarenplanning incl. begroting	Het opmaken van het CIW werkplan 2014	CIW werkplan 2014	PPG	andere WGn	12-dec-13	CIW beslissing