



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**

---

## CIW Werkplan 2015

## CIW Meerjarenplanning 2016-2019

---



---

CIW 16 december 2014



# Inhoud

---

<b>Inleiding</b>	<b>7</b>
<b>1 Outputs CIW Werkplan 2014</b>	<b>11</b>
<b>2 CIW werkplan 2015 (miv MJP 2019)</b>	<b>13</b>
<b>2.1 Visie ontwikkeling (P)</b>	<b>15</b>
2.1.1 Waterbeleidsnota (A)	15
2.1.2 Visie op financiering waterbeheer (A)	16
- <i>Verder ontwikkelen van de gebruikersversie voor het instrument kosteneffectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse (da 1)</i>	16
- <i>Uitwerken van een financieringsplan voor de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 (da 2)</i>	16
- <i>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 financierings-oplossing (da 3)</i>	17
<b>2.2 Planning en beleid (P)</b>	<b>18</b>
2.2.1 Stroomgebiedbeheerplannen opmaken (A)	18
- <i>Vorbereiden van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021: verwerken openbaar onderzoek &amp; adviesronde en opmaak definitieve ontwerpen (da 4)</i>	18
- <i>Bekkenspecifieke delen (da 5)</i>	19
- <i>Opmaak van een geactualiseerde prioriteitenlijst waterbodems (da 6)</i>	19
2.2.2 Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren (A)	21
- <i>EC rapportering stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (deel uitvoering KRLW) (da 7)</i>	21
- <i>EC Rapportering stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (deel uitvoering ORL) (da 8)</i>	21
- <i>Opvolgen en rapporteren maatregelenprogramma 1ste generatie stroomgebiedbeheerplannen (da 9)</i>	22
- <i>Opmaak van het wateruitvoeringsprogramma (WUP) (da 10)</i>	22
- <i>Ontwikkelen opvolgingsinstrument voortgangsrapportering maatregelenprogramma stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (da 11)</i>	23
- <i>Coördineren van de opmaak van de bekkenvoortgangsrapporten (da 12)</i>	23
2.2.3 Andere (beleids)plannen (A)	25
- <i>Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast (da 13)</i>	25
- <i>Opvolgen "conceptnota 'Plan van aanpak voor de wateroverlast in het Denderbekken'" (da 14)</i>	26
- <i>Actieplan voor de uitwerking van de Meerlaagse Waterveiligheid (MLWV) (da 15)</i>	26

-	<i>Opmaken leidraad voor een gezamenlijke aanpak voor de uitvoering van gebiedsgerichte projecten in lijn met de principes van de meerlaagse waterveiligheid (MLWV) (da 16)</i>	26
-	<i>Stand van zaken uitvoering van de Benelux-beschikking Vismigratie (M(2009)1) (da 17)</i>	27
<b>2.3</b>	<b>Regelgeving (P)</b>	<b>28</b>
2.3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten (A)	28
-	<i>Nadere regels oeverzoneprojecten (da 18)</i>	28
-	<i>Het opstellen van een kader voor de toepassing van de watertoets voor zowel onbebouwde als bebouwde percelen in overstromingsgebied (da 19)</i>	28
-	<i>Het uitwerken van een wetgevend initiatief ter versterking van het bewarend beleid in signaalgebieden (da 20)</i>	28
-	<i>Evalueren van het normenkader voor hergebruik van bagger- en ruimingsspecie (da 21)</i>	29
-	<i>Vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas (da 22)</i>	29
-	<i>Opmaken juridisch-wettelijk statuut VHA – erkenning authentieke geografische gegevensbron (da 23)</i>	29
2.3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, leidraden, ... (A)	31
-	<i>Aanpassen van de Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en opmaken van een geïntegreerde leidraad met de Code van Goede Natuurpraktijk (da 24)</i>	31
-	<i>Verdere verfijning/verduidelijking van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (da 25)</i>	31
-	<i>Uitwerking van regeling kano- en kajakvaart op onbevaarbare waterlopen (da 26)</i>	32
-	<i>Dossier signaalgebieden reeks 3 afronden (da 27)</i>	32
2.3.3	Handhaving (A)	34
-	<i>Thematische prioriteiten handhaving in het kader van integraal waterbeleid (da 28)</i>	34
-	<i>Plan van aanpak handhavingsbeleid voor gemeenten ten aanzien van aansluitplicht en handhavingsplicht (da 29)</i>	34
<b>2.4</b>	<b>Communiceren en sensibiliseren (P)</b>	<b>36</b>
2.4.1	Stroomgebiedbeheerplannen (A)	36
-	<i>Bekendmaking stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (da 30)</i>	36
2.4.2	Andere (A)	37
-	<i>Communicatie over de aangepaste Codes Bagger- en ruimingsspecie en Goede natuurpraktijk (luik waterlopen) en de geïntegreerde leidraad bij de codes (da 31)</i>	37
-	<i>Communicatie rond afspraken over integrale aanpak vissterfte (da 32)</i>	37
-	<i>Ontwikkeling communicatietool(s) inzake “Meerlaagse Waterveiligheid” (da 33)</i>	37
-	<i>Symposium Meerlaagse Waterveiligheid (da 34)</i>	38
-	<i>Communiceren over de mogelijkheden voor het beter beschermen van bestaande woningen tegen wateroverlast en het adaptief bouwen binnen overstromingsgebied (da 35)</i>	38
-	<i>Het opstellen van een informatiebrochure voor de 5-m erfdienstbaarheidszone langs onbevaarbare waterlopen (da 36)</i>	38
-	<i>Meewerken aan de organisatie studiedag VVSG (da 37)</i>	39
-	<i>Nagaan noodzaak aanpassen van de CIW-huisstijl i.f.v. de nieuwe huisstijl van de Vlaamse overheid (da 38)</i>	39

<b>2.5</b>	<b>Overleg (A)</b>	<b>41</b>
2.5.1	Grensoverschrijdend overleg	41
	- <i>Verderzetten van bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg inzake integraal waterbeleid en -beheer (da 39)</i>	41
	- <i>Afspraken met Frankrijk en Wallonië inzake waterverdeling Leie en Schelde (da 40)</i>	41
2.5.2	Overleg middenveld (A)	43
	- <i>Bevorderen van de betrokkenheid van het middenveld bij de werking van de CIW (da 41)</i>	43
2.5.3	Ander overleg	44
	- <i>Oprichten/opstarten overleg(structuur) verzekeringssector (da 42)</i>	44
<b>2.6</b>	<b>Adviseren (P)</b>	<b>45</b>
2.6.1	Adviseren watertoets (A)	45
2.6.2	Adviseren IPs (A)	46
	- <i>Concept integratie adviseringen IPs in het WUP (DA 43)</i>	46
2.6.3	Adviseren andere (A)	47
	- <i>Advisering vergoedingsaanvragen voor actief ingeschakelde overstromingsgebieden (DA 44)</i>	47
	- <i>Advisering voortgang palingbeheerplan (da 45)</i>	47
	- <i>Opvolging en evaluatie van het soortbeschermingsprogramma bever (da 46)</i>	48
<b>2.7</b>	<b>Kennis- en databeheer (P)</b>	<b>49</b>
2.7.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)	49
	- <i>Organiseren van het waterforum (DA 47)</i>	49
	- <i>(Lopend) Onderzoek rond het thema Water 2012-2015 inventariseren (da 48)</i>	49
2.7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen (A)	51
	- <i>Ecologisch afvoerregime van waterlopen bepalen (da 49)</i>	51
	- <i>Opvolgen onderzoeksproject sedimentbalans (da 50)</i>	51
	- <i>Opvolgen onderzoek Brakke/Zoute Triade (da 51)</i>	51
	- <i>Opvolgen onderzoek mbt impact overstromingen op IHD (da 52)</i>	51
	- <i>Het opstellen van een draaiboek voor de kartering van overstromingen, het beheer van deze kartering en de doorvertaling van deze kartering (da 53)</i>	52
	- <i>Uitbreiding decentraal beheer Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA) (da 54)</i>	52
	- <i>Opstellen van een modelbestek waterbodemonderzoek (da 55)</i>	52
	- <i>Opvolgen onderzoek waterbalansen (da 56)</i>	53
<b>2.8</b>	<b>Interne werking</b>	<b>54</b>
2.8.1	Jaarplanning (A)	54
	- <i>Het opmaken van het CIW werkplan 2016 ( da 57)</i>	54
	- <i>Opmaken jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten (da 58)</i>	54
2.8.2	Bevorderen (horizontale) samenwerking (A)	56
	- <i>Organiseren overlegmomenten van CIW werkgroep voorzitters en –secretarissen (da 59)</i>	56
	- <i>Organiseren (interne) studiedagen (da 60)</i>	56

2.8.3 Efficiënt beheren van documenten (A)

57

**Bijlage 1: overzicht van de realisaties van de CIW in 2014 58**

**Bijlage 2: outputs voor 2015 per CIW vergadering 72**

---

(**P**= Proces; **A**= Procesactiviteit, **DA**= deelactiviteit)

## Inleiding

Het jaarlijks werkplan van de CIW omvat naast een beschrijving van de **jaartaken** een geactualiseerde **meerjarenplanning** tot en met 2019 (MJP 2016-2019) en een **evaluatie** van het vorige werkplan.

### Opbouw CIW werkplan

Het CIW **werkplan** is **opgebouwd** op basis van het **procesoverzicht** dat werd opgesteld voor de werking van de CIW.

De werking van de CIW wordt weergegeven in termen van **processen** (P) en **procesactiviteiten** (A) opgenomen in een **procesoverzicht**. Dit procesoverzicht beoogt de procesactiviteiten en de daaraan gekoppelde outputs van de verschillende CIW 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. Het procesoverzicht en bijhorende informatie kan geraadpleegd worden op de [website van de CIW](#).

Het **procesoverzicht** is gebaseerd op de twee grote decretale opdrachten van de CIW, met name (1) het voorbereiden, plannen, controleren en opvolgen van het integraal waterbeleid en (2) het waken over de uniforme aanpak van de bekkenwerking. De **processen** mbt de CIW werking zijn: visie ontwikkeling, planning en beleid, regelgeving, rapporteren, communiceren en sensibiliseren, adviseren, en kennis- en databeheer. Ieder proces is verder opgesplitst in **procesactiviteiten (A)** en **deelactiviteiten (da)** die bijdragen tot de realisatie van de decretale opdrachten. De **outputs** zijn de concrete realisaties.

**Per procesactiviteit** wordt in het werkplan eerst een korte algemene beschrijving gegeven, telkens gevolgd door 3 te onderscheiden perioden voor de planning:

- (1) werkplan 2015 met per deelactiviteit
  - o een beschrijving;
  - o de betrokken werkgroepen;
  - o de link met de 2<sup>de</sup> waterbeleidsnota (=duidt de procesactiviteiten die een uitvoering zijn van de 2<sup>de</sup> waterbeleidsnota)
  - o de concrete **output**, met hiervoor:
    - titel (= omschrijving output)
    - de voorziene timing (= CIW vergadering)  
timing die met grijze kleur is aangegeven betekent dat er geen voorlegging aan de CIW is voorzien
- (2) meerjarenplanning 2019
- (3) recurrente taken/opvolgingstaken

### Uitvoering CIW werkplan

De **voorbereiding** van het CIW werkplan gebeurt door het CIW-secretariaat op basis van de insteek vanuit de verschillende CIW werkgroepen, en wordt begeleid door de Permanente Projectgroep.

Het CIW werkplan wordt **uitgevoerd** door de verschillende CIW werkgroepen. Een beknopte taakomschrijving van de verschillende werkgroepen is opgenomen in onderstaand schema.





# Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid

CIW secretariaat

## Permanente Projectgroep

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](mailto:l.deroeck@vmm.be)), secretaris CIW, Vlaamse Milieumaatschappij

- Groep van deskundigen (voorzitter mevrouw Lieve De Roeck secretaris CIW, VMM)

## WG Kaderrichtlijn Water

De **werkgroep Kaderrichtlijn Water** is verantwoordelijk voor de technische en inhoudelijke voorbereiding van de kaderrichtlijn Water in Vlaanderen, coördineert de opmaak van de Vlaamse stroomgebiedbeheerplannen van Schelde en Maas en bereidt de rapportering hierover aan de Europese Commissie voor.

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

- subwerkgroep Grondwater (voorzitter de heer Didier D'hont, VMM)
- subwerkgroep Doelstellingen en monitoring (voorzitter de heer Wim Gabriëls en de heer Martin Verdievel, VMM)

## WG Bekkenwerking

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](mailto:marleen.coenen@mow.vlaanderen.be)), departement Mobiliteit en Openbare Werken

- subwerkgroep Overleg bekkensecretariaten (voorzitter mevrouw Lieve De Roeck, secretaris CIW, VMM)

## WG Bagger- en ruimingsspecie

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](mailto:astrid.vanvosselen@mow.vlaanderen.be)), departement Mobiliteit en Openbare Werken

## WG Ecologisch waterbeheer

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](mailto:gert.vanhoydonck@lne.vlaanderen.be)), Agentschap voor Natuur en Bos

## WG Waterkwantiteit

De **werkgroep Waterkwantiteit** is verantwoordelijk voor de technische en inhoudelijke uitvoering van de Overstromingsrichtlijn in Vlaanderen, bevordert de geleidelijke transitie naar de meerlaagse waterveiligheid, volgt de communicatie-initiatieven en andere acties op die volgen uit het actieplan meerlaagse waterveiligheid, bereidt de rapportering van de overstromingsrisicobeheerplannen aan Europa voor en staat in voor de opvolging en herziening van de milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater en het inventariseren van initiatieven m.b.t. laagwater.

Co-voorzitters: de heer Koen Maeghe ([k.maeqhe@descheepvaart.be](mailto:k.maeqhe@descheepvaart.be)), nv De Scheepvaart en de heer Sven Verbeke ([s.verbeke@vmm.be](mailto:s.verbeke@vmm.be)), Vlaamse Milieumaatschappij

## WG Watertoets

De **werkgroep Watertoets** zorgt voor de permanente actualisatie en optimalisatie van het instrument watertoets, werkt mee aan de meerlaagse waterveiligheid met nadruk op het preventieve luik, 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](mailto:b.vogels@vmm.be)), Vlaamse Milieumaatschappij

- Adviesgroep Watertoets (wisselend voorzitterschap)

## WG Waterzuivering

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](mailto:i.barrez@vmm.be)), Vlaamse Milieumaatschappij

## WG Watersysteemkennis

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](mailto:frank.mostaert@mow.vlaanderen.be)), departement Mobiliteit en Openbare Werken

- subwerkgroep VHA (voorzitter de heer Philip Thomas, VMM)

Figuur 1: CIW werkgroepen



# 1 Outputs CIW Werkplan 2014

Onderstaand overzicht bevat de **belangrijke gerealiseerde outputs voor de werking van de CIW in 2014**. Het volledige overzicht van de realisaties van de CIW in 2014 is opgenomen in de bijlage van dit document (zie pag. 58 e.v).

## m.b.t. planning en beleid

- ✓ de opmaak van de **ontwerpen** van de **2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen incl. bekkenspecifieke delen** waarin de overstromingsrisicobeheerplannen zijn geïntegreerd (CIW 2 juli 2014);
- ✓ de **3<sup>de</sup> rapportering** over de uitvoering **Globale Evaluatie Overstromingen 2010** en Resolutie wateroverlast<sup>1</sup> (CIW 2 juli 2014);
- ✓ voorstel voor de doorwerking van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten in de **federale risicokaarten** (CIW 17 oktober 2014);

## m.b.t. de regelgeving

- ✓ het **aanpassen** van het **uitvoeringsbesluit watertoets** nav de uitgevoerde evaluaties in 2013 (2 juli 2014) en het **actualiseren** van de **kaart met overstromingsgevoelige gebieden** (CIW 8 mei 2014);
- ✓ **verdere invulling** van de **conceptnota signaalgebieden** door de opmaak van startbeslissingen voor reeks 2 (CIW 8 mei), de prioritering van de signaalgebieden reeks 3 en het uitwerken van een generiek kader voor de overige signaalgebieden (16 december 2014);
- ✓ het **aanpassen** van de technische **toelichting bij Code van Goede Praktijk** voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van **rioleringen** (delen 3, 4 en 7) (CIW 2 juli 2014);
- ✓ het **goedkeuren van 12 thematische prioriteiten handhaving** inzake **integraal waterbeleid** ikv het strategisch vijfjarenprogramma handhaving (CIW 8 mei 2014);
- ✓ het uitwerken van het **dossier** voor de **vaststelling** van de **generieke milieukwantiteitsdoelstellingen** in **Vlarem**<sup>2</sup> (17 oktober juli 2014);
- ✓ het uitwerken van het **dossier** voor de **aanpassing** van de **milieukwaliteitsdoelstellingen** in **Vlarem** en de omzetting van de Richtlijn Prioritaire stoffen (17 oktober 2014);

## m.b.t. communiceren en sensibiliseren

- ✓ het **bekendmaken** van de **tweede waterbeleidsnota** (miv digitale brochure);
- ✓ het **organiseren** en bekendmaken (incl. digitale tool inspraak) van het **openbaar onderzoek** van de **ontwerpen** van de **stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021** (9 juli 2014 tot 8 januari 2015);
- ✓ het organiseren van **5 informatiedagen** (24 sept Aalst, 29 sept Mechelen, 30 sept Hasselt, 6 okt Leuven, 7 okt Brugge) **nav het openbaar onderzoek en de adviesronde** van de ontwerpen van de **stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021**;
- ✓ het **rapporteren** van de **overstromingsgevaarkaarten** en de **overstromingsrisicokaarten** aan de **Europese Commissie** (februari 2014);
- ✓ het **communiceren** over de **geïntegreerde aanpak vissterfte** naar de gemeenten;

<sup>1</sup> GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)

<sup>2</sup> GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

#### **m.b.t. overleg**

- ✓ het organiseren van **overleg** met het **middenveld** nav de **adviesronde** van de ontwerpen van de **stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021** (toelichting (28/05/2014) en hoorzitting (23/10/2014) Minaraad, SERV, SALV,...);

#### **m.b.t. adviseren**

- ✓ het verder actualiseren van het **watertoetsinstrument** waarbij verschillende nieuwe modules werden toegevoegd ter ondersteuning van de initiatiefnemer, adviesverlener en vergunningverlener waaronder een watertoets checklist, een nieuwe module voor de hemelwaterverordening, een module m.b.t. signaalgebieden en een module voor het aanvragen van machtigingen;

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

- ✓ het organiseren van het **11<sup>de</sup> waterforum** mbt waterschaarste en droogte (29/09/2014).

## 2 CIW werkplan 2015 (miv MJP 2019)

Het CIW werkplan 2015 en de MJP 2019 is het resultaat van de **evaluatie** van het CIW werkplan voor 2014, het **toevoegen van nieuwe outputs**, een **concretisering** van het relevante deel van de MJP 2018 en waar nodig een **actualisering** van de MJP 2018.

Onderstaand overzicht bevat de belangrijke **voorzienings outputs** voor de werking van de CIW in 2015.

### m.b.t. visie ontwikkeling

- het uitwerken van een **financieringsplan** voor de uitvoering van de stroomgebied-beheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (tegen juli 2015);

### m.b.t. planning en beleid

- de opmaak van de **definitieve ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021** incl. bekken specifieke delen waarin de overstromingsrisicobeheerplannen zijn geïntegreerd (verwerking openbaar onderzoek/adviesronde, opmaak definitieve ontwerpen & opmaak vaststellingsdossier) (tegen juli 2015);
- het opvolgen en **rapporteren** van de **uitvoering** van het **maatregelenprogramma** van de **1<sup>ste</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen** (tegen maart 2015);
- het ontwikkelen van een **concept** voor het **wateruitvoeringsprogramma** (WUP) (tegen juli 2015);
- de **opmaak** van het **eerste wateruitvoeringsprogramma** (tegen december 2015) en het voorbereiden van een opvolgingsinstrument;
- 4<sup>de</sup> **rapportering** over de uitvoering **Globale Evaluatie Overstromingen 2010** en Resolutie wateroverlast<sup>3</sup> (tegen juli 2015)
- de opmaak van een **actieplan** op korte en middellange termijn teneinde een transitie naar een **meerlaagse waterveiligheid** te kunnen realiseren (tegen maart 2015);

### m.b.t. de regelgeving

- het opstellen van een kader voor de **toepassing van de watertoets** voor zowel onbebouwde als bebouwde percelen in overstromingsgebied en het **garanderen** van de **doorwerking** van de **signaalgebieden** (tegen oktober 2015);
- het **afronden** van het **dossier** van de **signaalgebieden reeks 3** (tegen december 2015);
- het finaliseren van een **geïntegreerde leidraad** voor Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en Code van Goede Natuurpraktijk (tegen mei 2015);
- het verder **verfijnen** en **verduidelijken** van de **Code van Goede Praktijk** voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van **rioleringen** (tegen juli en december 2015);
- het opvolgen van de thematische prioriteiten **handhaving** en uitdiepen 3 thematische prioriteiten (tegen december 2015);

<sup>3</sup> GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)

#### m.b.t. communiceren en sensibiliseren

- het opmaken van een **communicatieplan** op hoofdlijnen voor de bekendmaking van de **definitieve stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021** (tegen juli 2015);
- het organiseren van een **symposium** over **meerlaagse waterveiligheid** (incl. ontwikkelen filmpje, ppt, brochure) (tegen oktober 2015);
- het opstellen van een **informatiebrochure** over de **5-m erfdienstbaarheidszone langs onbevaarbare waterlopen** (tegen december 2015);

#### m.b.t. overleg

- het opstarten van het **overleg** met de **verzekeringssector** (tegen december 2015);
- het uitwerken van een **plan van aanpak** om **afspraken** met **Frankrijk** en **Wallonië** te maken i.v.m. **waterverdeling Schelde en Leie** (tegen december 2015);

#### m.b.t. kennis- en databeheer

- het organiseren van het **12<sup>de</sup> Waterforum** (*aanvullen*<sup>4</sup> 2015);
- het uitwerken van een **draaiboek overstromingen** in functie van een vlotte en goed onderbouwde kartering (tegen mei 2015).

---

<sup>4</sup> De organisatie, het tijdstip en het onderwerp worden besproken op de vergadering van de werkgroep Watersysteemkennis in januari 2015

## **2.1 Visie ontwikkeling (P)**

### **2.1.1 Waterbeleidsnota (A)**

Op Vlaams niveau wordt een waterbeleidsnota uitgewerkt met generieke principes en de waterbeheerkwesties. De generieke principes zijn te beschouwen als de strategische doelstellingen van het Vlaamse waterbeleid. De derde waterbeleidsnota wordt uiterlijk eind 2019 vastgesteld.

#### Werkplan 2015

//

#### Meerjarenplanning 2019

- In functie van de voorbereiding van de derde waterbeleidsnota wordt een evaluatie van de uitvoering van de tweede waterbeleidsnota voorzien.

#### Recurrente taken/opvolgingstaken

//

## 2.1.2 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 2015

#### - **VERDER ONTWIKKELEN VAN DE GEBRUIKERSVERSIE VOOR HET INSTRUMENT KOSTENEFFECTIVITEITS-ANALYSE EN DISPROPORTIONALITEITSANALYSE<sup>5</sup> (DA 1)**

In 2015 wordt de maatregelenkostenmodule Water gebruikt voor het mee onderbouwen van de waterbeheerplannen. Daarnaast worden concepten uitgewerkt voor een integrale kosteneffectiviteitsanalyse over de groepen heen voor waterkwaliteit, waterbodem en hydromorfologie. Er wordt onderzocht of een optimale interactie met bestaande en/of in ontwikkeling zijnde waterkwaliteitsmodellen mogelijk is.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 5.2.2 Kosteneffectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse ondersteunen beslissingen

**Timing**: doorlopend 2015

#### - **UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021<sup>6</sup> (DA 2)**

In de loop van 2015 wordt op basis van een aantal mogelijke financieringsscenario's een voorstel van financieringsplan uitgewerkt, in functie van de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021.

Dit financieringsplan moet enerzijds aangeven op welke manier de gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur gefinancierd kan/zal worden. Anderzijds moet in het financieringsplan uitgewerkt worden op welke manier tegemoet gekomen wordt aan de financieringsbehoeften van de maatregelen voor ecologisch herstel, waterbodemonderzoek en -sanering, veiligheid tegen overstromingen, watertekort, enz.

Dit financieringsplan zal als een herkenbaar onderdeel van het SGBP-dossier, eind 2015, ter goedkeuring aan de Vlaamse regering worden voorgelegd. De opmaak van dit financieringsplan zal zoveel als redelijker wijze mogelijk is, rekening houden met de resultaten van het openbaar onderzoek, de in dat kader geleverde adviezen en waar nodig vooraf bij belanghebbenden worden afgetoetst..

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 5.2.1 Een financieringsplan op lange termijn uitwerken

### **OUTPUT 2015/ 1**

**Titel**: Nota stand van zaken uitwerken financieringsplan stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing**: CIW 4 maart 2015

### **OUTPUT 2015/ 2**

<sup>5</sup> GEOS actie 4 (Resolutie wateroverlast 2A, 3B, 3F)

<sup>6</sup> GEOS actie 4 (Resolutie wateroverlast 2A, 3B, 3F)



**Titel:** nota stand van zaken uitwerken financieringsplan stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing:** CIW 12 mei 2015

### OUTPUT 2015/ 3

**Titel:** Voorstel financieringsscenario's als onderdeel van de nota Vlaamse Regering bij de definitieve ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### - **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<sup>7</sup> (DA 3)**

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

Daarnaast wordt meer gefocust op mogelijke triggers om de waterbodem aan te pakken en/of de financiering te ondersteunen, zoals het behalen van de goede toestand in speerpuntgebieden, geplande projecten (waterwinningen, herontwikkelingsprojecten,...), en blauwgroene netwerken en ecosysteemdiensten (zie ook Opmaak van een geactualiseerde prioriteitenlijst waterbodems (da 6)).

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.6 De sediment- en waterbodemtoestand efficiënt aanpakken, 5.2.1 Een financieringsplan op lange termijn uitwerken, 5.2.5 Ecosysteemdiensten en blauwgroene diensten introduceren

### OUTPUT 2015/ 4

**Titel:** Visienota duurzame financieringsoplossing waterbodems

**Timing:** CIW 10 december 2015

### Meerjarenplanning 2019

- Het uitwerken van een visie op de langetermijnfinanciering van het waterbeheer (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 op niveau Gewest, provincie en gemeente, en verzekeringssector) worden geresponsabiliseerd (WG Waterkwantiteit i.s.m. WG Watertoets).

---

<sup>7</sup> GEOS actie 4 (Resolutie wateroverlast 2A, 3B, 3F)

## 2.2 Planning en beleid (P)

### 2.2.1 Stroomgebiedbeheerplannen opmaken (A)

Met de stroomgebiedbeheerplannen geeft Vlaanderen uitvoering aan de Kaderrichtlijn Water en aan het decreet Integraal Waterbeleid. De stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 bevatten ook de overstromingsrisicobeheerplannen die uitvoering geven aan de Overstromingsrichtlijn (2007). De stroomgebiedbeheerplannen bepalen wat Vlaanderen zal doen om de toestand van de waterlopen en het grondwater te verbeteren en om ons beter te beschermen tegen overstromingen. In oktober 2010 stelde de Vlaamse Regering de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas, en het bijhorende maatregelenprogramma voor Vlaanderen vast. Conform de KRLW wordt de eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen tegen 22 december 2015 herzien.

De stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (incl. maatregelenprogramma) bestaan uit twee afzonderlijke stroomgebiedbeheerplannen met 11 bekkenspecifieke en 6 grondwatersysteemspecifieke delen. In de stroomgebiedbeheerplannen zijn de overstromingsrisicobeheerplannen geïntegreerd en ze bevatten ook de herziene zoneringsplannen en de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.

#### Werkplan 2015

##### - **VOORBEREIDEN VAN DE STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021: VERWERKEN OPENBAAR ONDERZOEK & ADVIESRONDE EN OPMAAK DEFINITIEVE ONTWERPEN (DA 4)**

De ontwerpen van stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (met geïntegreerd de overstromingsrisicobeheerplannen en incl. bekkenspecifieke delen, grondwatersysteemspecifieke delen en herziene zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen) lagen in de 2<sup>de</sup> helft van 2014 in openbaar onderzoek en werden voor advies voorgelegd aan de MINAraad, SERV en SALV. Begin 2015 worden de opmerkingen van het openbaar onderzoek en de adviesronde geëvalueerd en desgevallend verwerkt in de ontwerpen van stroomgebiedbeheerplannen. In 2015 wordt ook het vaststellingsdossier (miv de nota Vlaamse Regering) opgemaakt. Het DIWB bepaalt dat de plannen uiterlijk op 22 december 2015 door de Vlaamse Regering worden vastgesteld.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water i.s.m. CIW secretariaat en VMM en WG Bekkenwerking, WG Bagger- en Ruimingsspecie, WG Ecologisch Waterbeheer, WG Waterkwantiteit, WG Waterzuivering en de bekkensecretariaten & -overlegstructuren.

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 5**

**Titel:** Nota stand van zaken verwerking openbaar onderzoek en adviesronde ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing:** CIW 4 maart 2015

#### **OUTPUT 2015/ 6**

**Titel:** Nota stand van zaken verwerking openbaar onderzoek en adviesronde ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing:** CIW 12 mei 2015

#### **OUTPUT 2015/ 7**

**Titel:** Overwegingsdocumenten en definitieve ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### - **BEKKENSPECIFIEKE DELEN (DA 5)**

De bekkenspecifieke delen van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 liggen tot 8 januari 2015 voor in openbaar onderzoek en werden voor advies voorgelegd aan de bekkensraden. Tegen medio maart 2015 moeten alle bezwaren op de bekkenspecifieke delen verwerkt en opgenomen zijn in een overwegingsdocument. De algemene bekkensvergaderingen keuren de aanpassingen aan het bekkenspecifieke deel goed. Na een afstemming binnen de CIW tussen de bekkenspecifieke delen in juni 2015, wordt het definitieve ontwerp van alle bekkenspecifieke delen aan de CIW voorgelegd als onderdeel van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 8**

**Titel:** Definitieve ontwerpen van de bekkenspecifieke delen en bijhorende overwegingsdocumenten

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### - **OPMAAK VAN EEN GEACTUALISEERDE PRIORITEITENLIJST WATERBODEMS (DA 6)**

Het opmaken van een geactualiseerde prioriteitenlijst 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, zodat deze geactualiseerde gegevens en prioriteiten kunnen opgenomen worden in de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021. (zie ook 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 financierings-oplossing (da 3))

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie Water

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.6 De sediment- en waterbodemtoestand efficiënt aanpakken

#### **OUTPUT 2015/ 9**

**Titel:** Geactualiseerde prioriteitenlijst waterbodems

**Timing:** CIW 12 mei 2015

### **Meerjarenplanning 2019**

- In uitvoering van de nieuwe dochterrichtlijn Prioritaire stoffen tegen 2018 het maatregelenprogramma en monitoringprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen aanvullen wat betreft de nieuwe prioritaire stoffen. (WG Kaderrichtlijn water)
- Er wordt werk gemaakt van volwaardige onderbouwde droogterisicobeheerplannen die deel kunnen uitmaken van de stroomgebiedbeheerplannen 2021-2027. (WG Waterkwantiteit ism WG Kaderrichtlijn Water en Permanente Projectgroep)
- In het kader van waterschaarste en droogte wordt werk gemaakt van het opstellen van een verdringingsreeks (= rangorde watergebruik), de uitbreiding van de freatische grondwaterstandsindicator tot een grondwaterstandsvoorspeller en het bevorderen van zowel waterbesparing als hergebruik van water. (WG Kaderrichtlijn Water)
- De voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen 2021-2027. (WG Kaderrichtlijn Water ism WG Waterkwantiteit, WG Bekkenwerking en alle werkgroepen)

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het Europese waterbeleid wordt verder opgevolgd. Hieronder vallen onder andere de ontwikkelingen inzake CIS, Blueprint en de evaluatie van de SGBPn. In 2017-2018 wordt de bovendien de KRLW herzien (WG Kaderrichtlijn Water).
- Het opvolgen, en indien nodig, het bijsturen van het opmaakproces van de ontwerpen voor stroomgebiedbeheerplannen en de opvolging ervan (Permanente Projectgroep).
- Het actualiseren van de overstromingsgevaarkaarten: deze geactualiseerde kaarten zullen dan ook gebruikt worden voor een actualisatie van de kaart van de overstromingsgevoelige gebieden door de WG Watertoets(zie 2.6.1 Adviseren watertoets (A)) (WG Waterkwantiteit )

## 2.2.2 Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren (A)

Het (opvolgen van het) uitvoering geven aan de stroomgebiedbeheerplannen is van fundamenteel belang voor het waterbeheer in Vlaanderen.

Als bevoegde autoriteit verzekert de CIW de rapporteringsverplichtingen mbt de kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn.

Jaarlijks wordt over de stand van zaken van de uitvoering het maatregelenprogramma van de stroomgebiedbeheerplannen gerapporteerd via het wateruitvoeringsprogramma.

### Werkplan 2015

#### - **EC RAPPORTERING STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021 (DEEL UITVOERING KRLW) (DA 7)**

De stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 moeten tegen maart 2016 gerapporteerd worden aan de EC. In 2015 zal deze rapportering (partim KRLW) voorbereid worden en zullen de nodige afspraken gemaakt worden om de gegevens te verzamelen volgens de vereisten opgenomen in het rapporteringsrichtsnoer van de EC.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 10**

**Titel**: Ifv rapportering EU 16/03/2016 stand van zaken EC rapportage definitieve stroomgebiedbeheerplannen (deel Kaderrichtlijn Water)

**Timing**: CIW 10 december 2015

#### - **EC RAPPORTERING STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021 (DEEL UITVOERING ORL) <sup>8</sup> (DA 8)**

Tegen eind 2015 dienen alle lidstaten per stroomgebied een stroomgebiedbeheerplan en een overstromingsrisicobeheerplan te hebben opgemaakt en goedgekeurd. In Vlaanderen werd er voor geopteerd om de overstromingsrisicobeheerplannen te integreren in de stroomgebiedbeheerplannen. Deze overstromingsrisicobeheerplannen dienen uiterlijk 22 maart 2016 aan de Europese Commissie te worden overgemaakt.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K3) 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, (K3) 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren, (K4) 5.2.1 Een financieringsplan op lange termijn uitwerken

#### **OUTPUT 2015/ 11**

**Titel**: Ifv rapportering EU 16/03/2016 stand van zaken EC rapportage definitieve stroomgebiedbeheerplannen (deel Overstromingsrichtlijn)

**Timing**: CIW 10 december 2015

---

<sup>8</sup> GEOS actie 23 (Resolutie wateroverlast 2B)

- **OPVOLGEN EN RAPPORTEREN MAATREGELENPROGRAMMA 1STE GENERATIE STROOMGEBIED-BEHEERPLANNEN<sup>9</sup> (DA 9)**

Jaarlijks wordt over de stand van uitvoering van de maatregelen en respectievelijke uitgaven gerapporteerd aan de CIW. Eind 2014 liep de bevraging m.b.t. de actualisatie van de stand van uitvoering van het maatregelenprogramma 2010-2015. De conclusies van deze actualisatie worden geïntegreerd in de definitieve ontwerp stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervoorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

**OUTPUT 2015/ 12**

**Titel:** Stand van zaken uitvoering maatregelenprogramma 1<sup>ste</sup> generatie stroomgebied-beheerplannen

**Timing:** CIW 4 maart 2015

- **OPMAAK VAN HET WATERUITVOERINGSPROGRAMMA (WUP)<sup>10</sup> (DA 10)**

Het DIWB (art. 66bis) voorziet dat de CIW jaarlijks een wateruitvoeringsprogramma met bekkenspecifieke delen voorbereidt, meer bepaald instaat voor het bundelen, coördineren en afstemmen van de bekkenspecifieke delen van het wateruitvoeringsprogramma en het vaststellen<sup>11</sup> van het wateruitvoeringsprogramma. De algemene bekkenvergaderingen staan in voor de ontwerpen van de bekkenspecifieke delen van het wateruitvoeringsprogramma. Het eerste wateruitvoeringsprogramma wordt opgemaakt samen met de herziene stroomgebiedbeheerplannen (DIWB art. 74) , m.a.w. uiterlijk 22/12/2015. De bekkenvoortgangsrapporten (zie verder) worden het laatst opgesteld in het jaar van de bekendmaking van de herziene stroomgebiedbeheerplannen.

Het wateruitvoeringsprogramma bevat een geïntegreerd **voortgangsverslag** van de stand van de uitvoering van het maatregelenprogramma, met een weergave van de stand van zaken van de uitvoering van de acties en een **uitvoeringsplan** voor het komende jaar. Indien nodig kunnen via het wateruitvoeringsprogramma acties bijgestuurd worden, acties stopgezet worden of nieuwe acties toegevoegd worden.

De CIW besliste op 17/10/2014 om tegen de zomer van 2015 een concept (inhoud en procedure) uit te werken voor het WUP met als belangrijke randvoorwaarde dat het WUP moet kunnen dienen voor verschillende rapporteringen (KRLW, ORL, GEOS, BVR, adviseringen (o.m. IP advisering door de bekkenbesturen ...)), dit in het kader van de rationalisatie van rapporteringen. (zie ook Concept integratie adviseringen IPs in het WUP (DA 43) op pag. 46)

Het concept dat wordt uitgewerkt voor het wateruitvoeringsprogramma geeft ook aan op welke manier de bekkenbarometer kan geïntegreerd worden in het wateruitvoeringsprogramma. De WG Bekkenwerking staat in voor het concept mbt de integratie van de bekkenbarometer in het WUP.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervoorraden duurzaam beheren en een

<sup>9</sup> GEOS actie 14 (Resolutie wateroverlast 5A, 5D)

<sup>10</sup> GEOS actie 14 (Resolutie wateroverlast 5A, 5D)

<sup>11</sup> behalve wat het vaststellen betreft van de bijkomende acties vermeld in bijlage IV punt 6 van het decreet en de tussentijdse afbakeningen van overstromingsgebieden en oeverzones vermeld in bijlage IV punt 8 van het decreet

duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 13**

**Titel:** Concept wateruitvoeringsprogramma

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### **OUTPUT 2015/ 14**

**Titel:** Wateruitvoeringsprogramma 2015

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### **- ONTWIKKELEN OPVOLGINGSINSTRUMENT VOORTGANGSRAPPORTERING MAATREGELENPROGRAMMA STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021<sup>12</sup> (DA 11)**

De CIW besliste op 17/10/2014 om tegen de zomer van 2015 een concept (inhoud en procedure) uit te werken voor het WUP met als belangrijke randvoorwaarde dat het WUP moet kunnen dienen voor verschillende rapporteringen (KRLW, ORL, GEOS ...); dit in het kader van de rationalisatie van rapporteringen. (zie Opmaak van het wateruitvoeringsprogramma (WUP) (da 10))

Ter ondersteuning van die verschillende rapporteringen wordt een opvolgingsinstrument uitgewerkt. Bedoeling is om de tool "Actieprogrammawater", ontwikkeld door de VMM in 2013-2014 ikv de opmaak van het maatregelenprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021, als vertrekbasis te gebruiken en uit te breiden ivf de opvolging van de acties en maatregelen. De meerwaarde van de koppeling met externe databanken en processen wordt telkens mee onderzocht dan wel de mogelijkheid tot data-uitwisseling via XML.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervoorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 15**

**Titel:** Stand van zaken ontwikkelen opvolgingsinstrument actie- maatregelenprogramma stroomgebiedbeheerplannen

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### **- COÖRDINEREN VAN DE OPMAAK VAN DE BEKKENVOORTGANGSRAPPORTEN<sup>13</sup> (DA 12)**

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 bekkenvoortgangsrapporten worden het laatst opgesteld in het jaar van de bekendmaking van de herziene stroomgebiedbeheerplannen.

<sup>12</sup> GEOS actie 14 (Resolutie wateroverlast 5A, 5D)

<sup>13</sup> GEOS actie 14 (Resolutie wateroverlast 5A, 5D)

De BVR 2014 worden geïntegreerd (inhoud en proces) in het eerste WUP. Het concept dat wordt uitgewerkt voor het wateruitvoeringsprogramma geeft ook aan op welke manier de BVR 2014 geïntegreerd worden in het WUP 2015.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervoorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

## OUTPUT 2015/ 16

**Titel:** Concept wateruitvoeringsprogramma – deel mbt integratie BVR

**Timing:** CIW 2 juli 2015

## Meerjarenplanning 2019

- De kaderrichtlijn Water en Overstromingsrichtlijn voorzien een aantal termijnen voor de rapportering aan EU:
  - o Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 miv de overstromingsrisicobeheerplannen en herziening artikel 5 analyses kaderrichtlijn Water (22/3/2016) (WG Kaderrichtlijn Water ism WG Waterkwantiteit)
  - o Tussentijdse rapportering in 2019 over het Maatregelenprogramma bij de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (WG Kaderrichtlijn Water ism WG Waterkwantiteit)
  - o Evaluatie van het besluit overeenkomstig art 13.1.b ORL omtrent het niet-uitvoeren van de voorlopige risicobeoordeling (besluit VR 22/10/20/2010) tegen 22 maart 2019 (WG Waterkwantiteit)
  - o Evaluatie en herziening van de overstromingsrisicokaarten en overstromingsgevaarkaarten tegen 22 maart 2020 (WG Waterkwantiteit)
- Rapportering van de bekkenbarometer en eventueel herziening ervan tegen 2016 (WG Bekkenwerking).
- Het opvolgen van het besluit en de financieringsthematiek voor de eerste 15 te onderzoeken waterbodems in het kader van het streven naar een duurzame financieringsoplossing (WG Bagger- en Ruimingsspecie)
- Verder uitbouwen en optimaliseren opvolgingsinstrument voortgangsrapportering actie- en maatregelenprogramma stroomgebiedbeheerplannen (Permanente Projectgroep i.s.m. WG Kaderrichtlijn Water, WG Bekkenwerking, WG Waterkwantiteit)

## Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het opvolgen van de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen. (WG Kaderrichtlijn Water ism WG Waterkwantiteit en alle werkgroepen)
- Opvolging informatievragen specifiek i.f.v. de evaluatie van de rapportering van de 1<sup>ste</sup> en/of 2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen 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).



### 2.2.3 Andere (beleids)plannen (A)

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

De CIW bewaakt ook de uniformiteit in relatie tot rapporteringen andere dan rapporteringen over de stroomgebiedbeheerplannen.

#### Werkplan 2015

##### - **OPVOLGING UITVOERING GLOBALE EVALUATIE OVERSTROMINGEN 2010 EN RESOLUTIE WATEROVERLAST<sup>14</sup> (DA 13)**

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 voorziet jaarlijks in een totale rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen 2010 en de Resolutie Wateroverlast. In 2014 gebeurde een 3<sup>de</sup> rapportering, die als eindrapportering werd voorgesteld. In deze eindrapportering werd aangegeven dat de verdere opvolging van nog niet volledig uitgevoerde acties verzekerd wordt via het jaarlijks CIW werkplan en via de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 en het wateruitvoeringsprogramma.

De 3<sup>de</sup> rapportering vormde de basis voor de gedachtewisseling in het Vlaams Parlement op 21 oktober 2014. Om tegemoet te komen aan de vraag van het Vlaams Parlement om blijvend geïnformeerd te worden over het thema water, wordt de rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen 2010 en de Resolutie wateroverlast verder gezet, echter wel met een bijgestuurde aanpak die focust op kernpunten.

Bij de opmaak van deze 4<sup>de</sup> rapportering wordt maximaal afgestemd met de uitwerking van het (eerste) wateruitvoeringsprogramma en het opvolgingsinstrument zodat de betreffende acties er als geheel kunnen uitgetrokken worden. (zie Opmaak van het wateruitvoeringsprogramma (WUP) (da 10) en zie Ontwikkelen opvolgingsinstrument voortgangsrapportering maatregelenprogramma stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 (da 11))

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken

#### **OUTPUT 2015/ 17**

**Titel:** Plan van aanpak voor de 4<sup>de</sup> rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen november 2010 en Resolutie wateroverlast

**Timing:** CIW 4 maart 2015

#### **OUTPUT 2015/ 18**

**Titel:** 4<sup>de</sup> rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen november 2010 en Resolutie wateroverlast

**Timing:** CIW 2 juli 2015

---

<sup>14</sup> GEOS actie 35 en 41 (Resolutie wateroverlast 1 en 9A)

- **OPVOLGEN “CONCEPTNOTA ‘PLAN VAN AANPAK VOOR DE WATEROVERLAST IN HET DENDERBEKKEN”<sup>15</sup> (DA 14)**

De conceptnota ‘Plan van aanpak voor de wateroverlast in het Denderbekken’ van de Vlaamse Regering d.d. 25 mei 2012 geeft aan de CIW de opdracht om de uitvoering van de actieplannen op te volgen. Dit houdt onder andere in dat de uitvoering van de acties onder spoor 2 verder wordt opgevolgd door de CIW in nauw overleg met de betrokken besturen en waterbeheerders en het departement RWO. Dit moet in eerste instantie resulteren in een strategische visie Denderbekken met focus op de wateroverlast.

In uitvoering hiervan werken de VMM en Waterwegen en Zeekanaal samen aan een visie voor de onderbouwing van de keuzes op langere termijn en dit op basis van het concept van meerlaagse waterveiligheid. Er is ook een klankbordgroep opgericht waarin alle betrokken maatschappelijke actoren (gemeenten, provincies, ...) over dit project geïnformeerd worden.

Betrokken werkgroep(en): PPG

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.2.5 Aanpak wateroverlast in het Denderbekken

**OUTPUT 2015/ 19**

**Titel:** Terugkoppeling met betrekking tot opmaak ORBP Dender

**Timing:** CIW 15 oktober 2015

- **ACTIEPLAN VOOR DE UITWERKING VAN DE MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID (MLWV) (DA 15)**

De principes van de MLWV, die zijn goedgekeurd door de CIW van 10 oktober 2013, gaan uit van de combinatie van maatregelen gestoeld op meerdere lagen (3 P's of Protectie, Preventie en Paraatheid) en het nastreven van een gedeelde verantwoordelijkheid bij de betrokkenen in het overstromingsrisicobeheer (waterbeheerder, ruimtelijke ordening, crisisdiensten, burger en verzekeringssector). Door het toepassen van deze principes ontstaat geleidelijk aan een transitie naar een MLWV, die een basis vormt voor het toekomstig waterbeleid- en beheer in Vlaanderen in het algemeen en het overstromingsrisicobeheer in het bijzonder.

De WG Waterkwantiteit werkt een actieplan op korte en middellange termijn uit teneinde een transitie naar een Meerlaagse Waterveiligheid te kunnen realiseren.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren

**OUTPUT 2015/ 20**

**Titel:** Actieplan Meerlaagse Waterveiligheid

**Timing:** CIW 4 maart 2015

- **OPMAKEN LEIDRAAD VOOR EEN GEZAMENLIJKE AANPAK VOOR DE UITVOERING VAN GEBIEDSGERICHTE PROJECTEN IN LIJN MET DE PRINCIPES VAN DE MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID (MLWV) (DA 16)**

Met het oog op een succesvolle transitie naar de MLWV en het duurzaam verminderen van het overstromingsrisico tegen 2050, wordt in 2016 een eerste versie van een leidraad voor de lokale actoren opgemaakt waarin voor de betrokken actoren een aantal principes/engagementen vastgelegd worden bij de start van de uitwerking van een gezamenlijke, procesmatige aanpak voor gebiedsgerichte projecten. Aan de hand van de ervaringen bij een aantal (bestaande) pilootprojecten kan de leidraad vormgegeven worden. Hiertoe wordt eind 2015 een overzicht gegeven van de stand van zaken van de opgestarte pilootprojecten en de reeds opgedane ervaringen.

---

<sup>15</sup> GEOS actie 14 (Resolutie wateroverlast 5A, 5D)

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren

#### **OUTPUT 2015/ 21**

**Titel:** Stand van zaken pilootprojecten MLWV inclusief ervaringen als opstap voor eerste versie leidraad

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### **- STAND VAN ZAKEN UITVOERING VAN DE BENELUX-BESCHIKKING VISMIGRATIE (M(2009)1) (DA 17)**

In uitvoering van de Benelux-beschikking Vismigratie werd een prioriteringskaart opgemaakt van de weg te werken vismigratieknelpunten. Voor 2015 wordt de opmaak van een evaluatienota voorzien.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

#### **OUTPUT 2015/ 22**

**Titel:** Nota stand van zaken uitvoering Benelux-beschikking vismigratie

**Timing:** CIW 15 oktober 2015

### Meerjarenplanning 2019

//

### 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).
- Opvolgen van de aanpak van invasieve exoten in de waterlopen. Via de jaarlijkse bekkenvoortgangrapporten (vanaf 2015 via het WUP) wordt de aanpak van de invasieve exoten opgevolgd alsook via een terugkoppeling binnen de WG Ecologisch Waterbeheer (WG Ecologisch Waterbeheer).

## 2.3 Regelgeving (P)

### 2.3.1 Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten (A)

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

#### Werkplan 2015

##### - **NADERE REGELS OEVERZONEPROJECTEN (DA 18)**

Na de definitieve goedkeuring van de wijzigingen aan DIWB, wordt binnen WG EWB het inhoudelijk overleg opgestart rond de procedure voor oeverzoneprojecten. Daarna zal de PPG instaan voor de juridische vertaling.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer (inhoudelijk) en Permanente Projectgroep (juridisch)

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.1 Puntbronnen en diffuse bronnen gecombineerd aanpakken, 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

#### **OUTPUT 2015/ 23**

**Titel**: Inhoudelijk voorstel oeverzoneprojecten (WG Ecologisch Waterbeheer)

**Timing**: CIW 15 oktober 2015

##### - **HET OPSTELLEN VAN EEN KADER VOOR DE TOEPASSING VAN DE WATERTOETS VOOR ZOWEL ONBEOUWDE ALS BEBOUWDE PERCELEN IN OVERSTROMINGSGEBIED<sup>16</sup> (DA 19)**

Binnen de WG Watertoets werden reeds inhoudelijke richtlijnen opgesteld voor het vaststellen van schadelijke effecten in het kader van de watertoets. Deze richtlijnen zullen geactualiseerd en uitgebreid worden met verdergaande richtlijnen voor de watertoets binnen overstromingsgevoelige gebieden. Hierbij wordt onderzocht in welke gevallen een bepaalde set van voorwaarden aangewezen is zoals het bouwvrij houden, overstromingsresistent ontwikkelen, overstromingsresistent verbouwen, etc. Daarnaast wordt nagegaan of het instrument watertoets voldoende robuust en krachtig is om dit beleid ter reductie van de overstromingsrisico's te implementeren dan wel bijkomende juridische instrumenten noodzakelijk zijn (bv. verordening, publieke erfdienstbaarheid, ...).

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren

#### **OUTPUT 2015/ 24**

**Titel**: Kader voor de toepassing van de watertoets voor onbebouwde en bebouwde percelen in overstromingsgevoelig gebied

**Timing**: CIW 15 oktober 2015

##### - **HET UITWERKEN VAN EEN WETGEVEND INITIATIEF TER VERSTERKING VAN HET BEWAREND BELEID IN SIGNAALGEBIEDEN<sup>17</sup> (DA 20)**

Via de omzendbrief 'richtlijnen voor de toepassing van de watertoets voor de vrijwaring van het waterbergend vermogen in signaalgebieden' wordt een bewarend beleid ingesteld in bepaalde signaalgebieden. Om de doorwerking van de beslissingen van de Vlaamse Regering over het

<sup>16</sup> GEOS actie 50 (Resolutie wateroverlast 7A)

<sup>17</sup> GEOS actie 7 en 8 (Resolutie wateroverlast 4A, 3D)

vervolgtraject van de signaalgebieden te garanderen, worden de mogelijkheden van de uitwerking van een wetgevend initiatief onderzocht om het bewarend beleid verder te versterken.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Link met de 2<sup>de</sup> waterbeleidsnota: 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren

#### **OUTPUT 2015/ 25**

**Titel:** Onderzoek naar regelgeving ter versterking van het bewarend beleid in de signaalgebieden

**Timing:** CIW 15 oktober 2015

#### **- EVALUEREN VAN HET NORMENKADER VOOR HERGEBRUIK VAN BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE (DA 21)**

Binnen een experten werkgroep zal worden bekeken met welke normen problemen worden ervaren en of hiervoor oplossingen kunnen uitgewerkt worden. Ook VITO en OVAM zullen als experts deel uitmaken van deze experten werkgroep.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.6 Sediment- en waterbodestoestand efficiënt aanpakken

#### **OUTPUT 2015/ 26**

**Titel:** Evaluatienota normenkader voor hergebruik van bagger- en ruimingsspecie

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### **- VERVANGING VAN DE PROVINCIALE ATLASSEN DER WATERLOPEN DOOR EEN DIGITALE VLAAMSE HYDROGRAFISCHE ATLAS (DA 22)**

De vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas wordt stapsgewijs aangepakt. In 2014 zijn de eerste stappen gezet. In de subwerkgroep VHA is afgesproken dat in de digitale atlas minimaal de aslijnen van de waterlopen en de dwarsprofielen moeten worden opgenomen. De Vlaamse Hydrografische Atlas zal gebruikt worden als basis voor de digitale atlas der onbevaarbare waterlopen. De dwarsprofielen moeten nog worden toegevoegd en binnen de subwerkgroep VHA zullen de principes en procedure voor een digitale atlas der onbevaarbare waterlopen verder worden vastgelegd. De wet der onbevaarbare waterlopen zal in 2016 worden aangepast. De digitale atlas der onbevaarbare waterlopen dient midden 2016 klaar te zijn om in openbaar onderzoek te gaan. Bij het aanpassen van de wet is de bekrachtigde 'nul-toestand' van de digitale atlas der onbevaarbare waterlopen dan de enige juridisch geldende informatiebron.

Betrokken werkgroep(en): subwerkgroep VHA

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.1.6. Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten

**Timing:** doorlopend in 2015

#### **- OPMAKEN JURIDISCH-WETTELIJK STATUUT VHA – ERKENNING AUTHENTIEKE GEOGRAFISCHE GEGEVENSBRON (DA 23)**

Een ontwerp van besluit tot erkenning van de VHA als authentieke geografische gegevensbron is voorgelegd aan de Stuurgroep GDI (Geografische Data-Infrastructuur) Vlaanderen eind december 2010. De GDI Stuurgroep besliste advies in te winnen bij het AGIV. De subwerkgroep VHA staat in voor de verdere opvolging en de eventuele aanpassingen naar aanleiding van het advies van het AGIV. Het vervangen van de provinciale atlassen der onbevaarbare waterlopen was prioritair boven het laten erkennen van de VHA als authentieke geografische gegevensbron (AGGB). Het was onduidelijk of de VHA als AGGB een probleem

kon vormen voor de digitale atlas der onbevaarbare waterlopen. Door de subwerkgroep VHA werd aangegeven dat er ook nood is aan de VHA als AGGB. In 2015 zal de verdere uitwerking van de VHA als AGGB terug opgestart worden waarbij duidelijk zal moeten vastgelegd worden wat het doel is van de VHA als AGGB en waarvoor deze kan worden gebruikt.

Betrokken werkgroep(en): subwerkgroep VHA

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.1.6. Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten

## **OUTPUT 2015/ 27**

**Titel:** Ontwerp besluit juridisch-wettelijk statuut VHA

**Timing:** CIW 10 december 2015

### Meerjarenplanning 2019

- Het verder uitwerken van voorbeeldvoorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelige gebieden. In 2012 werden binnen de WG Watertoets een aantal voorbeelden van stedenbouwkundige voorschriften voor RUP's in overstromingsgevoelig gebied uitgewerkt. Deze voorbeeldvoorschriften, dienen nog verder verfijnd te worden alvorens ze op te nemen in de brochure 'Handleiding adviesverlening watertoets bij ruimtelijke plannen. Deze verfijning zal onder meer gebeuren op basis de RUP's die opgesteld werden in uitvoering van de startbeslissingen van de Vlaamse Regering over een vervolgtraject voor de signaalgebieden' (WG Watertoets)
- De herverkaveling uit kracht van wet, gecombineerd met planologische ruil is één van de instrumenten voor het vrijwaren van het waterbergend vermogen in de overstromingsgevoelige gebieden (de zogenaamde watertoetsruilverkaveling. In functie van kennisdeling en uitwisseling van ervaringen zal de realisatie op het terrein van een aantal watertoetsruilverkavelingen besproken worden binnen de WG Watertoets. Hieruit kunnen mogelijk een aantal aandachtspunten en/of optimalisaties aan het instrument voorgesteld worden. (WG Watertoets)
- In samenwerking met de verzekeringssector onderzoeken of een hervorming van de kaart met de federale risicozones aangewezen is, met mogelijk de ontwikkeling van nieuwe instrumenten of criteria voor de afbakening van de risicozones tot gevolg. (WG Waterkwantiteit ism WG Watertoets)

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het instrument watertoets continu optimaliseren door:
  - o Nagaan van eventuele behoeften tot verandering en verduidelijking van het uitvoeringsbesluit Watertoets en eventuele lacunes signaleren en voorstellen tot oplossingen formuleren;
  - o Een stelselmatige verbetering van de nauwkeurigheid van het afbakenen van overstroombare gebieden en regelmatige actualisatie van de kaart van overstromingsgevoelige gebieden, onder meer op basis van geactualiseerde overstromingsgevaarkaarten en andere informatie;
  - o De optimalisatie van de webtoepassing watertoets op inhoudelijk vlak waarbij onder meer aandacht gegeven wordt aan de verdere doorvertaling van de meerlaagse waterveiligheid in de advisering van de watertoets en de compensatie van ruimte voor water zowel in oppervlakte als volume;
  - o De optimalisatie van de webtoepassing watertoets op technisch vlak: voor zover technisch mogelijk en wenselijk zoveel mogelijk automatiseren en optimaliseren (intekenen polygonen, afdrukbaarheid modules, ...).
  - o Opvolging van regelgeving in andere beleidsdomeinen voor afstemming op het uitvoeringsbesluit Watertoets (WG Watertoets)
- Het opvolgen van de uitvoering van de beslissingen van de Vlaamse Regering voor de signaalgebieden en de voortgang maximaal faciliteren (WG Bekkenwerking/OBS)
- 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 (WG Bagger- en Ruimingsspecie).

### 2.3.2 Codes goede praktijk, omzendbrieven, leidraden, ... (A)

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

#### Werkplan 2015

- **AANPASSEN VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE EN OPMAKEN VAN EEN GEÏNTEGREERDE LEIDRAAD MET DE CODE VAN GOEDE NATUURPRAKTIJK<sup>18</sup> (DA 24)**

De Code (en leidraad) van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie wordt uitgesplitst in een Code + een leidraad. De Code zelf werd reeds 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, werd een eerste ontwerp van geïntegreerde **leidraad** voor beide codes opgemaakt met een schets van het regelgevend kader en beslisbomen, die de waterbeheerder moeten loodsen doorheen alle procedures die een rol spelen bij baggeren en ruimen. Deze leidraad wordt gefinaliseerd tegen het voorjaar van 2015.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen, 4.2.1.6 De sediment- en waterbodestoestand efficiënt aanpakken

#### **OUTPUT 2015/ 28**

**Titel:** Geactualiseerde Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie

**Timing:** CIW 4 maart 2015

#### **OUTPUT 2015/ 29**

**Titel:** Geïntegreerde leidraad voor Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en Code van Goede Natuurpraktijk

**Timing:** CIW 12 mei 2015

- **VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN<sup>19</sup> (DA 25)**

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 2015 kunnen in functie van de noodzaak en op basis van vragen aanvullingen van de technische toelichting indien noodzakelijk worden uitgewerkt.

In 2015 zal onderzoek gebeuren naar bronmaatregelen inzake de afstroming van vervuild hemelwater van wegenis, grote verharde oppervlaktes ed. In functie van de resultaten zal de code verder worden verfijnd.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.1 Puntbronnen en diffuse bronnen gecombineerd aanpakken, 2.2.1.3 Waterzuivering verder uitbouwen en optimaliseren, 2.2.1.4 Afvalwater- en hemelwaterbeheer afstemmen op het watersysteem, 4.2.1.1 De strategie 'vasthouden-bergen-afvoeren' meer toepassen op het terrein, 4.2.1.2 (Her)gebruik, infiltratie en buffering van hemelwater staan garant voor een brongerichte aanpak, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

<sup>18</sup> GEOS actie 47 (Resolutie wateroverlast 5B)

<sup>19</sup> GEOS actie 2 (Resolutie wateroverlast 3A)

#### **OUTPUT 2015/ 30**

**Titel:** Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 1)

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### **OUTPUT 2015/ 31**

**Titel:** Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 2)

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### **- UITWERKING VAN REGELING KANO- EN KAJAKVAART OP ONBEVAARBARE WATERLOPEN (DA 26)**

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 en zal een aangepast voorstel van regelgevingskader aan de betrokken minister worden voorgelegd.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 6.1.4 De belevingswaarde van water

#### **OUTPUT 2015/ 32**

**Titel:** Regelgevingskader kano- en kajakvaart richting implementatie

**Timing:** CIW 15 oktober 2015

#### **- DOSSIER SIGNAALGEBIEDEN REEKS 3 AFRONDEN <sup>20</sup>(DA 27)**

Op basis van de CIW nota m.b.t. het vervolgtraject voor de aanpak van signaalgebieden (CIW 12 december 2013) en de nieuwe kaarten (CIW mei 2014) wordt op twee sporen gewerkt voor de resterende signaalgebieden. In een eerste spoor werd in samenwerking met de bekkenstructuren een laatste reeks van prioritaire signaalgebieden bepaald. De dossiers die door de bekkenstructuren zijn goedgekeurd worden binnen de CIW administratief gebundeld ifv het overmaken aan de bevoegde minister tegen eind 2015. Voor bekkens met meer dan 20 clusters worden de nog resterende beslissingen via het CIW secretariaat uiterlijk in juli 2016 aan de CIW voorgelegd.

Betrokken werkgroep(en): CIW secretariaat

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water

#### **OUTPUT 2015/ 33**

**Titel:** Administratief dossier signaalgebieden reeks 3

**Timing:** CIW 10 december 2015

### **Meerjarenplanning 2019**

- Evaluatie en actualisatie van de leidraad voor een gezamenlijke aanpak voor de uitvoering gebiedsgerichte projecten in lijn met de principes van de MLWV. (WG Waterkwantiteit)

---

<sup>20</sup> GEOS actie 7 en 8 (Resolutie wateroverlast 4A, 3D)



- Voorbereiding regelgevend kader voor het oppompen van oppervlaktewater uit onbevaarbare waterlopen tijdens perioden van (aanhoudende) droogte. (WG Waterkwantiteit / WG Ecologisch waterbeheer)
- Voor de bekkenstructuren met meer dan 20 signaalgebieden: dossier afronden (CIW secretariaat).

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Fungeren als klankbordgroep voor de pilotprojecten rond de standaardprocedure waterbodemonderzoek (WG Bagger- en Ruimingsspecie).
- Actualisatie van de methodiek voor opmaak van het hemelwaterplan (WG Waterzuivering)
- Actualisatie van de technische toelichting bij de Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening (WG Waterzuivering)
- Opvolgen uitwerking signaalgebieden (WG Bekkenwerking).

### 2.3.3 Handhaving (A)

Invulling geven aan de nood aan een verbeterde afstemming tussen de handhavingsplannen van de verschillende waterbeheerders en de waterketenbedrijven en de uitvoering ervan op het terrein.

#### Werkplan 2015

##### - **THEMATISCHE PRIORITEITEN HANDHAVING IN HET KADER VAN INTEGRAAL WATERBELEID (DA 28)**

In relatie tot de opmaak van het strategisch vijfjaarlijks milieuhandhavingsprogramma hechtte de CIW op 8 mei 2014 haar goedkeuring aan 12 thematische prioriteiten voor de handhaving in het kader van integraal waterbeleid (zie bijlage). Die prioriteiten bouwen voort op de eerder vastgestelde prioriteiten voor de handhaving in het kader van de watertoets

Deze prioriteiten werden overgemaakt aan de Vlaamse Hoge Raad voor de Milieuhandhaving om mee in overweging te nemen bij de opmaak van het strategisch vijfjaarlijks milieuhandhavingsprogramma. Ook Ruimte Vlaanderen zal de prioriteiten mee in overweging nemen bij de opmaak van het handhavingsprogramma Ruimtelijke Ordening. Sinds september 2014 zijn beide hoge raden samengevoegd tot de Vlaamse Hoge Handhavingsraad voor Ruimte en Milieu.

De CIW neemt een rol op tot verdere afstemming van de handhaving in het kader van integraal waterbeleid. Per thematische prioriteit wordt nagegaan wat er reeds bestaat inzake handhaving (inclusief fora op lokaal niveau) en wat nog ontbreekt, wordt nagegaan wie waarop effectief ook toezicht zal houden, worden voorstellen geformuleerd om leemten in het effectieve toezicht weg te werken en worden afspraken gemaakt over onderlinge ondersteuning. Voor 2015 wordt voorgesteld dit te doen voor volgende 3 thematische prioriteiten: (1) aansluitplicht (ism WG Waterzuivering), (2) sluikstorten en zwerfvuil in en langs de waterlopen, (3) silosappen (vastgestelde lozingen van niet ingedeelde inrichtingen)

Betrokken werkgroep(en): PPG

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.5 Handhaven

#### **OUTPUT 2015/ 34**

**Titel:** (1) Inventarisatie en afsprakennota aansluitplicht (ism WG Waterzuivering) (zie ook output 2015/ 35);

(2) Inventarisatie en afsprakennota sluikstorten en zwerfvuil in en langs de waterlopen;

(3) Inventarisatie en afsprakennota silosappen.

**Timing:** CIW 10 december 2015

##### - **PLAN VAN AANPAK HANDHAVINGSBELEID VOOR GEMEENTEN TEN AANZIEN VAN AANSLUITPLICHT EN HANDHAVINGSPLICHT (DA 29)**

De overheid (gewest, gemeenten) investeert een belangrijke hoeveelheid financiële middelen om afvalwater te collecteren en te zuiveren. Deze investeringen worden echter teniet gedaan indien de aansluiting van het afvalwater van woningen niet of niet correct gebeurt.

Handhaving is momenteel mogelijk via Vlarem, het waterverkoopreglement, stedenbouwkundig toezicht. De evolutie en de onderlinge afstemming van deze verschillende handhavingsmethoden moet verder worden opgevolgd. Bedoeling is om een plan van aanpak te ontwikkelen dat ter beschikking kan gesteld worden aan de gemeenten.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering ism PPG

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.5 Handhaven

**OUTPUT 2015/ 35**

**Titel:** Model handhavingsbeleid voor gemeenten ten aanzien van aansluitplicht en handhavingsplicht

**Timing :** CIW 15 oktober 2015

**Meerjarenplanning 2019**

- Per thematische prioriteit nagaan wat er reeds bestaat inzake handhaving (inclusief bestaande fora op lokaal niveau) en wat nog ontbreekt, wie waarop ook effectief toezicht zal houden, voorstellen formuleren om leemten in het effectieve toezicht weg te werken en afspraken maken over onderlinge ondersteuning. (Permanente Projectgroep)

**Recurrente taken/opvolgingstaken**

- Goede manieren van werken ontwikkelen en doorvertalen (cfr Code Goede Praktijk Ruimtelijke Ordening);
  - Afstemming verzekeren tussen vergunningverleners en handhavers;
  - Opvolgen van relevante evoluties in de handhavingsregelgeving;
  - Kennisdeling en ervaringsuitwisseling mbt de handhaving ihkv integraal waterbeleid
  - Opvolging doorwerking strategische prioriteiten in handhavingsprogramma's ( strategisch meerjarenprogramma, handhavingsprogramma ruimtelijke ordening, individuele vijfjarenmilieuhandhavingsprogramma's).
- (Permanente Projectgroep)

## 2.4 Communiceren en sensibiliseren (P)

Het DIWB hecht veel belang aan het 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.

### 2.4.1 Stroomgebiedbeheerplannen (A)

#### Werkplan 2015

##### - **BEKENDMAKING STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021 (DA 30)**

Uiterlijk 22 december 2015 worden de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2016-2021 vastgesteld door de Vlaamse Regering. De plannen worden bij uittreksel bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad en digitaal ter beschikking gesteld. Daarnaast worden toegankelijke communicatieproducten ontwikkeld om de inhoud van de plannen ruimer bekend te maken dan bij de direct betrokken doelgroepen.

Gezien de veelheid aan informatie die vervat zit in de stroomgebiedbeheerplannen zullen duidelijke keuzes moeten gemaakt worden m.b.t. welke informatie aan wie gecommuniceerd wordt en op welke manier dat best gebeurt. Hierbij wordt het verbreden van het maatschappelijk draagvlak voor het beleid beoogd alsook het bewustmaken van ieders verantwoordelijkheid in de bescherming van de watersystemen, zoals vooropgesteld in de tweede waterbeleidsnota.

In juli 2015 zal een communicatieplan op hoofdlijnen voorgelegd worden aan de CIW mbt het toegankelijk en bekend maken van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021.

Betrokken werkgroep(en): Permanente Projectgroep

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.1 Beleidsoverschrijdende afstemming en samenwerking versterken, 7.1.2 Grensoverschrijdende samenwerking intensifiëren, 7.1.3 Participatie middenveld, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 36**

**Titel:** Communicatieplan op hoofdlijnen bekendmaking stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### Meerjarenplanning 2019

- De bekendmaking en communicatie over de vastgestelde stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 voor Schelde en Maas (*in 2016*) (Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat, i.s.m. WG Kaderrichtlijn Water, WG Waterkwantiteit, WG Bekkenwerking).

#### Recurrente taken/opvolgingstaken

- De CIW stelt jaarlijks de vastgestelde wateruitvoeringsprogramma's digitaal ter beschikking (CIW-secretariaat).

## 2.4.2 Andere (A)

### Werkplan 2015

#### - **COMMUNICATIE OVER DE AANGEPASTE CODES BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE EN GOEDE NATUURPRAKTIJK (LUIK WATERLOPEN) EN DE GEÏNTEGREERDE LEIDRAAD BIJ DE CODES (DA 31)**

Verwacht wordt dat in 2015 de geactualiseerde Code van Goede Natuurpraktijk (CGNP) voor het beheer van waterlopen door de Vlaamse Regering wordt vastgesteld. Ook dient nog een wetgevend initiatief te worden opgestart waarbij de omzendbrief van 1998 wordt aangepast. Dit kan pas na definitieve goedkeuring van het ontwerp van Besluit Vlaamse Regering tot vaststelling van de geactualiseerde code.

Na de definitieve goedkeuring zullen de geactualiseerde codes BRS & GNP en de geïntegreerde leidraad gecommuniceerd worden onder de waterbeheerders. De opmaak van het communicatieplan hiervoor wordt opgestart na de eerste principiële goedkeuring BVR Code GNP.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer ism WG Bagger- en ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen, 4.2.1.6 De sediment- en waterbodestoestand efficiënt aanpakken 7.1.4 Communiseren, sensibiliseren en stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 37**

**Titel:** Communicatieplan geactualiseerde Code van Goede Natuurpraktijk - luik waterlopen en Code Bagger- en ruimingsspecie en leidraad

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### - **COMMUNICATIE ROND AFSPRAKEN OVER INTEGRALE AANPAK VISSSTERFTE (DA 32)**

De communicatie-aanpak rond vissterfte werd op 08/05/2014 goedgekeurd door de CIW. De afspraken m.b.t. de gecoördineerde aanpak van vissterfte werden door het CIW-secretariaat eind juni 2014 gecommuniceerd naar alle gemeenten en naar de verantwoordelijke diensten bij de betrokken waterbeheerders. Daarnaast werd ook gecommuniceerd via de CIW-nieuwsbrief en de VMM-nieuwsbrief en op de website van de CIW, de VMM en het ANB. Voor 2015 is een herhaling van deze communicatie voorzien.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen, 7.1.4 Communiseren, sensibiliseren en stimuleren

**Timing:** in de loop van 2015

#### - **ONTWIKKELING COMMUNICATIETOOL(S) INZAKE “MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID” (DA 33)**

Ruimte Vlaanderen, de Vlaamse Milieumaatschappij, Waterwegen en Zeekanaal en nv de Scheepvaart zullen een communicatietool inzake MLWV ontwikkelen die tot doel heeft de lokale actoren en de burger te informeren, sensibiliseren en responsabiliseren. Via een filmpje, wervende powerpoint en brochure kan er gewezen worden op de overstromingsrisico's en hoe deze aan te pakken.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 38**

**Titel:** Voorstelling van de ontwikkelde communicatietool(s): filmpje, wervende powerpoint en brochure

**Timing:** CIW 15 oktober 2015

#### **- SYMPOSIUM MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID (DA 34)**

Een symposium Meerlaagse Waterveiligheid wordt georganiseerd voor de (boven)lokale actoren waar naast een toelichting van de principes van de MLWV en de acties die voortvloeien uit deze principes ook de communicatietool en de mogelijkheden om de Meerlaagse Waterveiligheid lokaal toe te passen aan bod komen.

Dit zal doorgaan op 10 november 2015, 5 jaar na de zware overstromingen van 2010.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 39**

**Titel:** Terugkoppeling over het symposium

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### **- COMMUNICEREN OVER DE MOGELIJKHEDEN VOOR HET BETER BESCHERMEN VAN BESTAANDE WONINGEN TEGEN WATEROVERLAST EN HET ADAPTIEF BOUWEN BINNEN OVERSTROMINGSGBIED<sup>21</sup> (DA 35)**

Naar aanleiding van de overstromingen van november 2010 en 2011 zijn verschillende acties ondernomen om het waterrobuust maken van bestaande bebouwing voldoende onder de aandacht te brengen. De ervaring leert echter dat deze communicatie voldoende frequent moet hernieuwd worden, om dit niet te laten verwateren. Daarnaast zal een inventarisatie uitgevoerd moeten worden om na te gaan of er reeds nieuwe voorbeeldprojecten kunnen gebruikt worden in de communicatie.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

**Timing:** in de loop van 2015

#### **- HET OPSTELLEN VAN EEN INFORMATIEBROCHURE VOOR DE 5-M ERFDIENSTBAARHEIDSGEBIED LANGS ONBEVAARBARE WATERLOPEN (DA 36)**

Met de recente wijzigingen aan het DIWB zijn er striktere regels opgelegd voor de 5-m erfdienstbaarheidszone langsheen onbevaarbare waterlopen. Binnen deze zone gelden heel wat randvoorwaarden om het onderhoud en de bereikbaarheid van de waterloop te kunnen garanderen. Daarnaast heeft dit eveneens een meerwaarde voor de structuurkwaliteit. Rekening houdend met de positieve impact op het watersysteem en het absolute belang van deze 5-m zone voor een kostenefficiënt onderhoud van de waterloop, lijkt het aangewezen om dit voldoende ruim te communiceren zonder overlap met reeds bestaande brochures van een

<sup>21</sup> GEOS actie 61 (Resolutie wateroverlast 8B)

aantal waterloopbeheerders. De brochure moet als aanvullend gezien worden, zodanig dat alle waterbeheerders van onbevaarbare waterlopen die zelf geen brochure opstellen deze publicatie kunnen gebruiken. De handhaving van de 5-m zone is één van de handhavingsprioriteiten ikv afstemming van handhaving ikv integraal waterbeleid.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4: Schade door watervoerlast minimaliseren, 6.1.4 De belevingswaarde van water, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren, 7.1.5 Handhaven

#### **OUTPUT 2015/ 40**

**Titel:** Informatiebrochure m.b.t. 5-m zone langsheen onbevaarbare waterlopen

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### **- MEEWERKEN AAN DE ORGANISATIE STUDIEDAG VVSG (DA 37)**

In een partnerschap bijdragen aan het waterprogramma in de VVSG energie – en klimaatdag voor lokale besturen

Betrokken werkgroep(en): PPG i.s.m. CIW secretariaat

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

**Timing:** 27 mei 2015

#### **- NAGAAN NOODZAAK AANPASSEN VAN DE CIW-HUISSTIJL I.F.V. DE NIEUWE HUISSTIJL VAN DE VLAAMSE OVERHEID (DA 38)**

Begin 2014 keurde de Vlaamse Regering een nieuwe huisstijl Vlaamse overheid goed voor alle diensten van de Vlaamse overheid. Voor de implementatie ervan is drie jaar tijd voorzien. De implementatie verloopt via huisstijlcoördinatoren per beleidsdomein. Nagegaan zal worden of en in welke mate de CIW onder huisstijl Vlaamse overheid valt. Desgevallend wordt de huisstijl van de CIW en de diverse huisstijldragers aangepast.

Betrokken werkgroep(en): PPG

Link met de 2de waterbeleidsnota: /

#### **OUTPUT 2015/ 41**

**Titel:** Inventarisatie noodzakelijke aanpassingen CIW huisstijl ifv huisstijl Vlaamse Overheid

**Timing:** CIW juli 2015

#### **OUTPUT 2015/ 42 (onder voorbehoud van voorgaande)**

**Titel:** Aangepaste CIW huisstijl ifv huisstijl Vlaamse Overheid

**Timing:** CIW 10 december 2015

### Meerjarenplanning 2019

- De organisatie van een tweejaarlijkse studiedag voor lokale waterbeheerders i.s.m. VVSG (2017,...) (CIW secr., Permanente Projectgroep).

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het bekendmaken van de beslissingen van de CIW via digitale CIW nieuwsbrief (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).
- Website [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be) verder uitwerken, aanvullen en actueel houden (Permanente Projectgroep & CIW-secretariaat en de bekkensecretaraten).
- Het beantwoorden van vragen via de helpdesk Watertoets (WG Watertoets, CIW secretariaat).
- Het verzorgen van opleidingen in het kader van de watertoets (WG Watertoets)
- Het opvolgen van de communicatie-initiatieven portaalsite (WG Waterkwantiteit).



## 2.5 Overleg (A)

De bevoegdheden voor oppervlaktewater, grondwater, drinkwater en afvalwater zijn verdeeld over verschillende niveaus en diensten. Integraal waterbeleid betekent samen werken aan water over grenzen en bevoegdheden heen op basis van een integrale visie. Ook het middenveld en de bevolking krijgen een stem in de aanpak van de waterproblemen.

### 2.5.1 Grensoverschrijdend overleg

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 2015

##### - **VERDERZETTEN VAN BILATERAAL INFORMEEL GRENSOVERSCHRIJDEND OVERLEG INZAKE INTEGRAAL WATERBELEID EN -BEHEER<sup>22</sup> (DA 39)**

Het bilateraal overleg met Nederland wordt gevoerd onder de vorm van informeel bilateraal overleg op stroomgebiedniveau, aangevuld met flexibele grensoverschrijdende werkgroepen op bekkenniveau. Met de andere aangrenzende lidstaten/regio's zijn er tevens bilaterale contacten ifv de noodzaak.

Op bekkenniveau worden ifv specifieke agendapunten vertegenwoordigers van de aangrenzende lidstaten/gewesten uitgenodigd op de algemene bekkenvergaderingen.

In 2015 zal het informeel bilateraal grensoverschrijdend overleg met alle aangrenzende lidstaten/regio's verder worden gezet o.a. met het oog op de afstemming van de 2<sup>de</sup> generatie stroomgebiedbeheerplannen.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.2 Grensoverschrijdende samenwerking intensifiëren

Timing: doorlopend 2015

##### - **AFSPRAKEN MET FRANKRIJK EN WALLONIË INZAKE WATERVERDELING LEIE EN SCHELDE (DA 40)**

Eén van de punten uit de 2<sup>de</sup> waterbeleidsnota is om met Frankrijk afspraken te maken inzake de waterverdeling van Leie en Schelde. In de eerste plaats is er een link met waterkwantiteit. Maar ook op waterkwaliteit heeft de waterverdeling een invloed. De bedoeling is om eerst binnen Vlaanderen te bekijken hoe we dit zullen aanpakken. Dit proces werd reeds opgestart en zal met de relevante partijen verder gezet worden. Doel van dit overleg is om tegen december 2015 de inhoudelijke Vlaamse wensen op te lijsten, alsook het afstemmen van de visie (timing, gewenst overlegkader,...) betreffende de verdere aanpak met Wallonië en Frankrijk. Daarna kan dan overleg met Wallonië en Frankrijk opgestart worden om tot dergelijke afspraken te komen op termijn. Hierbij worden de mogelijkheden bekeken om via het bestaande grensoverschrijdend overleg te werken.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde

#### **OUTPUT 2015/ 43**

---

<sup>22</sup> GEOS actie 40 (Resolutie wateroverlast 8E)

**Titel:** Plan van aanpak en agenda om afspraken met Frankrijk en Wallonië te maken i.v.m. waterverdeling Schelde en Leie

**Timing:** CIW 10 december 2015

### Meerjarenplanning 2019

//

### 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 en terugkoppeling van het bilateraal informeel grensoverschrijdende overleg inzake waterkwantiteit (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).
- Verderzetten van het bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg (WG Kaderrichtlijn Water).

## 2.5.2 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 2015

#### - **BEVORDEREN VAN DE BETROKKENHEID VAN HET MIDDENVELD BIJ DE WERKING VAN DE CIW (DA 41)**

In samenwerking met de secretariaten van de strategische adviesraden Minaraad, SERV en SALV organiseert de CIW op regelmatige basis overleg met het middenveld met als doelstelling het middenveld te informeren over en meer te betrekken bij de werking van de CIW. In het bijzonder wordt het werkplan 2015 van de CIW en de meerjarenplanning tot 2019 overgemaakt en desgewenst toegelicht.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.3 Participatie middenveld

Timing: i.f.v. dossierspecifieke betrokkenheid en/of op vraag

### Meerjarenplanning 2019

- Betrokkenheid middenveld bij voorbereiding specifieke dossiers o.b.v. CIW werkplan.

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Behandelen ad hoc vragen adviesraden

### 2.5.3 Ander overleg

#### Werkplan 2015

- **OPRICHTEN/OPSTARTEN OVERLEG(STRUCTUUR) VERZEKERINGSSECTOR<sup>23</sup> (DA 42)**

In overleg met de verzekeringssector zal ten behoeve van de bekendmaking aan de burger een communicatieplan voor de aangepaste federale risicokaart uitgewerkt worden. In het kader van dit overleg wordt o.a. bekeken in hoeverre informatie vanuit de verzekeringssector een belangrijke bijkomende aanvullende informatiebron kan zijn voor het actualiseren en detailleren van de kaart met overstromingsgevoelige gebieden.

Op korte termijn wordt een gegevensuitwisseling beoogd, die op termijn kan leiden tot een gedifferentieerd premiebeheer.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

**OUTPUT 2015/ 44**

**Titel:** Plan van aanpak overleg met verzekeringssector

**Timing:** CIW 4 maart 2015

**OUTPUT 2015/ 45**

**Titel:** Stand van zaken gevoerd overleg met verzekeringssector

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### Meerjarenplanning 2019

//

#### Recurrente taken/opvolgingstaken

//

---

<sup>23</sup> GEOS actie 39 (Resolutie wateroverlast 8D)

## 2.6 Adviseren (P)

### 2.6.1 Adviseren watertoets (A)

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

#### Werkplan 2015

//

#### Meerjarenplanning 2019

- Onderzoeken mogelijkheid uitwerken rekentool ter bepaling van de te compenseren oppervlakte en het te compenseren bergingsvolume<sup>24</sup> 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 de te compenseren oppervlakte en het te compenseren bergingsvolume berekend kan worden. Dit instrument kan eveneens ter beschikking worden gesteld aan initiatiefnemers (via de webtoepassing watertoets) (WG Watertoets i.s.m. WG Waterkwantiteit)

#### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Watertoets adviezen voorbereiden waarvoor de CIW als adviesinstantie optreedt en evalueren van deze adviesverlening (Adviesgroep Watertoets).

---

<sup>24</sup> GEOS actie 8 (Resolutie wateroverlast 4A)

## 2.6.2 Adviseren IPs (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 2015

#### - **CONCEPT INTEGRATIE ADVISERINGEN IPs IN HET WUP (DA 43)**

In het kader van de rationalisatie van rapporteringen besliste de CIW op 17/10/2014 om tegen de zomer van 2015 een concept (inhoud en procedure) uit te werken voor het WUP met als belangrijke randvoorwaarde dat het WUP ook moet kunnen dienen voor verschillende rapporteringen, maw ook ikv de adviseringen (IP) door de bekkenbesturen. Voor de integratie van de IP adviseringen in het WUP wordt een concept uitgewerkt.

Betrokken werkgroep(en): WG Bekkenwerking

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, (K2) De watervorraden duurzaam beheren en een duurzame watervoorziening garanderen, (K3) Het watertekort en de wateroverlast in samenhang aanpakken, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 46**

**Titel**: Concept wateruitvoeringsprogramma – deel mbt integratie adviseringen IPs

**Timing**: CIW 2 juli 2015

### Meerjarenplanning 2019

- //

### Recurrente taken/opvolgingstaken

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

### 2.6.3 Adviseren andere (A)

Naast de in 2.6.1 (Adviseren watertoets (A)) en 2.6.2 (Adviseren IPs (A)) vernoemde adviseringen komen hier mogelijke adviseringen bij andere documenten aan bod.

#### Werkplan 2015

##### - **ADVISERING VERGOEDINGSAANVRAGEN VOOR ACTIEF INGESCHAKELDE OVERSTROMINGSGEBIEDEN (DA 44)**

In uitvoering van het decreet betreffende het integraal waterbeleid van 18 juli 2013 en het besluit van 24 juli 2009 tot uitvoering van de onteigening ten algemene nutte, het recht van voorkoop, de aankoopplicht, de vergoedingsplicht en de afbakening van overstromingsgebieden hebben gebruikers van gronden gelegen in een afgebakend, actief ingeschakeld overstromingsgebied recht op een vergoeding. Gebruikers hebben de mogelijkheid om van de initiatiefnemer van het overstromingsgebied een vergoeding te vragen, indien ze als gevolg van de actieve inschakeling een inkomstenverlies lijden bij hun professionele landbouw- of bosbouwactiviteit.

Het besluit bevat de procedure voor de berekening en toekenning van de vergoeding en voorziet in de oprichting van een Groep van Deskundigen die aan de waterbeheerder advies verleent over de door de VLM voorgestelde vergoeding.

Betrokken werkgroep(en): Groep van deskundigen

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren

##### **OUTPUT 2015/ 47**

**Titel:** Voorgestelde methodiek voor de berekening van de vergoeding toepassen op concrete dossiers en zo nodig bijsturen

**Timing:** ifv dossiers

##### **OUTPUT 2015/ 48**

**Titel:** Advies uitbrengen bij ontvangst van dossiers

**Timing:** ifv dossiers

##### - **ADVISERING VOORTGANG PALINGBEHEERPLAN (DA 45)**

In uitvoering van de Europese Palingverordening (EG/1100/2007) werd een Palingbeheerplan voor België opgemaakt. Dit plan werd door Europa goedgekeurd op 5 januari 2010. Conform de Verordening moeten de lidstaten periodiek rapporteren over de voortgang en uitvoering van de Verordening. Een volgende rapportage dient te gebeuren tegen 30 juni 2015. Aangezien de CIW het Vlaamse deel van het Palingbeheerplan mee voorbereidde, zal zij ook betrokken worden bij de voorbereiding van de rapportage.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

##### **OUTPUT 2015/ 49**

**Titel:** Advies m.b.t. Vlaams deel voortgangsrapportering Palingbeheerplan

**Timing:** CIW 12 mei 2015

- **OPVOLGING EN EVALUATIE VAN HET SOORTBESCHERMINGSPROGRAMMA BEVER (DA 46)**

In het soortbeschermingsprogramma (SBP) bever is opgenomen dat jaarlijks een evaluatie wordt gemaakt van de verspreiding en populatiegrootte van bever, de effectiviteit van het afsprakenkader, de kosteneffectiviteit van preventieve en milderende maatregelen, ...waarbij indien nodig oplossingsvoorstellen voor knelpunten kunnen worden uitgewerkt.

Bij terugkerende problemen kan volgens de leidraad in het SBP een bever(familie) weggevangen en verplaatst worden. Om te vermijden dat op het moment van vangst een locatie dient gezocht te worden, wordt jaarlijks proactief samen met de waterbeheerders en terreinbeheerders een lijst opgemaakt van consensuslocaties.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

**OUTPUT 2015/ 50**

**Titel:** CIW-advies soortbeschermingsprogramma bever (CIW-consensuskaart met mogelijke uitzetlocaties bever & ANB-evaluatienota stand van zaken populatietrend, schadetrend, budgettaire weerslag)

**Timing:** CIW 10 december 2015

Meerjarenplanning 2019

//

Recurrente taken/opvolgingstaken

//



## 2.7 Kennis- en databeheer (P)

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

### 2.7.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)

#### Werkplan 2015

#### - **ORGANISEREN VAN HET WATERFORUM (DA 47)<sup>25</sup>**

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. De resultaten en adviezen worden kenbaar gemaakt aan de CIW om mee te nemen in de beleidsvoorbereiding.

Betrokken werkgroep(en): WG Watersysteemkennis en CIW secretariaat.

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten; *aanvullen*, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

#### **OUTPUT 2015/ 51**

**Titel:** Organiseren van het 12<sup>e</sup> Waterforum (*onderwerp aanvullen*)

**Timing:** *aanvullen*

#### **OUTPUT 2015/ 52**

**Titel:** Conclusies Waterforum 2015

**Timing:** CIW 10 december 2015

#### - **(LOPEND) ONDERZOEK ROND HET THEMA WATER 2012-2015 INVENTARISEREN (DA 48)**

De CIW hechte 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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten

**Timing:** doorlopend 2015

#### Meerjarenplanning 2019

- 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).

---

<sup>25</sup> De organisatie, het tijdstip en het onderwerp worden besproken op de vergadering van de werkgroep Watersysteemkennis in januari 2015

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen: kennishiaten worden opgespoord, inhoudelijke opdrachten worden afgebakend, .... (WG Watersysteemkennis).

## 2.7.2 Watersysteemkennis ontwikkelen (A)

### Werkplan 2015

#### - **ECOLOGISCH AFVOERREGIME VAN WATERLOPEN BEPALEN (DA 49)**

Kwantificeren van de indicatoren die het ecologisch afvoerregime (~ ecohydrologisch regime) van de waterloop kunnen inventariseren zodat de kwantitatieve ecologische toestand van de waterloop kan bepaald worden.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 2.2.1.5 Structuurkwaliteit van de waterlopen verhogen

#### **OUTPUT 2015/ 53**

**Titel:** Plan van aanpak voor het bepalen van kwantitatieve indicatoren mbt ecologisch afvoerregime

**Timing:** CIW 12 mei 2015

#### - **OPVOLGEN ONDERZOEKSPROJECT SEDIMENTBALANS (DA 50)**

De gunning van de opdracht vond plaats eind 2012. In de loop van 2015 zal de WG Bagger- en Ruimingsspecie de vordering van de opdracht verder opvolgen door regelmatige terugkoppeling.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 4.2.1.6 De sediment- en waterbodemtoestand efficiënt aanpakken

**Timing:** doorlopend 2015

#### - **OPVOLGEN ONDERZOEK BRAKKE/ZOUTE TRIADE (DA 51)**

Uitwerking van een beoordeling van brakke en zoute waterbodems volgens een triadebeoordeling. Studie is gestart in 2014 en loopt tot 2015. Doel is het opstellen van een brakke/zoute triade (fysico-chemische analyse, ecotoxicologische en biologische evaluatie) om brakke/zoute waterbodems te kunnen monitoren, kwaliteit te inventariseren en karteren.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 4.2.1.6 De sediment- en waterbodemtoestand efficiënt aanpakken

**Timing:** doorlopend 2015

#### - **OPVOLGEN ONDERZOEK MBT IMPACT OVERSTROMINGEN OP IHD (DA 52)**

In 2015 zal de WG Ecologisch Waterbeheer het onderzoek naar de impact van overstromingen op natuurdoelen verder zetten. INBO plant in opdracht van ANB in 2015 een vervolgonderzoek waarbij de impact van overstromingen (o.a. sedimentafzetting en nutriëntenaanvoer bij overstromingen) op de aanwezige vegetatie verder wordt onderzocht en waarbij wordt nagegaan welke natuurdoelen combineerbaar zijn met bepaalde overstromingsregimes.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

**Timing:** doorlopend 2015

- **HET OPSTELLEN VAN EEN DRAAIBOEK VOOR DE KARTERING VAN OVERSTROMINGEN, HET BEHEER VAN DEZE KARTERING EN DE DOORVERTALING VAN DEZE KARTERING<sup>26</sup> (DA 53)**

Een consequent uitgevoerde en performante uitrol van de overstromingskartering na elke nieuwe overstromingsperiode is aangewezen. De uitwerking hiervan zal onderzocht worden. Er zal een draaiboek voor de kartering van overstromingen, het beheer van deze kartering en de doorvertaling van deze kartering opgesteld worden.

In 2014 werd een eerste aanzet gegeven voor het objectief bekijken en verder permanent actualiseren en aanscherpen van gebieden die zijn ingekleurd als recent overstroomd gebied (ROG). Aanvullend hieraan zullen richtlijnen opgesteld worden om de kartering van overstromingen maximaal eenvormig te kunnen uitvoeren in Vlaanderen en daarnaast de ingetekende gebieden maximaal te onderbouwen op basis van beschikbaar materiaal. Dit draaiboek zal duidelijk maken, wie de informatie aanlevert, wie de informatie bundelt, wat er met de informatie zal gebeuren, hoe de informatie kan gewijzigd worden, wie verantwoordelijk is voor het beheer van de gegevens, etc. Op deze manier zal de kaart met ROG-zones zo accuraat en correct mogelijk worden gehouden, zodat een goede doorvertaling naar de watertoetskaart met overstromingsgevoelige gebieden kan gegarandeerd worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets ism WG Kwantiteit

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren

**OUTPUT 2015/ 54**

**Titel:** Draaiboek voor kartering overstromingen

**Timing:** CIW 12 mei 2015

- **UITBREIDING DECENTRAAL BEHEER VLAAMSE HYDROGRAFISCHE ATLAS (VHA) (DA 54)**

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

Betrokken werkgroep(en): subwerkgroep VHA

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.1.6. Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten

**OUTPUT 2015/ 55**

**Titel:** Uitbreiding decentraal beheer met kunstwerken en dwarsprofielen

**Timing:** december 2015

- **OPSTELLEN VAN EEN MODELBESTEK WATERBODEMONDERZOEK (DA 55)**

Met het oog op een uniforme aanbesteding van waterbodemonderzoeken en maximale uitwisseling van ervaring tussen waterbeheerders wordt werk gemaakt van een modelbestek.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 4.2.1.6 De sediment- en waterbodemtoestand efficiënt aanpakken

---

<sup>26</sup> GEOS actie 41 (Resolutie wateroverlast 1, 9A, 9B)

## OUTPUT 2015/ 56

**Titel:** Modelbestek waterbodemonderzoek

**Timing:** CIW 12 mei 2015

### - OPVOLGEN ONDERZOEK WATERBALANSEN (DA 56)

Opvolgen van de studie 'Modellering van waterbeschikbaarheid en waterallocatiestrategieën in het Scheldestroomgebied' die tot doel heeft de verbetering en uitbreiding van het huidige modelinstrumentarium voor waterbeschikbaarheid van de Scheldebekken. In de studie worden volgende deelopdrachten voorzien:

- DO-1 Verbetering van het modelinstrumentarium.
- DO-2 Ontwikkeling van een methodologie voor het actualiseren van het watergebruik.
- DO-3 Modellering van de huidige toestand op regionaal niveau.
- DO-4 Analyses van het effect van klimaatsverandering.
- DO-5 Scenario analyses en bijkomende opdrachten.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

Link met de 2de waterbeleidsnota: 1.2.6 Watersysteemkennis bundelen, uitdiepen en ontsluiten, 4.2.1.5 Watertekorten minimaliseren

## OUTPUT 2015/ 57

**Titel:** Kennisname en vertalen van de resultaten van DO-1 en DO-3 van de waterbalansstudie naar beleidsaanbevelingen

**Timing:** 2 juli 2015

## Meerjarenplanning 2019

//

## Recurrente taken/opvolgingstaken

- Het verder uitbouwen van de meetnetten ten behoeve van het waterbeheer in het algemeen en het hoogwaterbeheer in het bijzonder (WG Waterkwantiteit)
- Het opvolgen van studieopdrachten (DROP-project, overstromingsrisicobeheerplannen, onderzoek modellering gebiedsdekkende waterbalansen, conceptuele modellering, verbeterde gevolgenmodellering overstromingen,...) (WG Waterkwantiteit).
- 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 Ruimingspecie).
- 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 Ruimingspecie).
- Actualisatie van de VHA via het decentraal beheersysteem (subwerkgroep VHA).
- 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).
- Het opvolgen van studieopdrachten mbt aspecten ecologisch waterbeheer (WG Ecologisch Waterbeheer)
- Kennisopbouw rond overstromingsbestendig bouwen (WG Watertoets)

## 2.8 Interne werking

### 2.8.1 Jaarplanning (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 2015

##### - **HET OPMAKEN VAN HET CIW WERKPLAN 2016 ( DA 57)**

Het CIW werkplan 2015 wordt geëvalueerd en het CIW werkplan 2016 opgemaakt obv de evaluatie en de MJP2019, die waar nodig wordt geactualiseerd en/of aangevuld (MJP 2018 – 2020).

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.1 Beleidoverschrijdende afstemming en samenwerking versterken

#### **OUTPUT 2015/ 58**

**Titel:** : CIW werkplan 2016 (incl. MJP 2020) m.i.v. evaluatie CIW werkplan 2015

**Timing:** CIW 10 december 2015

##### - **OPMAKEN JAARDOELSTELLINGEN VOOR DE BEKKENSECRETARIATEN (DA 58)**

Vorbereiding van de jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten en ondersteuning van de planning van de bekkenbesturen en bekkenraden. De verwerking van het openbaar onderzoek en de goedkeuring van het bekkenspecifieke deel door de algemene bekkenvergadering ikv het proces van de opmaak van de definitieve ontwerpen van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 vormt een belangrijke taak voor 2015. Daarnaast dienen de bekkenstructuren ook de ontwerp bekkenspecifieke delen van het eerste WUP (met integratie van de BVR 2014) op te stellen.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.1 Beleidoverschrijdende afstemming en samenwerking versterken

#### **OUTPUT 2015/ 59**

**Titel:** Bijdrage CIW voor werkplan 2015 BB, BR en Bsec

**Timing:** CIW 2 juli 2015

#### Meerjarenplanning 2019

- Opmaak CIW werkplan 2017, ... obv (geactualiseerde) meerjarenplanning (Permanente Projectgroep obv input alle werkgroepen)
- Opmaak MrJP 2020 – 2023,... (Permanente Projectgroep obv input alle werkgroepen)
- Bijdrage van het bekkenniveau aan de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021

Een deel van het tijdsplan voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 heeft betrekking op taken van de bekkenbesturen, -raden en –secretariaten in functie van de opmaak van de bekkenspecifieke delen en de afstemming tussen het stroomgebiedniveau en het bekkenniveau (WG Bekkenwerking).

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- Opvolging uitvoering werkplannen en meerjarenplanning (Permanente Projectgroep).
- Een uniforme aanpak van de bekkenwerking garanderen via:
  - de werking van de bekkenstructuren opvolgen;
  - de bekkensecretariaten rapporteren tussentijds aan de werkgroep Bekkenwerking over aandachtspunten bij de voortgang van het bekkenspecifieke deel van wateruitvoeringsprogramma/bekkenvoortgangsrapport en over belangrijke beslissingen van de bekkenbesturen. Knelpunten en potenties worden ad hoc gemeld aan de werkgroep Bekkenwerking;
  - de coördinatie van de voorbereiding van de vergaderingen van de bekkenbesturen en bekkenraden 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 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;
  - de terugkoppeling over het grensoverschrijdend overleg;
  - het dynamiseren van de bekkenraden.

(WG Bekkenwerking)

## 2.8.2 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 2015

#### - **ORGANISEREN OVERLEGMOMENTEN VAN CIW WERK GROEP VOorzITTERS EN –SECRETARISSEN (DA 59)**

Organiseren van overlegmomenten i.f.v. specifieke onderwerpen die in meerdere werkgroepen aan bod komen; al dan niet gecombineerd met terreinbezoek. Mogelijke inhoudelijke onderwerpen voor 2015 zijn de definitieve stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021, het wateruitvoeringsprogramma en het werkplan 2016 (zie procesactiviteiten 2.2.1 Stroomgebiedbeheerplannen opmaken (A)).

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.1 Beleidoverschrijdende afstemming en samenwerking versterken

#### **OUTPUT 2015/ 60**

**Titel:** Overleg werkgroepvoorzitters en –secretarissen (voorbereiding WP 2016 en i f.v. dossierspecifieke items)

**Timing:** 27 oktober 2015

#### - **ORGANISEREN (INTERNE) STUDIEDAGEN (DA 60)**

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.1 Beleidoverschrijdende afstemming en samenwerking versterken, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

**Timing:** medio 2015

### Meerjarenplanning 2019

- 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).

### Recurrente taken/opvolgingstaken

- 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).



### **2.8.3 Efficiënt beheren van documenten (A)**

Het Document Management Systeem wordt actueel gehouden en door iedereen optimaal gebruikt.

#### Werkplan 2015

De noodzakelijke aanpassingen zullen gebeuren om ervoor te zorgen dat de opzet van het DMS en de verschillende DMS-dossiers aangepast zijn aan de wijzigingen van het decreet IWB en de nieuwe overlegstructuren. Tegelijkertijd zal ook gebruikersbeheer en de gebruiksvriendelijkheid voor de beheerder van het DMS geëvalueerd worden, met het doel hier een verbetering te bewerkstelligen.

#### Meerjarenplanning 2019

//

#### 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).

## Bijlage 1: overzicht van de realisaties van de CIW in 2014

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
1.2	Langetermijnvisie integraal waterbeleid	Opvolgen van de Blueprint to safeguard Europe's water resources		WG KRLW	uitgevoerd	De aanbevelingen van de Blueprint - zoals geanalyseerd in 2013 - werden doorvertaald in de ontwerp SGBPn.
1.2	Langetermijnvisie integraal waterbeleid	Actieplan voor de uitwerking van de Meerlaagse Waterveiligheid (MLWV)	Actieplan Meerlaagse Waterveiligheid	WG WKW	lopend	De goedkeuring van het Actieplan MLWV is verdaagd naar de CIW van 04/03/2015
1.3	Visie op financiering waterbeheer	Verder ontwikkelen van de gebruikersversie voor het instrument kosten-effectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse		WG KRLW	lopend	Het MKM werd ingezet ter ondersteuning van de kosteneffectiviteitsanalyse en disproportionaliteitsanalyse. Voor oppervlaktewaterlichamen is voor elk van de scenario's met behulp van de maatregelenkostenmodule (MKM water) en aanvullende expertenbeoordeling het doelbereik ingeschat. Hiermee werd invulling gegeven aan de onderbouwing voor termijnverlengingen op basis van het argument 'technisch onhaalbaar'.
1.3	Visie op financiering waterbeheer	Vertalen van de resultaten van de budgetcontrole en de disproportionaliteitsanalyse van het maatregelenprogramma in (financierings)scenario's voor de stroomgebied-beheerplannen	Nota stand van zaken	WG KRLW	uitgevoerd	Als gevolg van de resultaten van de budgetcontrole en de bijsturing van de prioritering van de gebieden waren een aantal bijsturingen aan de scenario's nodig. De CIW nam op 27/2/14 kennis van de stand van zaken van de voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen en het verdere vervolgtraject.
1.3	Visie op financiering waterbeheer	Vertalen van de resultaten van de budgetcontrole en de disproportionaliteitsanalyse van het maatregelenprogramma in (financierings)scenario's voor de stroomgebied-beheerplannen	Als onderdeel van goedkeuring voorontwerp stroomgebiedbeheerplannen	WG KRLW	uitgevoerd	Er werden in de ontwerp SGBPn 6 scenario's afgebakend en geanalyseerd op het vlak van uitgaven, doelbereik en disproportionaliteit. De CIW (8/05/14) besliste om geen financieringssscenario's op te nemen in de ontwerp SGBPn

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
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	lopend	Hoewel er nog geen sluitende financieringsoplossing werd uitgewerkt, zijn er toch enkele incentives te melden die kunnen helpen om op termijn een oplossingsrichting uit te werken: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wijzigingen Bodemdecreet (artikel 132,§1 van het Bodemdecreet) betreffende de saneringsplichtige.</li> <li>• Door deze wijziging kan het principe de vervuiler betaalt beter toegepast worden;</li> <li>• Focus op ecosysteemdiensten, o.a. binnen sednet;</li> <li>• Ook het begrip behalen goede toestand in speerpuntgebieden, geplande projecten (waterwinningen, herontwikkelingsprojecten,...) en blauwgroene netwerken kunnen in beeld komen als trigger om in actie te schieten en als argument i.k.v. financiering.</li> </ul>
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast	Plan van aanpak rapportering 2014	PPG	uitgevoerd	De CIW hechte op 27/2/14 haar goedkeuring aan de aanpak voor de eindrapportering van de uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast.
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Opvolging uitvoering Globale evaluatie overstromingen 2010 en Resolutie wateroverlast	Eindrapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen november 2010 en Resolutie wateroverlast	PPG	uitgevoerd	De CIW hechte op 2/07/14 haar goedkeuring aan de 3de rapportering van de Globale Evaluatie Overstromingen 2010 en Resolutie Wateroverlast (eindrapportering). Het rapport geeft ook aan dat wat betreft de verdere uitvoering van de beleidsmatige en juridische GEOS acties opgenomen en opgevolgd zullen worden in het kader van het jaarlijks CIW werkplan. De investeringswerken opgenomen in de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen zullen via de bekkenstructuren en het jaarlijks wateruitvoeringsprogramma verder opgevolgd worden. Minister J. Schauvliege stelde het rapport voor in de Commissie Leefmilieu op 21/10/2014.
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <b>Bekkenspecifieke delen</b>	Stand van zaken voorbereiding bekkenspecifieke delen	WG BW	uitgevoerd	De CIW nam op 27/02/14 kennis van de stand van zaken van de voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen en het verdere vervolgtraject.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen incl. maatregelenprogramma	Nota stand van zaken	WG KRLW	uitgevoerd	Er werden een aantal fundamentele knelpunten vastgesteld die noopten tot een aanpassing van de timing voor de goedkeuring van de SGBPn (2/7 i.p.v. 8/5). De CIW nam op 27/2/2014 kennis van de stand van zaken van de voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen en het verdere vervolgtraject.
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen incl. maatregelenprogramma	Voorontwerp stroomgebiedbeheerplannen incl. maatregelen-programma	WG KRLW	uitgevoerd	De voorontwerp SGBP'en incl. maatregelenprogramma werden conform het aangepaste tijdsplan goedgekeurd op de CIW van 2/7
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen incl. maatregelenprogramma - <b>Integratie Overstromingsrisicobeheerplannen in SGBP</b>	Stand van zaken integratie overstromingsrisico-beheerplannen in de voorontwerp stroomgebiedbeheerplannen incl. maatregelen-programma	WG WKW	uitgevoerd	Op de vergadering van 27/02/2014 heeft de CIW kennis genomen van de stand van zaken van de voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen m.i.v. de integratie van de overstromingsrisicobeheerplannen in de stroomgebiedbeheerplannen.
2.1	Waterbeheerplannen opmaken en uitvoeren	Vorbereiden van de 2de generatie waterbeheerplannen - <b>Bekkenbarometer</b>	geïntegreerd in de bekkenspecifieke delen	WG BW	uitgevoerd	De CIW nam op 27/02/14 kennis van de stand van zaken van de voorbereiding van de stroomgebiedbeheerplannen en het verdere vervolgtraject.
2.2	Aspecten integraal waterbeleid in andere plannen	Opvolging en evaluatie van het soortbeschermingsprogramma bever		WG EWB	uitgevoerd	Het ontwerp-soortbeschermingsprogramma bever werd overgemaakt aan de bevoegde minister. Een beknopte evaluatie van de populatietrend werd in december besproken op de WG.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
2.2	Aspecten integraal waterbeleid in andere plannen	Doorwerking van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten in de federale risicokaarten	Geactualiseerde federale risicokaarten (deel Vlaanderen) op basis van overstromingsgevaarkaarten	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17/10/2014 haar goedkeuring aan de geactualiseerde federale kaart voor de risicozones. In de nota werden ook de vervolgstappen voor de goedkeuring op de verschillende noodzakelijke bestuurlijke beslissingsniveaus toegelicht en wordt ingegaan op de noodzaak tot optimaliseren en periodiek actueel houden van de kaart. De CIW voorzitter zal de kaart en een bijhorende nota aan de Vlaamse Regering voorleggen aan minster J.Schauvliege.
2.2	Aspecten integraal waterbeleid in andere plannen		Beleidskader Bagger – en Ruimingsspecie : advies CIW	WG BRS	uitgevoerd	CIW hechtte op 27/02/2014 haar goedkeuring aan het advies met betrekking tot het ontwerp van Beleidskader Bagger- en Ruimingsspecie, waarna de voorzitter het advies heeft voorgelegd aan mevrouw H. DE BAETS.
2.3	Gecoördineerd internationaal waterbeleid	Verderzetten van bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg inzake integraal waterbeleid en -beheer		WG KRLW	lopend	Bilaterale contacten hadden plaats op zowel stroomgebiedniveau als op bekkenniveau. Specifiek ihkv de toelichting van de Vlaamse SGBPn aan de aangrenzende landen en regio's vonden verschillende overlegmomenten plaats: intra-Belgisch overleg, VL-NL bilateraal overleg (ambtelijk en bestuurlijk), VL-FR bilateraal overleg, grensoverschrijdend wateroverleg (GOW) met NL op bekkenniveau, ...
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Uitwerken van het dossier voor de opname van de generieke milieukwantiteitsdoelstellingen in Vlarem	Dossier "vaststellen van milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater" voor de VR	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17/10/2014 haar goedkeuring aan het ontwerpbesluit milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater. De CIW voorzitter heeft het ontwerpbesluit met bijhorende nota Vlaamse Regering voorgelegd aan de minister J. Schauvliege.
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Bijsturen van de milieukwaliteitsnormen in Vlarem	Voorstel bijsturing milieukwaliteitsnormen	WG KRLW	uitgevoerd	Voorstel bijsturing milieukwaliteitsnormen werd een eerste keer voorgelegd op de WG KRLW van 25/9 om vervolgens voorgelegd te worden aan de CIW op 17/10/2014.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Bijsturen van de milieukwaliteitsnormen in Vlarem	Implementatiedossier bijgestuurde milieukwaliteitsnormen	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechte op 17/10/2014 haar goedkeuring aan het dossier m.b.t. de herziening van het besluit Milieukwaliteitsnormen.
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	lopend	De uitwerking 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 krijgt invulling in het kader van de globale besprekingen van de mogelijkheden tot financiering van de maatregelen opgenomen in de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen.
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 verdere uitwerking van het onderdeel vasthouden/bergen/afvoeren van de technische toelichting	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel1)	WG WZ	uitgevoerd	De CIW hechte op 2/07/2014 haar goedkeuring aan de de technische toelichtingen van de delen 3, 4 en 7 van de code van goede praktijk rioleringen.
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 verdere uitwerking van het onderdeel vasthouden/bergen/afvoeren van de technische toelichting	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel2)	WG WZ	uitgevoerd	De CIW hechte op 2/07/2014 haar goedkeuring aan de de technische toelichtingen van de delen 3, 4 en 7 van de code van goede praktijk rioleringen.
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	lopend	De laatste hand wordt gelegd aan de code BRS in die zin dat wordt afgestemd met de allerlaatste inzichten inzake de Vlarel erkenningen. De leidraad kan pas worden uitgevaardigd van zodra beide codes zijn goedgekeurd. Wellicht zal dit voor 2015 zijn.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Verdere uitvoering van de conceptnota 'Signaalgebieden' - <b>Opmaak van startbeslissingen signaalgebieden voor reeks 2</b>	Ontwerpbeslissing signaalgebieden voor reeks 2	WG WT (ad hoc VRW)	uitgevoerd	De CIW hechte op 8/05/2014 haar goedkeuring aan de ontwerp-startbeslissing voor elk van de 17 signaalgebieden uit reeks 2 en maakte deze over aan minister SCHAUVLIEGE. Op basis hiervan keurt de Vlaamse Regering het vervolgtraject en de vermelde beleidsoptie goed voor elk van de 17 signaalgebieden. De documenten bevatten per signaalgebied een voorstel voor de meest aangewezen optie en het instrumentarium, de initiatiefnemer, de eventuele nabestemmingsopties en de timing. Hierbij werden verschillende elementen in rekening genomen om te kunnen komen tot de aangewezen initiatiefnemer: de geldende subsidiariteitsprincipes, de omvang, de ligging binnen een structuur die afweging vraagt op provinciaal of Vlaams niveau, eventuele reeds genomen initiatieven of engagementen als vervolgstap op een beslissing van het bekkenbestuur of eventuele andere lopende planningsprocessen.
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Verdere uitvoering van de conceptnota 'Signaalgebieden' - <b>Opmaak nieuwe kaart signaalgebieden</b>	Ontwerp kaart signaalgebieden	WG WT (ad hoc VRW)	uitgevoerd	De CIW hechte op 8/05/2014 haar goedkeuring aan de nieuwe kaart signaalgebieden voor gebruik als basis voor de prioritering van de signaalgebieden reeks 3 binnen CIW en bekkenstructuren en aan de aanpak voor het vervolgtraject (inclusief methodiek prioritering signaalgebieden reeks 3 op basis van GIS-analyse, gebiedsspecifiek toepasbare criteria en overleg met de lokale besturen via de bekkenwerking).
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Verdere uitvoering van de conceptnota 'Signaalgebieden' - <b>Uitwerken aanpak signaalgebieden van reeks 3 (spoor 1 en spoor 2)</b>	Prioritering signaalgebieden reeks 3 + nota aanpak overige signaalgebieden	WG WT (ad hoc VRW)	uitgevoerd	Uitvoering gepland voor CIW 16/12
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	Doorwerking aangepast DIWB in gerelateerde wetgeving (scope 3)	PPG	uitgevoerd	De CIW hechte op 17/10/2014 haar goedkeuring aan de wijzigingen in de wetgeving (decreten en besluiten) ingevolge het gewijzigde decreet Integraal Waterbeleid zoals van kracht sinds 11/10/2013. Het dossier werd overgemaakt aan minister J. Schauvliege.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
		wetgeving				
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Verdere verfijning van het uitvoeringsbesluit watertoets op basis van de evaluatie van de watertoets	Aangepast uitvoeringsbesluit watertoets	WG WT	uitgevoerd	De CIW hechtte op 2/07/2014 haar goedkeuring aan de wijzigingen van het uitvoeringsbesluit Watertoets, waarna de CIW voorzitter het dossier aan de bevoegde minister van Leefmilieu heeft voorgelegd. De aanpassingen werden op 7/11/2014 principieel goedgekeurd.
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Aanpassing van de kaart van de overstromingsgevoelige gebieden	Aangepaste kaart van de overstromingsgevoelige gebieden	WG WT	uitgevoerd	CIW hechtte op 08/05/2014 haar goedkeuring aan de aangepaste kaart van de overstromingsgevoelige gebieden, waarna de CIW voorzitter de aangepaste kaart van de overstromingsgevoelige gebieden heeft voorgelegd aan minister J.SCHAUVLIEGE. De bevoegde ministers hechtten hun goedkeuring aan de aangepaste kaart op 1/07/2014. De aangepaste kaart trad in werking op 1/09/2014.
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	WG EWB	lopend met duidelijke vertraging	De voorbereiding van nadere regels voor oeverzoneprojecten werd in 2014, gelet op andere prioriteiten, tijdelijk 'on hold' gezet en zal in 2015 opnieuw opgenomen worden.
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	lopend met duidelijke vertraging	De voorbereiding van een kader voor captatie uit onbevaarbare waterlopen bij aanhoudende droogte werd in 2014 tijdelijk 'on hold' gezet in afwachting van de uitwerking van milieukwantiteitsdoelstellingen. Na vaststelling van de milieukwantiteitsdoelstellingen zal bekeken worden of een bijkomend regelgevend initiatief rond laagwater nog noodzakelijk is.



WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Opvolgen besluit 15 prioritair te onderzoeken waterbodems		WG BRS	lopend	Zie ook stand van zaken actie "Nota stand van zaken duurzame financieringsoplossing waterbodems", In 2015 zal een actualisatie van de lijst gebeuren op basis van de nieuwe inzichten en meest actuele data. De upgedate gegevens en prioriteiten zullen tijdens verwerking openbaar onderzoek SGBPn aangevuld en ingebracht worden in de SGBPn.
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Evalueren van verschillen in normenkader voor hergebruik van bagger- en ruimingsspecie tussen België en Nederland	Evaluatienota verschillen normenkaders België en Nederland	WG BRS	lopend	Hiertoe wordt eind 2014 een subwerkgroep (waarin naast de waterbeheerders ook OVAM en VITO vertegenwoordigd zijn) opgericht die in de loop van 2015 in kaart zal brengen waar zich problemen voordoen en welke oplossingen mogelijks haalbaar zijn.
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	Vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale Vlaamse Hydrografische Atlas		subWG VHA	lopend	Er werden een aantal werkgroepen georganiseerd in 2014. De inhoud van de nieuwe atlas werd vastgelegd. De eerste fase van Doorbraak 63 van de interne staatshervorming is afgerond. De herklassering van waterlopen werd gerealiseerd.
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Opmaken juridisch-wettelijk statuut VHA – erkenning authentieke geografische gegevensbron	Ontwerp besluit juridisch-wettelijk statuut VHA	subWG VHA	lopend	Er werden een aantal werkgroepen georganiseerd in 2014.
3.3	Aspecten IWB in andere regelgeving	Uitwerking van regeling kano- en kajakvaart op onbevaarbare waterlopen	Regelgevingskader kano- en kajakvaart richting implementatie	WG EWB	lopend met duidelijke vertraging	De uitwerking van een regelgevingskader voor kano en kajak werd in 2014 tijdelijk 'on hold' gezet en zal in 2015 opnieuw opgenomen worden.
3.3	Handhaving	Strategisch vijfjarenprogramma handhaving - afstemming handhaving ihkv integraal waterbeleid	Strategisch vijfjarenprogramma handhaving - afstemming handhaving ihkv integraal waterbeleid	PPG	uitgevoerd	Mede in het kader van de verplichting voor de gewestelijke toezichtsinstanties tot het opstellen van vijfjaarlijkse milieuhandavingsprogramma's nam de CIW op 27/02/2014 kennis van het bijkomend initiatief binnen de CIW werkgroep Kaderrichtlijn Water voor het formuleren van acties inzake handhaving ten behoeve van de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen en gaf opdracht aan de Permanente Projectgroep om de

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
						wenselijkheid verder te onderzoeken om vanuit de CIW een coördinatie/afstemming handhaving ihkv integraal waterbeleid te realiseren. Hiertoe hechtte de CIW op 8/05 haar goedkeuring aan 12 thematische prioriteiten inzake handhaving ihkv integraalwaterbeleid, de doorwerking ervan in de vijfjarenprogramma's alsook de verdere opvolging ervan binnen de Permanente Projectgroep. Voor 2014 leidde dit tot het informeren en sensibiliseren van de toezichthouders voor de thematische en gebiedspecifieke prioriteiten en het maken van handhavingsafspraken met relevante toezichthouders. Voor een aantal prioriteiten wordt in het werkplan 2015 een verdere uitdieping opgenomen.
4.1	Rapporteren EU Commissie	Rapportering overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten in het kader van de Overstromingsrichtlijn	EC rapportage definitieve overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten	WG WKW	uitgevoerd	De CIW nam op 27/02/14 kennis van de Elektronische Rapportering van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten, die zijn goedgekeurd op de CIW van 10/10/2013. De kaarten werden aan de Europese Commissie gerapporteerd op 20 maart 2014.
4.2	Rapporteren voortgang waterbeheerplannen	Coördineren van de opmaak bekkenvoortgangsrapporten		WG BW	uitgevoerd	Alle BVR 2013 zijn beschikbaar via <a href="http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/bekkens">www.integraalwaterbeleid.be/nl/bekkens</a>
4.2	Rapporteren voortgang waterbeheerplannen	Opvolgen en rapporteren maatregelenprogramma 1ste generatie stroomgebiedbeheerplannen	Stand van zaken uitvoering maatregelenprogramma 1ste generatie	WG KRLW	lopend	De bevraging van de stand van uitvoering van het maatregelenprogramma 2010-2015 liep tot november 2014, de verwerking van de input is lopende. Op de 1ste vergadering van 2015 wordt stand van zaken van de uitvoering van het maatregelenprogramma van de 1ste stroomgebiedbeheerplannen voorgelegd (zie output da 9 WP 2015),
4.2	Rapporteren voortgang waterbeheerplannen	Uitwerken voorstel tot rationalisatie van rapporteringen	Voorstel rationalisatie rapporteringen	PPG	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17/10/2014 haar goedkeuring aan het traject voor de rationalisatie van de rapporteringen. Hierbij wordt tegen de zomer van 2015 een concept uitgewerkt voor het WUP met als belangrijke randvoorwaarde dat het moet kunnen dienen voor de verschillende rapporteringen. Daarnaast zal een opvolgingsinstrument (informatie-tool) voor het actie-

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
						maatregelenprogramma ontwikkeld worden.
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Bekendmaking tweede waterbeleidsnota met geïntegreerde waterbeheerkwesties	Brochure	PPG	uitgevoerd	De tweede waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties) werd vastgesteld door de Vlaamse Regering op 20/12/2013. Een digitale brochure van het document was beschikbaar in juli 2014, via <a href="http://www.integraalwaterbeleid.be">www.integraalwaterbeleid.be</a> . Er werd een zeer beperkt aantal exemplaren (± 50) gedrukt voor de interne werking.
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Organiseren/houden en bekendmaken van het openbaar onderzoek over de ontwerpen van de 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen	O.a. website, leidraad, inspraakformulier	PPG	uitgevoerd	Het openbaar onderzoek over de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2016-2021 startte op 9 juli 2014. Het openbaar onderzoek verloopt volledig digitaal; alle documenten zijn te raadplegen via <a href="http://www.volvanwater.be">www.volvanwater.be</a> . Een wegwijsfolder werd op ruime schaal verspreid, een digitale inspraaktol werd ontwikkeld en er werden verspreid over Vlaanderen 5 informatiedagen georganiseerd (± 500 aanwezigen).
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Actualiseren van de publicaties 'integraal waterbeleid in Vlaanderen' en overlegstructuren van het integraal waterbeleid	Brochure en folder	PPG	uitgevoerd	De brochure 'Samen voor een gestroomlijnd waterbeleid' was beschikbaar in juli 2014. De brochure werd gedrukt op 2000 exemplaren en in september verspreid binnen de CIW werking, de bekkenstructuren, de betrokken kabinetten,....
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Optimalisatie van de website integraal waterbeleid	Aangepaste website integraal waterbeleid	PPG	uitgevoerd	De actualisatie van de website betreft de teksten, mede op basis van de opgemaakte brochure 'Samen voor een gestroomlijnd waterbeleid'. De geactualiseerde teksten zijn 'gepubliceerd' in december 2014.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Onderzoeken mogelijkheden tot uitbreiding website vismigratie	Operationalisering geactualiseerde website vismigratie	WG EWB	lopend	De interactieve databank vismigratie is sinds het najaar van 2014 beschikbaar ( <a href="http://www.vmm.be/water/vismigratie">http://www.vmm.be/water/vismigratie</a> ). De afspraken voor aanvulling van de databank zijn gemaakt. Gelet op de recente opstart van de vernieuwde website was een evaluatie ivf een mogelijke uitbreiding naar ecologische projecten nog niet aan de orde. Voor de kennisuitwisseling mbt ecologische projecten wordt nog nagegaan of het kennisplatform mbt natuur-, groen- en bosbeheer ( <a href="http://www.ecopedia.be">www.ecopedia.be</a> ) een mogelijkheid biedt.
4.3	Communiceren en sensibiliseren	Communicatie rond afspraken rond integrale aanpak vissterfte	Brochure	WG EWB	uitgevoerd	De afspraken m.b.t. de gecoördineerde aanpak van vissterfte (i.e. de rol van elke betrokken partij (burgers, waterbeheerders, ANB, gemeenten, hulpdiensten, ...) bij de melding van vissterfte, bij het onderzoeken van de oorzaak ervan en bij de te nemen maatregelen) werden eind juni 2014 door het CIW secretariaat gecommuniceerd naar alle gemeenten en naar de verantwoordelijke diensten bij de betrokken waterbeheerders. Daarnaast werd de gecoördineerde aanpak van vissterfte ook gecommuniceerd via de CIW-nieuwsbrief en de VMM-nieuwsbrief en op de website van de CIW, de VMM en het ANB.
4.3	Communiceren en sensibiliseren	10 jaar CIW	Presentatie - 10 jaar CIW	CIW-sec	geschrapt	De voorziene communicatie rond 10 jaar CIW werd geschrapt omwille van andere prioriteiten inzake communicatie (start openbaar onderzoek stroomgebiedbeheerplannen, opmaak brochure 'Samen voor een gestroomlijnd waterbeleid').
4.3	Communiceren en sensibiliseren	10 jaar CIW	Nieuwsbrief - 10 jaar CIW	CIW-sec	geschrapt	De voorziene communicatie rond 10 jaar CIW werd geschrapt omwille van andere prioriteiten inzake communicatie (start openbaar onderzoek stroomgebiedbeheerplannen, opmaak brochure 'Samen voor een gestroomlijnd waterbeleid' en digitale brochure tweede waterbeleidsnota).

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
4.4	Overleg middenveld	Bevorderen van de betrokkenheid van het middenveld bij de werking van de CIW	Toelichting CIW werkplan en 2de generatie stroomgebiedbeheerplannen ifv start openbaar onderzoek medio 2014; i.f.v. dossierspecifieke betrokkenheid	PPG	uitgevoerd	Het overleg met het middenveld in 2014 spitste zich toe op het openbaar onderzoek van de stroomgebiedbeheerplannen. Voorafgaand aan het openbaar onderzoek ging op 28/05/2014 een overleg door waarbij een toelichting werd gegeven per planonderdeel. Op 23/10/2014 ging op vraag van de Minaraad een hoorzitting door met de leden van de Minaraad, SERV en SALV .
5.1	Adviseren watertoets	Onderzoeken mogelijkheid uitwerken rekentool ter bepaling van het te compenseren bergingsvolume	Stand van zaken uitwerken rekentool ter bepaling van de te compenseren oppervlakte en het te compenseren bergingsvolume	WG WT	nog niet opgestart	Het watertoetsinstrument moet eerst gemigreerd zijn naar waterinfo.be (volop lopende) alvorens de technische haalbaarheid verder kan bekeken worden
5.3	Adviseren andere	Advisering vergoedingsaanvragen voor actief ingeschakelde overstromingsgebieden	Oprichting groep van deskundigen	GRvD	uitgevoerd	Op 20/05/14 ging de startvergadering door van de Groep van Deskundigen. Op de agenda stond een toelichting over het juridische kader voor de vergoedingsplicht en een toelichting door VLM over de voorgestelde methodiek voor de berekening van vergoedingen voor landbouwpercelen en voor bosbouwpercelen. Afsproken werd dat de voorgestelde methodiek eerst getoetst wordt op concrete dossiers en op basis daarvan indien nodig bijgestuurd wordt. In 2014 werden geen vergoedingsaanvragen voor de reeds actief ingeschakelde overstromingsgebieden ingediend. Bijgevolg werd de voorgestelde methodiek niet verder getoetst en werden ook geen adviesvragen ihkv de berekening van vergoedingen ontvangen.
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	Organiseren van waterforum	Organiseren van het 11e waterforum	WG WSK	uitgevoerd	Op 26/09/2014 organiseerde het CIW secretariaat te Gent het 11de CIW waterforum met als thema waterschaarste en droogte, de nieuwe realiteit. Er waren 180 deelnemers. Bijna 90% van de respondenten gaf aan globaal (zeer) tevreden te zijn over de inhoud en de organisatie van het waterforum 2014.

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	Organiseren van waterforum	Conclusies Waterforum 2014	WG WSK	uitgevoerd	De CIW nam op haar vergadering van 17/10 kennis van de terugkoppeling over het 11de CIW Waterforum d.d. 26/09/2014 en het verdere traject.
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	(Lopend) Onderzoek rond het thema Water 2011-2013 inventariseren	Resultaten overleg inzake onderzoek thema water	WG WSK	uitgevoerd	Op 22/05/2014 organiseerde de CIW-Werkgroep Watersysteemkennis een bijeenkomst met de onderzoeksverantwoordelijken of hun vertegenwoordiger(s) om een overzicht te kunnen krijgen van de lopende, geplande en recent afgesloten projecten die kaderen binnen het domein watersysteemkennis. Het rapport van dat overleg werd aan de CIW voorgelegd op haar vergadering van 16/12/2014.
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	Opvolgen onderzoeksproject sedimentbalans		WG BRS	lopend	Deel bodem (= Sedimentexportmodel) wordt gemodelleerd, deel water (= sedimenttransportmodel) wordt geschorst tot nieuwe release van betreffende programma (voorzien in mei 2015).
6.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	Uitbreiding decentraal beheer Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA)		subWG VHA	lopend	KuBe-website versie 2 werd in gebruik genomen. De mogelijkheid om dwarsprofielen te koppelen aan de waterlopen werd geïmplementeerd.
7.1	Meerjarenplanning incl. begroting	Het opmaken van het CIW werkplan 2015	CIW werkplan 2015 m.i.v. evaluatie CIW werkplan 2014	PPG	uitgevoerd	De CIW hechtte op 16/12/2014 haar goedkeuring aan het CIW werkplan 2015 en de meerjarenplanning .
7.2	Bevorderen (horizontale) samenwerking	Organiseren overlegmomenten van CIW werkgroep voorzitters en -secretarissen		PPG	uitgevoerd	Een overlegmoment van CIW WG voorzitters en -secretarissen én de bekkensecretariaten ging door op 5/11/2014. Hierop werd het ontwerp CIW werkplan 2015 per werkgroep besproken en werd ingegaan op het verdere proces van de opmaak en goedkeuring door de CIW van de definitieve ontwerpen van

WP Activiteit (nr)	WP Activiteit (titel)	WP Deelactiviteit (titel)	WP Output (titel)	WP Output (CIW Werkgroep)	WP - evaluatie svz uitvoering	WP - evaluatie toelichting svz uitvoering
						stroomgebiedbeheerplannen 2016 - 2021 (tijdstraject en gebruik van de beheertool voor het verwerken van het openbaar onderzoek).
7.2	Bevorderen (horizontale) samenwerking	Organiseren (interne) studiedagen		WG BRS, advGr WT	uitgevoerd	Bezoek aan Fasiver en GRC Kallo op 11/09/2014.
7.2	Bevorderen (horizontale) samenwerking	Afschakelplan elektriciteit		PPG	uitgevoerd	Op vraag van de gouverneurs werd het afschakelplan elektriciteit binnen de CIW besproken. Op 17/10 nam de CIW kennis van de inventarisatie en risico-analyse door de waterbeheerders en waterketenbedrijven in het kader van het afschakelplan elektriciteit.
7.4	Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec	Opmaken jaardoelstellingen voor de bekkensecretariaten	Jaardoelstellingen voor bekkensecretariaten	WG BW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 2/07/2014 haar goedkeuring aan de bijdrage aan het werkplan 2015 voor de bekkenstructuren.
7.4	Bijdrage werkplannen BB, BR, Bsec	Bijdragen aan de 2de generatie waterbeheerplannen		WG BW	uitgevoerd	De bekkenspecifieke delen werden opgemaakt als onderdeel van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021. De werkgroep bekkenwerking hechtte haar goedkeuring aan de afstemming van de bekkenspecifieke delen (6/03/2014),

## Bijlage 2: outputs voor 2015 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 Ruimingspecie; WG EWB= CIW werkgroep Ecologisch Waterbeheer; WG KRLW= CIW werkgroep Kaderrichtlijn Water; WG WKW = CIW werkgroep Waterkwantiteit;; WG WSK = CIW werkgroep Watersysteemkennis; subW VHA = subwerkgroep Vlaamse Hydrografische Atlas; WG WT = CIW werkgroep Watertoets, WG WZ = CIW werkgroep Waterzuivering).

### CIW vergadering van 4 maart 2015

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
1.2	Visie op financiering waterbeheer	2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021	2015/ 1	Nota stand van zaken uitwerken financieringsplan stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	stand van zaken
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen opmaken	4	VOORBEREIDEN VAN DE STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021: VERWERKEN OPENBAAR ONDERZOEK & ADVIESRONDE EN OPMAAK DEFINITIEVE ONTWERPEN	2015/ 5	Nota stand van zaken verwerking openbaar onderzoek en adviesronde ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	stand van zaken
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	9	OPVOLGEN EN RAPPORTEREN MAATREGELENPROGRAMMA 1STE GENERATIE STROOMGEBIED-BEHEERPLANNEN	2015/ 12	Stand van zaken uitvoering maatregelenprogramma 1ste generatie stroomgebiedbeheerplannen	WG KRLW	andere WGn	stand van zaken
2.3	Andere (beleids)plannen	13	OPVOLGING UITVOERING GLOBALE EVALUATIE OVERSTROMINGEN 2010 EN RESOLUTIE WATEROVERLAST	2015/ 17	Plan van aanpak voor de 4de rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen november 2010 en Resolutie wateroverlast	PPG		CIW beslissing
2.3	Andere (beleids)plannen	15	ACTIEPLAN VOOR DE UITWERKING VAN DE MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID	2015/ 20	Actieplan Meerlaagse Waterveiligheid	WG WKW		CIW beslissing



Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
3.2	Codes goede praktijk, omzendingen, leidraden...	24	AANPASSEN VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE EN OPMAKEN VAN EEN GEÏNTEGREERDE LEIDRAAD MET DE CODE VAN GOEDE NATUURPRAKTIJK	2015/ 28	Geactualiseerde Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie	WG BRS		CIW beslissing
5.3	Ander overleg	42	OPRICHTEN/OPSTARTEN OVERLEG(STRUCTUUR) VERZEKERINGSSECTOR	2015/ 44	Plan van aanpak overleg met verzekeringssector	WG WKW	WG WT	CIW beslissing

### CIW vergadering van 12 mei 2015

Activiteit (nr)		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
1.2	Visie op financiering waterbeheer	2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021	2015/ 2	Nota stand van zaken uitwerken financieringsplan stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	stand van zaken
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen opmaken	4	VOORBEREIDEN VAN DE STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021: VERWERKEN OPENBAAR ONDERZOEK & ADVIESRONDE EN OPMAAK DEFINITIEVE ONTWERPEN	2015/ 6	Nota stand van zaken verwerking openbaar onderzoek en adviesronde ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	stand van zaken
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen opmaken	6	OPMAAK VAN EEN GEACTUALISEERDE PRIORITEITENLIJST WATERBODEMS	2015/ 9	Geactualiseerde prioriteitenlijst waterbodems	WG BRS		CIW beslissing

Activiteit (nr)		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
3.2	Codes goede praktijk, omzendingbrieven, leidraden...	24	AANPASSEN VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE EN OPMAKEN VAN EEN GEÏNTEGREERDE LEIDRAAD MET DE CODE VAN GOEDE NATUURPRAKTIJK	2015/ 29	Geïntegreerde leidraad voor Code van Goede Praktijk Bagger- en Ruimingsspecie en Code van Goede Natuurpraktijk	WG BRS	WG EWB	CIW beslissing
6.3	Adviseren andere	45	ADVISERING VOORTGANG PALINGBEHEERPLAN	2015/ 49	Advies m.b.t. Vlaams deel voortgangsrapportering Palingbeheerplan	WG EWB		CIW beslissing
7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen	49	ECOLOGISCH AFVOERREGIME VAN WATERLOPEN BEPALEN	2015/ 53	Plan van aanpak voor het bepalen van kwantitatieve indicatoren mbt ecologisch afvoerregime	WG EWB	WG WKW	CIW beslissing
7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen	53	HET OPSTELLEN VAN EEN DRAAIBOEK VOOR DE KARTERING VAN OVERSTROMINGEN, HET BEHEER VAN DEZE KARTERING EN DE DOORVERTALING VAN DEZE KARTERING	2015/ 54	Draaiboek voor kartering overstromingen	WG WT	WG WKW	CIW beslissing
7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen	55	OPSTELLEN VAN EEN MODELBESTEK WATERBODEMONDERZOEK	2015/ 56	Modelbestek waterbodemonderzoek	WG BRS		CIW beslissing

## CIW vergadering van 2 juli 2015

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
1.2	Visie op financiering waterbeheer	2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021	2015/ 3	Voorstel financieringsscenario's als onderdeel van de nota Vlaamse Regering bij de definitieve ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen opmaken	4	VOORBEREIDEN VAN DE STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021: VERWERKEN OPENBAAR ONDERZOEK & ADVIESRONDE EN OPMAAK DEFINITIEVE ONTWERPEN	2015/ 7	Overwegingsdocumenten en definitieve ontwerpen stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen opmaken	5	BEKKENSPECIFIEKE DELEN	2015/ 8	Definitieve ontwerpen van de bekkenspecifieke delen en bijhorende overwegingsdocumenten	WG BW	WG KRLW	CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	10	OPMAAK VAN HET WATERUITVOERINGSPROGRAMMA (WUP)	2015/ 13	Concept wateruitvoeringsprogramma	PPG	andere WGn	CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	12	COÖRDINEREN VAN DE OPMAAK VAN DE BEKKENVOORTGANGSRAPPORTEN	2015/ 16	Concept wateruitvoeringsprogramma – deel mbt integratie BVR	WG BW		CIW beslissing
2.3	Andere (beleids)plannen	13	OPVOLGING UITVOERING GLOBALE EVALUATIE OVERSTROMINGEN 2010 EN RESOLUTIE WATEROVERLAST	2015/ 18	4de rapportering over de uitvoering van de Globale evaluatie overstromingen november 2010 en Resolutie wateroverlast	PPG		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	21	EVALUEREN VAN HET NORMENKADER VOOR HERGEBRUIK VAN BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE	2015/ 26	Evaluatienota normenkader voor hergebruik van bagger- en ruimingsspecie	WG BRS		CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
3.2	Codes goede praktijk, omzendingbrieven, leidraden...	25	VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJKING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN	2015/ 30	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 1)	WG WZ		CIW beslissing
4.1	Stroomgebiedbeheerplannen	30	BEKENDMAKING STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021	2015/ 36	Communicatieplan op hoofdlijnen bekendmaking stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021	PPG		CIW beslissing
4.2	Andere	31	COMMUNICATIE OVER DE AANGEPASTE CODES BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE EN GOEDE NATUURPRAKTIJK (LUIK WATERLOPEN) EN DE GEÏNTEGREERDE LEIDRAAD BIJ DE CODES	2015/ 37	Communicatieplan geactualiseerde Code van Goede Natuurpraktijk - luik waterlopen en Code Bagger- en ruimingsspecie en leidraad	WG EWB	WG BRS	CIW beslissing
4.2	Andere	38	NAGAAN NOODZAKELIJK AANPASSEN VAN DE CIW-HUISSTIJL I.F.V. DE NIEUWE HUISSTIJL VAN DE VLAAMSE OVERHEID	2015/ 41	Inventarisatie noodzakelijke aanpassingen CIW huisstijl ifv huisstijl Vlaamse Overheid	PPG		CIW beslissing
6.2	Adviseren IPs	43	CONCEPT INTEGRATIE ADVISERINGEN IPS IN HET WUP	2015/ 46	Concept wateruitvoeringsprogramma – deel mbt integratie adviseringen IPs	WG BW		CIW beslissing
7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen	56	OPVOLGEN ONDERZOEK WATERBALANSEN	2015/ 57	Kennisname en vertalen van de resultaten van DO-1 en DO-3 van de waterbalansstudie naar beleidsaanbevelingen	WG WKW		CIW beslissing
8.1	Jaarplanning	58	OPMAKEN JAARDOELSTELLINGEN VOOR DE BEKKENSECRETARIATEN	2015/ 59	Bijdrage CIW voor werkplan 2015 BB, BR en Bsec	WG BW	WG KRLW	CIW beslissing

## CIW vergadering van 15 oktober 2015

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
2.3	Andere (beleids)plannen	14	OPVOLGEN "CONCEPTNOTA 'PLAN VAN AANPAK VOOR DE WATEROVERLAST IN HET DENDERBEKKEN'"	2015/ 19	Terugkoppeling met betrekking tot opmaak ORBP Dender	PPG		CIW beslissing
2.3	Andere (beleids)plannen	17	STAND VAN ZAKEN UITVOERING VAN DE BENELUX-BESCHIKKING VISMIGRATIE (M(2009)1)	2015/ 22	Nota stand van zaken uitvoering Benelux-beschikking vismigratie	WG EWB		stand van zaken
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	18	NADERE REGELS OEVERZONEPROJECTEN	2015/ 23	Inhoudelijk voorstel oeverzoneprojecten	WG EWB		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	19	HET OPSTELLEN VAN EEN KADER VOOR DE TOEPASSING VAN DE WATERTOETS VOOR ZOWEL ONBEOUWDE ALS BEBOUWDE PERCELEN IN OVERSTROMINGSGBIED	2015/ 24	Kader voor de toepassing van de watertoets voor onbebouwde en bebouwde percelen in overstromingsgevoelig gebied	WG WT		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	20	HET UITWERKEN VAN EEN WETGEVEND INITIATIEF TER VERSTERKING VAN HET BEWAREND BELEID IN SIGNAALGEBIEDEN	2015/ 25	Onderzoek naar regelgeving ter versterking van het bewarend beleid in de signaalgebieden	WG WT		CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, leidraden...	26	UITWERKING VAN REGELING KANO- EN KAJAKVAART OP ONBEVAARBARE WATERLOPEN	2015/ 32	Regelgevingskader kano- en kajakvaart richting implementatie	WG EWB		CIW beslissing
3.3	Handhaving	29	PLAN VAN AANPAK HANDHAVINGSBELEID VOOR GEMEENTEN TEN AANZIEN VAN AANSLUITPLICHT EN HANDHAVINGSPLICHT	2015/ 35	Model handhavingsbeleid voor gemeenten ten aanzien van aansluitplicht en handhavingsplicht	WG WZ	PPG	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
4.2	Andere	33	ONTWIKKELING COMMUNICATIETOOL(S) INZAKE "MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID"	2015/ 38	Voorstelling van de ontwikkelde communicatietool(s): filmpje, wervende powerpoint en brochure	WG WKW	WG WT	CIW beslissing

#### CIW vergadering van 10 december 2015

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
1.2	Visie op financiering waterbeheer	3	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 FINANCIERINGS-OPLOSSING	2015/ 4	Visienota duurzame financieringsoplossing waterbodems	WG BRS		CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	7	EC RAPPORTERING STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021 (DEEL UITVOERING KRLW)	2015/ 10	Ifv rapportering EU 16/03/2016 stand van zaken EC rapportage definitieve stroomgebiedbeheerplannen (deel Kaderrichtlijn Water)	WG KRLW	andere WGN	CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	8	EC RAPPORTERING STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021 (DEEL UITVOERING ORL)	2015/ 11	Ifv rapportering EU 16/03/2016 stand van zaken EC rapportage definitieve stroomgebiedbeheerplannen (deel Overstromingsrichtlijn)	WG WKW		CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	10	OPMAAK VAN HET WATERUITVOERINGSPROGRAMMA (WUP)	2015/ 14	Wateruitvoeringsprogramma 2015	PPG	andere WGN	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen uitvoeren en rapporteren	11	ONTWIKKELEN OPVOLGINGSINSTRUMENT VOORTGANGSRAPPORTERING MAATREGELENPROGRAMMA STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN SCHELDE EN MAAS 2016-2021	2015/ 15	Stand van zaken ontwikkelen opvolgingsinstrument actie-maatregelenprogramma stroomgebiedbeheerplannen	PPG	andere WGn	stand van zaken
2.3	Andere (beleids)plannen	16	OPMAKEN LEIDRAAD VOOR EEN GEZAMENLIJKE AANPAK VOOR DE UITVOERING VAN GEBIEDSGERICHTE PROJECTEN IN LIJN MET DE PRINCIPES VAN DE MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID (MLWV)	2015/ 21	Stand van zaken pilootprojecten MLWV inclusief ervaringen als opstap voor eerste versie leidraad	WG WKW	WG WT	stand van zaken
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	23	OPMAKEN JURIDISCH-WETTELIJK STATUUT VHA – ERKENNING AUTHENTIEKE GEOGRAFISCHE GEGEVENSBRON	2015/ 27	Ontwerp besluit juridisch-wettelijk statuut VHA	subWG VHA		CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendingbrieven, leidraden...	25	VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN	2015/ 31	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 2)	WG WZ		CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendingbrieven, leidraden...	27	DOSSIER SIGNAALGEBIEDEN REEKS 3 AFRONDEN	2015/ 33	Administratief dossier signaalgebieden reeks 3	CIW-sec		CIW beslissing
3.3	Handhaving	28	THEMATISCHE PRIORITEITEN HANDHAVING IN HET KADER VAN INTEGRAAL WATERBELEID	2015/ 34	(1) Inventarisatie en afsprakennota aansluitplicht (ism WG Waterzuivering) (zie ook output 2015/ 35); (2) Inventarisatie en afsprakennota sluikstorten en zwerfvuil in en langs de waterlopen; (3) Inventarisatie en afsprakennota silosappen.	PPG		CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
4.2	Andere	34	SYMPOSIUM MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID	2015/ 39	Terugkoppeling over het symposium	WG WKW	WG WT	CIW beslissing
4.2	Andere	36	HET OPSTELLEN VAN EEN INFORMATIEBROCHURE VOOR DE 5-MERFDIENSTBAARHEIDSZONE LANGS ONBEVAARBARE WATERLOPEN	2015/ 40	Informatiebrochure m.b.t. 5-m zone langsheen onbevaarbare waterlopen	WG WT		CIW beslissing
4.2	Andere	38	NAGAAN NOODZAKELIJK AANPASSEN VAN DE CIW-HUISSTIJL I.F.V. DE NIEUWE HUISSTIJL VAN DE VLAAMSE OVERHEID	2015/ 42	Aangepaste CIW huisstijl ifv huisstijl Vlaamse Overheid	PPG		CIW beslissing
5.1	Grensoverschrijdend overleg	40	AFSPRAKEN MET FRANKRIJK EN WALLONIË INZAKE WATERVERDELING LEIE EN SCHELDE	2015/ 43	Plan van aanpak en agenda om afspraken met Frankrijk en Wallonië te maken i.v.m. waterverdeling Schelde en Leie	WG WKW	WG KRLW	CIW beslissing
5.3	Ander overleg	42	OPRICHTEN/OPSTARTEN OVERLEG(STRUCTUUR) VERZEKERINGSSECTOR	2015/ 45	Stand van zaken gevoerd overleg met verzekeringssector	WG WKW	WG WT	stand van zaken
6.3	Adviseren andere	46	OPVOLGING EN EVALUATIE VAN HET SOORTBESCHERMINGSPROGRAMMA BEVER	2015/ 50	CIW-advies soortbeschermingsprogramma bever	WG EWB		CIW beslissing
7.1	Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen	47	ORGANISEREN VAN HET WATERFORUM	2015/ 52	Conclusies Waterforum 2015	WG WSK	CIW-sec	CIW beslissing



Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	nr	titel	nr	titel	WG	ism	beslissing/ stand van zaken
8.1	Jaarplanning	57	HET OPMAKEN VAN HET CIW WERKPLAN 2016	2015/ 58	CIW werkplan 2016 (incl. MJP 2020) m.i.v. evaluatie CIW werkplan 2015	PPG		CIW beslissing

