



CIW Werkplan 2019

incl. evaluatie CIW WP 2018



INHOUD

1	Outputs CIW Werkplan 2018	9
2	CIW werkplan 2019	12
	Belangrijke voorziene outputs 2019	12
2.1	Visie ontwikkeling (P)	16
2.1.1	Waterbeleidsnota (A).....	16
	- Opmaak derde waterbeleidsnota (da 1)	16
2.1.2	Visie op financiering waterbeheer (A)	17
	- Uitwerken van een financieringsplan voor de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen (da 2)	17
2.2	Planning en beleid (P)	18
2.2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken (A).....	18
	- Opmaak van een ontwerp SGBP 2022-2027 en ontwerp MaPRo 2022-2027 (da 3)	18
	- Evaluatie van de gebiedsgerichte prioritering (da 4)	19
	- Evaluatie Milieukwaliteitsnormen (da 5)	20
	- Actualisatie van de prioriteitenkaart vismigratie (da 6)	20
	- Bijsturing methodiek prioritering gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP) (da 7)	21
	- Op basis van de evaluatie van de SGBP 2016-2021 door de Europese Commissie aanbevelingen formuleren voor de opmaak van de derde SGBPn (da 8)	21
	- Rapporteren en bekendmaken voorlopige overstromingsrisicobeoordeling (da 9)	22
	- Herziening van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (da 10)	22
	- Opmaak overstromingsrisicobeheerplannen(da 11)	23
	- Inventarisatie en analyse waterschaarste- en droogterisico's (da 12)	23
	- Gebiedsgerichte doorvertaling milieukwantiteitsdoelstellingen (da 13)	23
	- Opmaak waterschaarste- en droogterisicobeheerplan als onderdeel van de SGBPn (da 14)	24
	- Opmaak sedimentbeheerconcept scheldestroomgebieddistrict (da 15)	24
2.2.2	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 uitvoeren en rapporteren (A)	26
	- Opmaak van het wateruitvoeringsprogramma (WUP) (da 16)	26
	- Verder aanpassen opvolgingsinstrument voortgangsrapportering maatregelenprogramma stroomgebiedbeheerplannen (da 17)	26
	- Tussentijdse evaluatie SGBP 2016-2021 (da 18)	27
	- Begeleiden visie en formuleren van doelstellingen voor de uitbouw van IBA's voor weekendverblijven in speerpuntgebied of in een zone met instandhoudingsdoelstellingen (IHD) (da 19)	27
	- Screening van maatregelen mbt saneringsinfrastructuur uit de 1° SGBP met het oog op het afbakenen van de projecten die tot direct doel hebben de waterkwaliteit te verbeteren (actie 7B_I_117) (da 20)	28
2.2.3	Droogtecoördinator	30
	- Verdere uitwerking draaiboek crisisbeheer bij waterschaarste en droogte (da 21)	30
	- Gecoördineerde aanpak van blauwalgenbloeien en botulisme (da 22)	31



-	<i>Evaluatierapport waterschaartse en droogte 2018 (da 23)</i>	31
2.2.4	Andere (beleids)plannen (A).....	32
-	<i>Plan van aanpak om afzetmogelijkheden van herbruikbaar bagger- en ruimingsspecie te vergroten (da 24)</i>	32
2.3	Regelgeving (P).....	33
2.3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten (A)	33
-	<i>Gefaseerde uitrol optimalisatie informatieplicht op basis van risicoprofielen (da 25)</i>	33
-	<i>De uitwerking van een beschermingskader voor grachten (da 26)</i>	33
-	<i>Voorstel voor de aanvulling van de Benelux-beschikking Vismigratie (da 27)</i>	33
-	<i>Optimalisatie watertoetskaart op basis van de gemodelleerde pluviale overstromingsgebieden (da 28)</i>	34
-	<i>Analyse alternatieven risicozonekaart in relatie tot verzekerbaarheid gebouwen (da 29)</i>	34
-	<i>Operationaliseren wetgevend initiatief aanduiding watergevoelig openruimtegebied (da 30)</i>	35
-	<i>Doorvertaling van de beoordelingskaders voor projecten, plannen en programma's in functie van de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water en richtlijnen voor afwijkingen in bestaande beoordelingsinstrumenten/ procedures en nieuwe regelgeving (da 31)</i>	35
-	<i>Handleiding voor het aanvragen, adviseren en verlenen van vergunningen in functie van de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water (da 32)</i>	36
-	<i>Vervanging van de provinciale atlassen der waterlopen door een digitale atlas onbevaarbare waterlopen (da 33)</i>	37
-	<i>Erkenning authentieke geografische gegevensbron (da 34)</i>	37
-	<i>Herzien van het grondwaterdecreet (da 35)</i>	37
2.3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, leidraden, ... (A).....	38
-	<i>Verdere verfijning/verduidelijking van de Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (da 36)</i>	38
-	<i>Uitwerken van een visie op oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken (da 37)</i>	39
2.3.3	Handhaving (A)	41
-	<i>Afstemming en coördinatie van de handhaving integraal waterbeleid in het kader van de vastgestelde thematische prioriteiten (da 38)</i>	41
-	<i>Plan van aanpak handhavingsbeleid voor gemeenten ten aanzien van aansluitplicht en handhavingplicht (da 39)</i>	41
2.4	Communiceren en sensibiliseren (P)	43
2.4.1	Stroomgebiedbeheerplannen (A).....	43
-	<i>Organiseren openbaar onderzoek en adviesvraag Tijdschema & werkprogramma en kennisgeving plan-m.e.r SGBPn Schelde en Maas 2022-2027 en Derde waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties) (da 40)</i>	43
-	<i>Communicatie gebiedsgerichte werking speerpunt- en aandachtsgebieden (da 41)</i>	43
2.4.2	Andere (A).....	44
-	<i>Uitvoering communicatieplan inzake "Meerlaagse Waterveiligheid" (da 42)</i>	44
-	<i>De website www.integraalwaterbeleid.be verder uitwerken, aanvullen en actueel houden (da 43)</i>	45
2.5	Overleg (A)	47
2.5.1	Grensoverschrijdend overleg.....	47
-	<i>Verderzetten van bilateraal informeel grensoverschrijdend overleg inzake integraal waterbeleid en -beheer (da 44)</i>	47
-	<i>Afspraken met Frankrijk en Wallonië inzake waterverdeling Leie en Schelde (da 45)</i>	47



2.5.2 Overleg middenveld (A)	49
- <i>Het middenveld betrekken bij de werking van de CIW (da 46)</i>	49
- <i>Participatietraject vervolgt traject overlegplatform financiering (da 47)</i>	49
2.5.3 Ander overleg	50
- <i>Overleg brandweer (da 48)</i>	50
2.6 Adviseren (P)	51
2.6.1 Adviseren watertoets (A)	51
- <i>Evaluatie integratie van machtiging in watertoetsadvies (da 49)</i>	51
- <i>Visie op de doorwerking van de impact van klimaatverandering in de watertoets (da 50)</i>	51
2.6.2 Adviseren andere (A)	52
- <i>Advisering vergoedingsaanvragen voor actief ingeschakelde overstromingsgebieden (da 51)</i>	52
- <i>Advisering voorstel herziening aanduiding beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening (da 52)</i>	52
- <i>Verder stroomlijnen van de adviesverlening van waterbeheerders bij RUP's (da 53)</i>	53
- <i>Opvolging en evaluatie van het soortbeschermingsprogramma bever (da 54)</i>	53
- <i>Opvolging en evaluatie van het soortenbeschermingsprogramma beekprik, rivieronderpad en kleine modderkruiper (da 55)</i>	53
- <i>Adviseren over de ontwerpbeheerregelingen van watergebonden invasieve exoten en hun introductieroutes (da 56)</i>	54
- <i>Afstemming voortoets en praktische wegwijzers voor de passende beoordeling voor effecten op het watersysteem (da 57)</i>	55
2.7 Kennis- en databeheer (P)	56
2.7.1 Watersysteemkennis bundelen en uitdiepen (A)	56
- <i>Organiseren van het waterforum (da 58) (o.v.)</i>	56
- <i>Onderzoek rond het thema Water inventariseren (da 59) (o.v.)</i>	56
- <i>Uitbouw van een gebruiksvriendelijk online kennisdataplatform sediment (da 60)</i>	56
- <i>Opvolging van de uitbouw van een gebruiksvriendelijke online databank met alle beschikbare verspreidingsgegevens van de vissoorten in Vlaanderen (da 61)</i>	57
2.7.2 Watersysteemkennis ontwikkelen (A)	58
- <i>Onderzoek mbt opgelegde waterschaarste- en droogtemaatregelen 2018 (da 62)</i>	58
- <i>Ecologisch afvoerregime (e-flow) van waterlopen bepalen (da 63)</i>	58
- <i>Kennisopbouw inzake de combineerbaarheid van waterberging en natuurdoelen (da 64)</i>	59
- <i>Kennisdeling in het kader van de gecoördineerde aanpak van olieverontreiniging (da 65)</i>	59
- <i>Kennisdeling inzake de mogelijke aanpak van de verontreiniging van waterlopen door plastics (da 66)</i>	60
2.8 Interne werking	61
2.8.1 Jaarplanning (A)	61
- <i>Het opmaken van het CIW werkplan (da 67)</i>	61
- <i>Het opmaken van de jaardoelstellingen voor de Bekkenstructuren (da 68)</i>	61
2.8.2 Bevorderen (horizontale) samenwerking (A)	62
- <i>Organiseren overlegmomenten van CIW werkgroepvoorzitters en –secretarissen (da 69)</i>	62
- <i>Organiseren CIW overlegmomenten ikv partnernetwerking (da 70)</i>	62



bijlage 1 overzicht van de realisaties van de CIW in 2018.....63
bijlage 2 outputs voor 2019 per CIW vergadering83



Inleiding

Het jaarlijkse werkplan van de CIW omvat naast een beschrijving van de **jaartaken** 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**. Daarnaast werd de taakstelling van de CIW geconcretiseerd in het Organisatiebesluit van 9 september 2005 (o.m. voorbereiden waterbeleidsnota en stroomgebiedbeheerplannen, voorbereiden aan te leveren info aan EU COM ikv KRLW, ORL, Richtlijn Prioritaire stoffen, voorbereiden van richtlijnen en regels mbt de watertoets enz.).

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 met **per deelactiviteit**:

- een beschrijving;
- de betrokken werkgroepen;
- de link met de 2^{de} waterbeleidsnota¹
- de link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas (2016-2021)²
- de **concrete output**, met hiervoor:
 - **titel** (= specifieke omschrijving output)³

¹ duidt de procesactiviteiten die een uitvoering zijn van de 2^{de} waterbeleidsnota

² duidt de procesactiviteiten die een uitvoering zijn van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas (2016-2021)

³ voorbeeld "nota xxx" of "Ministerieel Besluit xxx" of "szv xxx" of "pva voor xxx" of "concept xxx"...



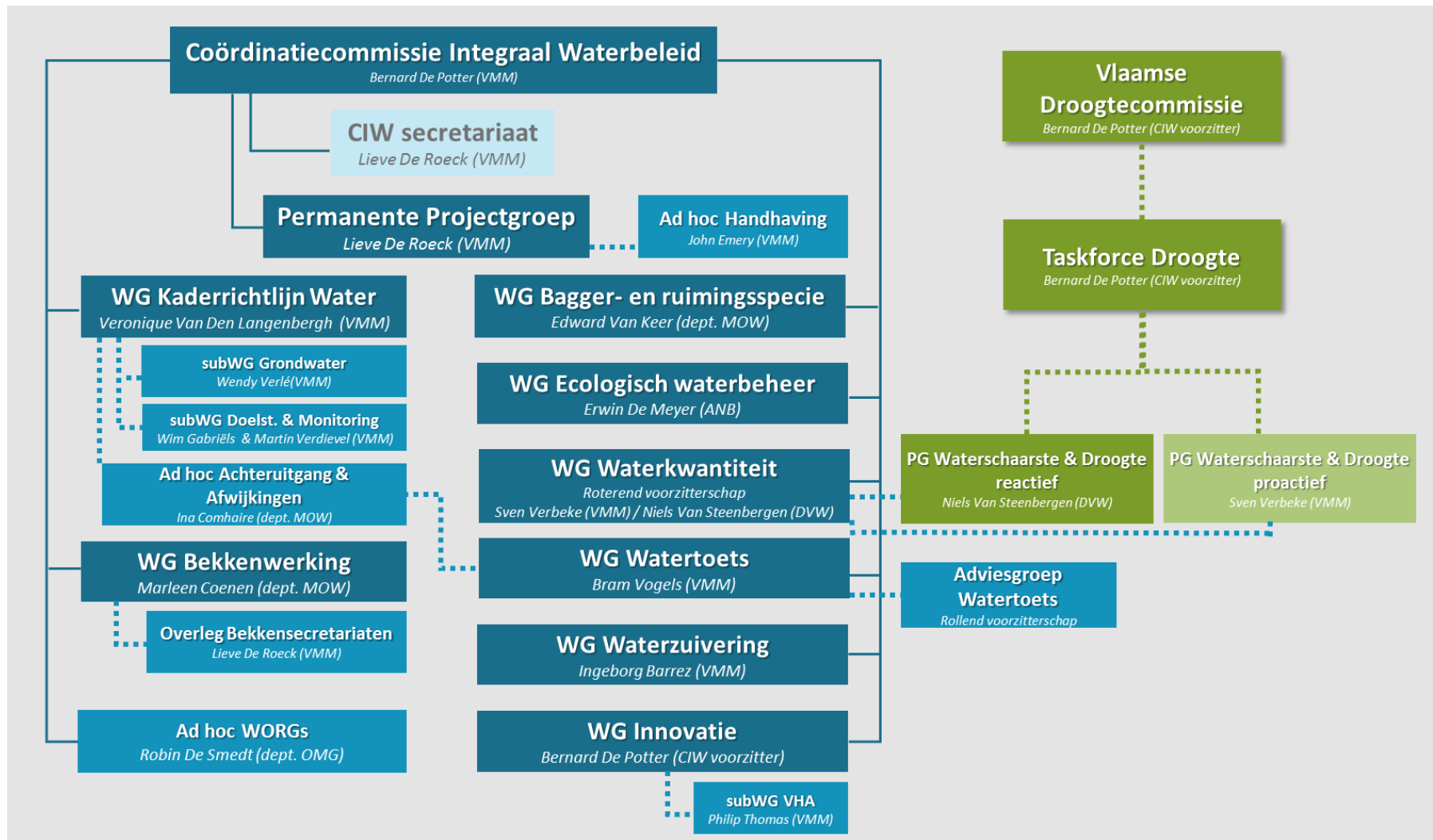
- de voorziene timing (= voorlegging op CIW vergadering), timing die met grijze kleur is aangegeven: geen voorlegging aan de CIW

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.





Figuur 1: CIW werkgroepen

- de **oprichting** van de **Vlaamse Droogtecommissie** op 22 juni 2018;
- de opmaak van een **evaluatierapport droogte 2018** (CIW 17 oktober 2018);

m.b.t. de regelgeving

- het uitwerken van een **voorstel** voor de **voorlopige aanduiding van watergevoelige openruimtegebieden** (incl. aanbevelingen voor het verdere proces van de aanduiding en de financiering van de planschade) (CIW 12 maart 2018);
- naar aanleiding van de beoordeling van projecten, plannen en programma's ifv de doelstellingen van de KRLW en het Wezer-arrest: het opmaken van een beoordelingskader voor lozingen, het uitwerken van een aanpak voor de beoordeling van plannen en programma's, het opstellen van richtlijnen voor de onderbouwing van afwijkingen en een voorstel voor de aanpassing van regelgeving voor de integratie van de procedure voor een afwijkingaanvraag in de omgevingsvergunningsaanvraag en het proces van de complexe projecten (CIW maart, juni, december 2018);
- het aanpassen van deel 3 (bronmaatregelen) en deel 7 (ecologische kwetsbaarheidskaart riooloverstorten) van de technische toelichting bij de **code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen** (CIW 12 maart 2018);

m.b.t. communiceren en sensibiliseren

- de **opstart** van het **openbaar onderzoek** voor de derde waterbeleidsnota incl. waterbeheerkwesties en het Tijdschema en Werkprogramma en van de kennisgeving plan-MER voor de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027;
- het in de zomer van 2018 **communiceren** over de **droogteperiode** o.m. via de hiervoor nieuw gecreëerde webpagina www.opdehoogtevandroogte.be (als deel van de CIW-website);
- het organiseren van een **CIW event 'participatie'** op 19 oktober 2018, waarbij naast een toelichting bij de resultaten en ervaringen van het participatietraject bij de voorbereiding van de 3de waterbeleidsnota en het overlegplatform financiering ook werd ingegaan op de vraag we burgers en maatschappelijke actoren kunnen meer betrekken bij het waterbeleid en -beheer en hoe we hen kunnen laten meedenken, meewerken of zelfs meebeslissen;
- de publicatie van **4 CIW nieuwsbrieven** en **7 bekkennieuwsbrieven**;

m.b.t. overleg

- het organiseren van de tweede fase van het participatietraject bij de derde waterbeleidsnota;

m.b.t. adviseren

- het **afstemmen** van de **adviesverlening** inzake **reliëfwijzigingen in valleigebied** (CIW 14 december 2018);



- het **adviseren** van het **soortbeschermingsprogramma bever** (CIW 12 maart 2018) en het kennis nemen van het derde voortgangsrapport van het Palingbeheerplan in uitvoering van de Palingverordening EG/1100/2007 (CIW 20 juni 2018);
- het verlenen van een **advies** bij 4 dossiers over een **vergoedingsaanvraag** nav het actief inschakelen van een overstromingsgebied;

m.b.t. kennis- en databeheer

- het organiseren van het CIW event met als thema '**innovatie in het waterbeheer**' (30 november 2018);



2 CIW WERKPLAN 2019

Belangrijke voorziene outputs 2019

Onderstaand overzicht bevat de **belangrijke voorziene outputs** voor de werking van de CIW in 2019.

m.b.t. visie ontwikkeling

- het afwerken van het **definitief ontwerp** voor de **derde waterbeleidsnota** (incl. **waterbeheerkwesties**) rekening houdend met het openbaar onderzoek en de adviesronde (tegen oktober 2019);
- het **evalueren** van het voorbije **proces** en de **toekomstige rol** van het **overlegplatform financiering** bij de concretisering/opvolging van de aanbevelingen inzake financiering (tegen maart 2019);

m.b.t. planning en beleid

in het kader van de voorbereiding van de (volgende) stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

- het uitwerken van een **draft** van de **hoofdstukken algemene gegevens en analyses** en **beschermde gebieden** (tegen juni 2019) en doelstellingen en beoordeling (tegen december 2019) voor de **stroomgebiedbeheerplannen 2022-2017**;
- het uitwerken van een **draft maatregelenprogramma 2022-2027** en hiervoor o.m. een evaluatie uitvoeren van de gebiedsgerichte prioritering (tegen december 2019);
- het evalueren van de **milieukwaliteitsnormen (MKN)** (incl. normenkader voor grachten) (tegen juni 2019);
- het actualiseren van de **prioriteitenkaart vismigratie** (tegen juni 2019);
- het bijsturen van de **methodiek** voor de **prioritering** van de **GUPs** (tegen juni 2019);
- het herzien van de **overstromingsgevaarkaarten** en **overstromingsrisicokaarten** (tegen december 2019);
- in het kader van het **uitwerken** van de **droogterisicobeheerplannen** het inventariseren en analyseren van de huidige en toekomstige waterschaarste- en droogterisico's in Vlaanderen (tegen december 2019);
- het uitwerken van een 1ste aanzet van **overstromingsrisicobeheerplannen** (tegen december 2019)



- het verder **verfijnen** en **verduidelijken** van de **Code van Goede Praktijk** voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van **rioleringen** (tegen december 2019);
- het uitwerken van een **toepassingskader** voor **oeverzones** en waterloopbegeleidende bufferstroken en het oplijsten van de **bruikbare instrumenten** voor de realisatie van oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken (tegen oktober 2019);
- het aanvullen van de Benelux-beschikking vismigratie met een **kader voor pompgemalen** (tegen juni 2019);
- het uitwerken van een **draaiboek** ikv het **handhavingsbeleid** voor de **correcte aansluiting** van de **privé-waterafvoer** (tegen oktober 2019);

m.b.t. communiceren en sensibiliseren

- het organiseren van het **openbaar onderzoek** en **adviesronde** over de **voorbereidende documenten** bij de **stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027** (tijdschema en werkprogramma en waterbeheerkwesties en kennisgeving plan MER) en de **derde waterbeleidsnota** (periode 19 dec 2018 tem 18 juni 2019);
- het voorbereiden en (mee) organiseren van het **openbaar onderzoek** over de **aanduiding** van de **watergevoelige openruimtegebieden** (tegen maart 2019⁵);
- in het kader van de uitwerking van het communicatieplan rond meerlaagse waterveiligheid, het **professionaliseren** van de **simulatiespel “hoog water zonder kater”** (tegen oktober 2019), het opstellen van een **leidraad** voor een **gezamenlijke aanpak** voor de uitvoering van **gebiedsgerichte projecten** in lijn met de principes van de **meerlaagse waterveiligheid** (tegen oktober 2019) en het uitwerken van **afgestemde communicatiefiches** (tegen december 2019);
- het **verder uitbouwen** van www.integraalwaterbeleid.be met aspecten over droogterisicobeheer en over sedimentbeheer (tegen de zomer 2019);
- het organiseren van een **workshop** over **handhaving** (in het najaar 2019);
- het opstellen van een **draaiboek** en het uitwerken van **andere acties** in het kader van het **handhavingsbeleid** van de **correcte aansluiting** van de **privéwaterafvoer** (tegen oktober 2019);

m.b.t. overleg

- het voortzetten van het **overleg** met het **notariaat** en de **immosector** en met de **verzekeringssector**;
- het organiseren van het **overleg** met het **middenveld**;
- het verder zetten van het **overleg** met de **brandweer**;

⁵ o.v. politieke besluitvorming



2.1 Visie ontwikkeling (P)

2.1.1 Waterbeleidsnota (A)

De waterbeleidsnota is een beleidsdocument van de Vlaamse Regering en geeft een overzicht van de te behandelen waterbeheerkwesties en prioriteiten, een algemene beleidsvisie en een aantal specifieke krachtlijnen om deze visie te realiseren. Het gaat de planvorming vooraf en bevat dus geen concrete acties of maatregelen.

De eerste waterbeleidsnota (VR 8 april 2005) werd eind 2013 een eerste maal herzien (VR 20 december 2013) en daarna om de zes jaar.

- OPMAAK DERDE WATERBELEIDSNOTA (DA 1)

De derde waterbeleidsnota (WBN3) (met inbegrip van de waterbeheerkwesties (WBK3)) wordt uiterlijk eind 2019 vastgesteld door de Vlaamse Regering.

Om de krijtlijnen voor de uitwerking van de 3^{de} waterbeleidsnota vast te leggen keurde de CIW op 14 december 2016 een plan van aanpak goed en op 23 juni 2017 een concept met een aantal principes en richtlijnen die vertaald werden in een blauwdruk voor de WBN3. Op basis van de blauwdruk en rekening houdend met de input vanuit van het participatietraject en verder bouwend op de (evaluatie van de) uitvoering van de tweede waterbeleidsnota werden in 2018 de ontwerp teksten voor de derde waterbeleidsnota uitgeschreven.

Er werd beslist dat de opmaak van de derde waterbeleidsnota mede via een **participatief proces** verloopt. De doelgroepen van dat traject waren de individuele leden van de adviesraden en de lokale besturen. Het participatief proces (online-bevragingen en workshops en afsluitend inspiratiemoment) liep tijdens de conceptfase (2017) en de ontwerpfase (2018). De resultaten van het eerste deel van het participatietraject werden maximaal meegenomen bij de uitwerking van de blauwdruk. De resultaten van het volledige participatietraject werden maximaal meegenomen bij het uitwerken van de ontwerp teksten.

De derde waterbeleidsnota wordt gedurende 6 maanden (van 19 december 2018 t.e.m. 18 juni 2019) **onderworpen aan een openbaar onderzoek** en tegelijkertijd **voor advies voorgelegd** aan de strategische adviesraden SERV, Minaraad en SALV (zie Organiseren openbaar onderzoek en adviesvraag Tijdschema & werkprogramma en kennisgeving plan-m.e.r SGBPn Schelde en Maas 2022-2027 en Derde waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties) (da 40)).

De ontwerp tekst van de derde waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties) wordt na de ter inzagelegging afgewerkt rekening houdend met de resultaten het openbaar onderzoek en de adviesronde en voorgelegd aan de CIW in oktober 2019. Het definitief ontwerp waterbeleidsnota wordt daarna overgemaakt aan het kabinet leefmilieu voor politieke besluitvorming ivf voorlegging aan de Vlaamse Regering tegen uiterlijk 22 december 2019.

Betrokken werkgroep(en): PPG i.s.m. alle werkgroepen

	titel	timing
output 2019/ 1	Definitief ontwerp WBN3 incl. WBK3	CIW 16 oktober 2019



2.2 Planning en beleid (P)

2.2.1 Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 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), en de Zoneringsplannen (ZP) en Gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (GUP). 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. Op 18 december 2015 stelde de Vlaamse Regering de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 voor Schelde en Maas, en het bijhorende maatregelenprogramma voor Vlaanderen vast. Conform de KRLW worden de stroomgebiedbeheerplannen zesjaarlijks herzien, m.a.w tegen 22 december 2021.

- **OPMAAK VAN EEN ONTWERP SGBP 2022-2027 EN ONTWERP MAPRO 2022-2027 (DA 3)**

Voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 wordt uitgegaan van één deel op stroombedniveau voor Schelde en Maas samen, 11 bekkenspecifieke delen, 6 grondwatersysteemspecifieke delen, 1 deel voor de zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen (+ kaarten per gemeente) en 1 maatregelenprogramma voor Vlaanderen. Er zal ook nog meer dan in de SGBP2 gestreefd worden naar geïntegreerde en samenhangende plandelen. Naast de overstromingsrisicobeheerplannen zullen ook de droogterisicobeheerplannen geïntegreerd worden in de stroomgebiedbeheerplannen.

Het stappenplan voor de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 (CIW 12 oktober 2016) voorzag dat er vanaf 2017 werd gestart met de voorbereiding van de volgende plannen. Hierbij zal de nodige aandacht besteed worden aan de tussenliggende mijlpalen en de intra-Belgische samenwerking. De te doorlopen stappen in dit traject zijn de uitwerking van het concept SGBP en MAPRO tegen medio, resp. eind 2018, een draft ontwerp SGBP en MAPRO tegen eind 2019 en een ontwerp SGBP en MAPRO tegen medio 2020.

2019 is een belangrijk jaar in de voorbereiding van de opmaak van het plan, in 2019 worden namelijk de eerste drafts van SGBP en MAPRO opgemaakt. De WG KRLW i.s.m. de ad hoc WG SGBP (WG KRLW uitgebreid met de voorzitters en/of secretarissen van de betrokken werkgroepen) is verantwoordelijk voor de (eind)redactie van het SGBP3. Teneinde tegen eind 2019 een eerste draft SGBP3 beschikbaar te hebben, worden in de loop van 2019 een aantal tussenproducten en/of hoofdstukken voorgelegd aan de CIW:

- **actualiseren van de analyses en beschermde gebieden**

De analyses (artikel 60 DIW/artikel 5 KRLW, artikelen 6 en 14 ORL) moeten geactualiseerd worden tegen uiterlijk eind 2019. De actualisatie wordt tegen medio 2019 afgewerkt. Op die manier blijft er voldoende tijd om aanbevelingen van de EU COM naar aanleiding van de evaluatie van de SGBP2 indien mogelijk/nodig te laten doorwerken in de analyses (zie Op basis van de evaluatie van de SGBP 2016-2021 door de Europese Commissie aanbevelingen formuleren voor de opmaak van de derde SGBPn (da 8)) .

- **actualiseren van de Doelstellingen en Beoordelingen**

Tegen eind 2019 worden de draft teksten van het hoofdstuk Doelstellingen en Beoordelingen van het SGBP3 voorbereid. Hierbij zal rekening gehouden worden met de meest recente meetresultaten alsook de aanbevelingen van de EU COM naar aanleiding van de evaluatie van de SGBP2.



Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water en ad hoc WG SGBP, subwerkgroep Doelstellingen en Monitoring, subwerkgroep Grondwater, WG Bekkenwerking, WG Ecologisch Waterbeheer, WG Waterkwantiteit, WG Bagger- en Ruimingspecie, WG Waterzuivering.

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

	titel	timing
output 2019/ 6	Eerste voorstel actualisatie geprioriteerde gebieden	medio 2019
output 2019/ 7	Actualisatie geprioriteerde gebieden	CIW 13 december 2019

- **EVALUATIE MILIEUKWALITEITSNORMEN (DA 5)**

Op basis van artikel 2.3.1.3 van Vlarem II geldt: “De Vlaamse Regering zal op gezette tijden en minstens bij de herziening van de stroomgebiedbeheerplannen de milieukwaliteitsnormen evalueren en in voorkomend geval aanpassen, zoals bepaald in artikel 2.2.3, §4 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.”

In uitvoering van deze bepaling zullen de geldende **milieukwaliteitsnormen (MKN) geëvalueerd** worden op basis van nieuwe wetenschappelijke inzichten. Gelet op het voorstel om grachten niet langer in te delen als waterlichamen zal een afzonderlijk (aan)aangepast normenkader voor de grachten worden uitgewerkt (zie ook De uitwerking van een beschermingskader voor grachten (da 26)).

Een concept voor eventuele aanpassingen van de milieukwaliteitsnormen zal uitgewerkt worden tegen juni 2019, een ontwerpbesluit MKN tegen juni 2020.

Betrokken werkgroep(en): WG Kaderrichtlijn Water, subwerkgroep Doelstellingen en Monitoring OW, subWG Grondwater, WG Bagger- en ruimingspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren

	titel	timing
output 2019/ 8	Concept milieukwaliteitsnormen	CIW 24 juni 2019

- **ACTUALISATIE VAN DE PRIORITEITENKAART VISMIGRATIE (DA 6)**

De prioriteitenkaart vismigratie is aan herziening toe. De huidige versie dateert reeds van 2010 en moet afgestemd worden op de doelwaterlopen voor Europees beschermde vissoorten, soortherstelplannen (waarbij soms soorten worden geïntroduceerd) en geactualiseerde verspreidingsgegevens. Bovendien omvat de huidige prioriteitenkaart ook bovenloopjes die regelmatig droogvallen, en tot vijvers verstuwde waterlopen waar de zin van investeringen voor het wegnemen van vismigratieknelpunten sterk in vraag kan gesteld worden. Tenslotte is het momenteel niet duidelijk welke vismigratieknelpunten ter hoogte van sifons onder kanalen en uitmondingen die voorzien zijn van terugslagkleppen, moeten gesaneerd worden.



	titel	timing
output 2019/ 11	Aanbevelingen voor SGBP en Mapro 2022-2027	CIW 22 maart 2019

- **RAPPORTEREN EN BEKENDMAKEN VOORLOPIGE OVERSTROMINGSRISICOBEOORDELING (DA 9)**

Een **eerste stap** in de opmaak van de tweede generatie **overstromingsrisicobeheerplannen** (ORBPn) (geïntegreerd in de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027) is de uitvoering van een **voorlopige overstromingsrisicobeoordeling**. In de eerste cyclus van de Europese Overstromingsrichtlijn paste Vlaanderen art 13.1.b van de overstromingsrichtlijn toe en voerde geen voorlopige overstromingsrisicobeoordeling uit. Voor de tweede cyclus verplicht de Europese Commissie om een voorlopige risicobeoordeling met inbegrip van het aanduiden van gebieden met een mogelijk significant overstromingsrisico tegen 22 maart 2019 uit te voeren en hierover te rapporteren. De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan de voorlopige overstromingsrisicobeoordeling en zal hierover aan de EU COM rapporteren tegen maart 2019.

De voorlopige overstromingsrisicobeoordeling, inclusief de "gebieden met een mogelijk significant overstromingsrisico" worden vervolgens ter beschikking van het publiek gesteld via de website van de CIW.

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, 4.2.2.3 Grensmaas en Maas, het evenwicht tussen watertekort en waterteveel bewaken, 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde

	titel	timing
output 2019/ 12	Voorlopige overstromingsrisicobeoordeling: rapporteren aan de Europese Commissie	tegen maart 2019

- **HERZIENING VAN DE OVERSTROMINGSGEVAARKAARTEN EN OVERSTROMINGSRISICOKAARTEN (DA 10)**

Een **tweede stap** in de opmaak van de tweede generatie overstromingsrisicobeheerplannen (ORBPn) (geïntegreerd in de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027) is de **herziening** van de **overstromingsgevaarkaarten** en **overstromingsrisicokaarten**.

Een methodiek voor de herziening van de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten (o.m. het toevoegen van (plaatselijke) overstromingen door hevige neerslag ("pluvial floods") en het toevoegen van de klimaatimpact op deze kaarten) werd op de CIW van 14 december 2018 goedgekeurd.

Op de CIW van december 2019 worden de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten ter goedkeuring voorgelegd. Tegen 22 maart 2020 moeten de overstromingsgevaarkaarten en overstromingsrisicokaarten aan de Europese Commissie gerapporteerd worden en vervolgens aan het publiek ter beschikking gesteld worden.

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, 4.2.2.3 Grensmaas en Maas, het evenwicht tussen watertekort en waterteveel bewaken, 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde



De **milieukwantiteitsdoelstellingen** voor oppervlaktewater zijn verankerd in het VLAREM onder de vorm van **overstromingsrisicobeheerdoelstellingen** en **oppervlaktewatertekortbeheerdoelstellingen**. In de loop van 2019 wordt verder gewerkt aan de herziening en uitwerking van de indicatoren voor de afwegingskaders van die generieke overstromingsrisicobeheer- en watertekortbeheerdoelstellingen en wordt een methodologie voorgelegd voor de gebiedsgerichte doorvertaling.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit ism sub WG Grondwater

Link met de 2de waterbeleidsnota: 3.2.1.2 Duurzaam en efficiënt waterverbruik (waterschaarste vermijden), 3.2.1.1 Duurzame drinkwatervoorziening garanderen, 4.2.1.5 Watertekorten minimaliseren, 4.2.2.3 Grensmaas en Maas, het evenwicht tussen watertekort en waterteveel bewaken, 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde

timing:	doorlopend in 2019
---------	--------------------

- **OPMAAK WATERSCHAARSTE- EN DROOGTERISICOBEEHERPLAN ALS ONDERDEEL VAN DE SGBPN (DA 14)**

Een **laatste stap** in de **opmaak** van het **eerste waterschaarste- en droogterisicobeheerplan** (WDRBP) (geïntegreerd in de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027) is het uitschrijven van het waterschaarste- en droogterisicobeheerplan .

Op de CIW van december 2019 wordt een eerste aanzet van de teksten van het waterschaarste- en droogterisicobeheerplan van Schelde en Maas ter goedkeuring aan de CIW voorgelegd. Tegen juni 2020 moeten deze teksten gefinaliseerd en geïntegreerd zijn in het ontwerp stroomgebiedbeheerplan.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 3.2.1.2 Duurzaam en efficiënt waterverbruik (waterschaarste vermijden), 3.2.1.1 Duurzame drinkwatervoorziening garanderen, 4.2.1.5 Watertekorten minimaliseren, 4.2.2.3 Grensmaas en Maas, het evenwicht tussen watertekort en waterteveel bewaken, 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde

	titel	timing
output 2019/ 16	Eerste aanzet van waterschaarste- en droogterisicobeheerplan (als onderdeel van de SGBPN)	CIW 13 december 2019

- **OPMAAK SEDIMENTBEEHERCONCEPT SCHELDESTROOMGEBIEDDISTRICT (DA 15)**

De CIW hechtte op 23 juni 2017 haar goedkeuring aan het plan van aanpak voor de opmaak van een sedimentbeheerconcept voor het Vlaamse deel van het Scheldestroomgebieddistrict, mede als opstap voor de voorbereiding van het thema sediment voor de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.

Ten behoeve van det sedimentbeheerconcept worden kwantitatieve en kwalitatieve bagger- en ruimingsindicatoren bepaald en een risicoanalyse uitgevoerd. Een eerste aanzet van de teksten van het sedimentbeheerconcept voor het Vlaamse deel van het Scheldestroomgebiedsdistrict worden aan de CIW van 14 december 2019 voorgelegd. Tegen juni 2020 worden deze teksten gefinaliseerd en geïntegreerd in het ontwerp stroomgebiedbeheerplan 2022-2027.



2.2.2 Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 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.

- OPMAAK VAN HET WATERUITVOERINGSPROGRAMMA (WUP) (DA 16)

Het DIWB (art. 66bis) voorziet dat de CIW jaarlijks een wateruitvoeringsprogramma met bekkenspecifieke delen voorbereidt, meer bepaald dat de CIW instaat voor het bundelen, coördineren en afstemmen van de bekkenspecifieke delen van het wateruitvoeringsprogramma en het vaststellen⁶ van het wateruitvoeringsprogramma. De bekkenbesturen staan in voor de ontwerpen van de bekkenspecifieke delen van het wateruitvoeringsprogramma.

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 keurde op 2 juli 2015 het concept en op 22 juni 2016 een geconcretiseerde blauwdruk voor het WUP goed. Op 23 juni 2016 keurde de CIW het eerste WUP, het WUP 2016, en op 20 juni 2018 het WUP2017 goed telkens samen met een aantal aanbevelingen voor de opmaak van het volgende WUP.

Het WUP 2018 wordt aan de CIW voorgelegd in juni 2019. Het WUP wordt via de website van de CIW bekend gemaakt.

Betrokken werkgroep(en): PPG i.s.m. alle 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.

	titel	timing
output 2019/ 21	Wateruitvoeringsprogramma 2018	CIW 24 juni 2019

- VERDER AANPASSEN OPVOLGINGSINSTRUMENT VOORTGANGSRAPPORTERING MAATREGELPROGRAMMA STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN (DA 17)

Ter ondersteuning van de opvolging en de rapportering van de acties en maatregelen uit de stroomgebiedbeheerplannen werd in 2016 het opvolgingsinstrument MaPro SGBPn uitgewerkt. Op basis van de ervaringen die opgedaan werden tijdens het gebruik van de toepassing, met name

⁶ 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

de stand van zaken en intenties in verband met de uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur, inclusief de uitbouw van IBA's.

Eén van de acties is de **inventarisatie** en **visieontwikkeling inzake weekendverblijven** (actie 7B_I_114). Deze actie omvat 2 stappen: enerzijds de inventarisatie, anderzijds de visieontwikkeling. Het doel van de inventarisatie is om een inschatting te kunnen maken van de druk en impact voor de verschillende lozingen en tevens vormt ze de basis voor het uitwerken van een visie. Deze visie dient dan als input om concrete doelstellingen te formuleren voor de uitbouw van IBA's voor weekendverblijven in speerpuntgebieden of in een zone met IHD (actie 7B_I_112), aangezien de weekendverblijven momenteel buiten beschouwing werden gelaten bij de opmaak van de prioritaire IBA-lijsten in het kader van het GUP.

De resultaten van de impact naar aanleiding van de inventarisatie (uitgevoerd in 2017) zullen teruggekoppeld worden in de WG Waterzuivering. Tevens zal ism de WG Waterzuivering een beoordelingskader opgemaakt worden voor de minimale inhoud van de visie in functie van de impact.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.3 Waterzuivering verder uitbouwen en optimaliseren, 2.2.1.1 Puntbronnen en diffuse bronnen gecombineerd aanpakken

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 7B_I_114 (Inventarisatie en visieontwikkeling inzake weekendverblijven); 7B_I_112 (Uitbouw van IBAs voor weekendverblijven gelegen in speerpuntgebied of in een zone met instandhoudingsdoelstellingen (IHD))

	titel	timing
output 2019/ 23	Beoordelingskader visieontwikkeling inzake weekendverblijven	juli 2019

- **SCREENING VAN MAATREGELEN MBT SANERINGSINFRASTRUCTUUR UIT DE 1^e SGBP MET HET OOG OP HET AFBAKENEN VAN DE PROJECTEN DIE TOT DIRECT DOEL HEBBEN DE WATERKWALITEIT TE VERBETEREN (ACTIE 7B_I_117) (DA 20)**

Rioleringsprojecten hebben een grote doorlooptijd (meer dan 6 jaar). Projecten worden op een programma (gemeentelijk of bovengemeentelijk) opgenomen vanuit verschillende uitgangspunten en beogen soms verschillende doelstellingen. De aanpak voor de nog niet uitgevoerde rioleringsprojecten uit het 1^e MaPro dient verder onderzocht te worden. Voor projecten die een andere doelstelling beogen dan het verbeteren van de waterkwaliteit dient nagegaan te worden of een bijgestuurde timing wenselijk is. Voor projecten die de verbetering van de waterkwaliteit wel tot direct doel hebben en relevant zijn voor het behalen van de doelstellingen van het integraal waterbeleid is een versnelde uitvoering noodzakelijk. Het plan van aanpak (kader) voor uitvoering van deze maatregel zal in de CIW WG Waterzuivering verder besproken worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.3 Waterzuivering verder uitbouwen en optimaliseren, 2.2.1.1 Puntbronnen en diffuse bronnen gecombineerd aanpakken

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 7B_I_117 (Screening van maatregelen mbt saneringsinfrastructuur uit de 1^e SGBPn met het oog op het afbakenen van de projecten die tot direct doel hebben de waterkwaliteit te verbeteren)



	titel	timing
output 2019/ 24	Plan van aanpak voor de uitvoering van de screening maatregelen mbt saneringsinfrastructuur uit de 1ste SGBP: opvolging uitvoering acties rioolbeheerders	juli 2019

2.2.3 Droogtecoördinator

Om bij een droogteperiode het nodige overleg tussen waterbeheerders en andere overheden en de afstemming tussen maatregelen beter te garanderen, stelde minister Joke Schauvliege in juni 2017 de CIW aan als droogtecoördinator.

- VERDERE UITWERKING DRAAIBOEK CRISISBEHEER BIJ WATERSCHAARSTE EN DROOGTE (DA 21)

Het **draaiboek voor het crisisbeheer bij waterschaarste en droogte** geeft invulling aan het reactieve waterschaarste- en droogterisicobeheer. Op 16 oktober 2017 hechtte de CIW haar goedkeuring aan de blauwdruk voor het draaiboek en op 20 juni 2018 aan een verder uitgewerkte versie van het draaiboek.

Het draaiboek beschrijft het kader waarbinnen de informatie-uitwisseling tussen de partners en de afstemming van crisismaatregelen en communicatie bij waterschaarste en droogte gebeurt ivf een meer gecoördineerd operationeel handelen tijdens waterschaarste- en droogtesituaties.

Het draaiboek gaat in op de bevoegdheden en verantwoordelijkheden voor het crisisbeheer en het nemen van crisismaatregelen en op de opvolging en beoordeling van (aankomende) waterschaarste- en droogtesituaties aan de hand van een indicatorenkader en waterschaarste- en droogteniveaus. Het bevat een kader voor de afweging van prioritaire watergebruiken bij waterschaarste door droogte. Het draaiboek beschrijft ook het forum waarbinnen de crisiscoördinatie bij waterschaarste- en droogtesituaties gebeurt, met onderscheid in een droogtecommissie op Vlaams niveau (ingebod in de CIW-werking) en een regionaal crisisoverleg over droogte.

De **droogtecommissie op Vlaams niveau** (installatievergadering 22 juni 2018), onder voorzitterschap van de CIW-voorzitter, heeft voornamelijk een rol in informatie-uitwisseling en coördinatie van maatregelen tijdens waterschaarste- en droogtesituaties en is samengesteld uit de organisaties die lid zijn van de CIW, aangevuld met een vertegenwoordiging van de kabinetten van de betrokken minister(s) en van het Vlaams Crisiscentrum CCVO.

Het draaiboek is een dynamisch, levend document dat op regelmatige tijdstippen wordt bijgewerkt. Mede op basis van de aanbevelingen uit het evaluatierapport waterschaarste en droogte 2018 zal in 2019 het draaiboek aangepast en verder uitgewerkt worden: o.m. de evaluatie en optimalisatie van het bestaande indicatorenkader, de optimalisatie van de adviesverlening vanuit de Droogtecommissie, de samenstelling en werking Droogtecommissie, het voorlopige afwegingskader dat in de door de CIW op 20 juni 2018 goedgekeurde versie staat, in overleg met alle relevante actoren verder bespreken en verfijnen, het verder uitwerken van de communicatie, het gebiedsgericht doorvertalen van de generieke beoordelingskaders, het zoeken en optimaal inzetten van water(voorraden) en alternatieve waterbronnen ter voorkoming van waterschaarste, het opmaken van richtlijnen voor blauwalgen (zie Gecoördineerde aanpak van blauwalgenbloei en botulisme (da 22)).

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 3.2.1.2 Duurzaam en efficiënt waterverbruik (waterschaarste vermijden), 3.2.1.1 Duurzame drinkwatervoorziening garanderen, 4.2.1.5 Watertekorten minimaliseren, 4.2.2.3 Grensmaas en Maas, het evenwicht tussen watertekort en waterteveel bewaken, 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde



tussentijds evaluatierapport waterschaarste en droogte 2018 voorgelegd met een voorlopige beschrijving en evaluatie van de waterschaarste en droogte van 2018.

Het definitieve evaluatierapport waterschaarste en droogte van 2018 wordt in maart 2019 aan de CIW voorgelegd.

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

Link met de 2de waterbeleidsnota: 3.2.1.2 Duurzaam en efficiënt waterverbruik (waterschaarste vermijden), 3.2.1.1 Duurzame drinkwatervoorziening garanderen, 4.2.1.5 Watertekorten minimaliseren, 4.2.2.3 Grensmaas en Maas, het evenwicht tussen watertekort en waterteveel bewaken, 4.2.2.4 Afspraken met Frankrijk inzake waterverdeling Leie en Schelde

	titel	timing
output 2019/ 28	Evaluatierapport waterschaarste en droogte 2018	CIW maart 2019

2.2.4 Andere (beleids)plannen (A)

De CIW levert ook een bijdrage aan andere (dan de stroomgebiedbeheerplannen) plannen of aspecten die relevant zijn voor het integraal waterbeleid, dit door (gevraagde) input te leveren (bvb regeerakkoord, beleidsplannen...), door advies te verlenen enz.

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

- **PLAN VAN AANPAK OM AFZETMOGELIJKHEDEN VAN HERBRUIKBAAR BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE TE VERGROTEN (DA 24)**

Bagger- en ruimingsspecie (BRS) die voldoet aan de normen voor hergebruik vindt soms toch niet de weg naar een nuttige toepassing. De CIW werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie ging in 2017 na welke de mogelijke oorzaken hiervan zijn en werkte een plan van aanpak uit om de afzet van herbruikbaar BRS te vergroten. De CIW werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie zal de uitvoering van dit plan van aanpak opvolgen en synergieën zoeken. Er wordt aan de CIW van 14 december 2018 gerapporteerd over de stand van zaken van de uitvoering van het plan van aanpak om de afzet van herbruikbare bagger- en ruimingsspecie te vergroten.

Betrokken werkgroep(en): WG Bagger- en Ruimingsspecie

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.5 Structuurkwaliteit van de waterloop verhogen, 4.2.1.3 Ruimte voor water verzekeren, 4.2.1.4 Schade door wateroverlast verminderen, 6.1.3. Scheepvaart

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 8B_E_003 (Opvolgen van jaarlijkse hoeveelheid gestorte bagger- en ruimingsspecie en opvolgen van de resterende stortcapaciteit)

	titel	timing
output 2019/ 29	Stand van zaken van de uitvoering van het plan van aanpak om de afzet van herbruikbare bagger- en ruimingsspecie te vergroten	CIW 13 december 2019



Daarna zal een Vlaams voorstel uitgewerkt worden om de Benelux-beschikking Vismigratie (M(2009)1) aan te vullen met een artikel dat bepaalde normen oplegt waaraan (nieuwe) prioritaire pompgemalen moeten voldoen.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

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

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 8A_C_335 Evalueren en indien nodig actualiseren van lijst met (prioritair) te saneren vismigratieknelpunten en pompgemalen

	titel	timing
output 2019/ 32	Voorstel voor de aanvulling van de Benelux-beschikking Vismigratie met een artikel over pompgemalen	CIW 24 juni 2019

- **OPTIMALISATIE WATERTOETSKAART OP BASIS VAN DE GEMODELLEERDE PLUVIALE OVERSTROMINGSGBIEDEN (DA 28)**

Op 20 juni 2018 heeft de CIW kennis genomen van het vervolgtraject dat is opgestart voor een optimalisatie van de pluviale overstromingsgebieden in nauwe samenwerking met alle betrokken actoren. Verder heeft de CIW haar goedkeuring gegeven om de technische consultatie toe te spitsen op de gebieden die het meest in aanmerking komen voor een beleidsmatige doorvertaling in de watertoetskaart. Volgens de huidige projectplanning zal de modellering voor de pluviale overstromingsgebieden kunnen afgerond worden in mei 2019 en kan een finale beslissing voorbereid worden om de watertoetskaart grondig te hervormen en om te bouwen naar een kanskaart. De CIW heeft daarom de werkgroep Watertoets de opdracht gegeven om de verschillende scenario's voor een beleidsmatige doorvertaling te analyseren en een voorstel van doorvertaling naar de watertoetskaart uit te werken op basis van de finale pluviale overstromingskaarten.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.3 Ruimte voor water

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 6_A_011 (De optimalisatie van het instrument watertoets)

	titel	timing
output 2019/ 33	Watertoetskaart aangepast obv van de gemodelleerde pluviale overstromingsgebieden	CIW 13 december 2019

- **ANALYSE ALTERNATIEVEN RISICOZONEKAART IN RELATIE TOT VERZEKERBAARHEID GEBOUWEN (DA 29)**

In de huidige situatie wordt beslist over de verzekeraarbaarheid van een woning op basis van de ligging binnen de risicozones voor overstromingen. Het risico dat een woning loopt op schade wordt ook door andere factoren bepaald. Het lijkt dan ook logischer om de verzekeraarbaarheid te bepalen **op basis van het restrisico** van een gebouw. Een gebouw dat de watertoets respecteert zou verzekeraarbaar moeten zijn, omgekeerd kan ook gesteld worden dat bouwheren die bewust de watertoets naast zich neerleggen een veel hoger risico veroorzaken. Bijgevolg is een analyse wenselijk of de verzekeraarbaarheid van nieuwe gebouwen niet beter aan de conformiteit met de watertoets wordt gekoppeld.

Betrokken werkgroep(en): WG Watertoets



tot aanpassing van de regelgeving met het oog op de integratie van de afwijkingsaanvraag in de aanvraagprocedure voor een omgevingsvergunning of in het proces van de complexe projecten.

Deze voorstellen tot aanpassing van de regelgeving mbt integraal waterbeleid, de omgevingsvergunning en complexe projecten worden concreet uitgewerkt en zullen ter goedkeuring aan de CIW worden voorgelegd in maart 2019.

Voor een goede toepassing van de uitgewerkte beoordelingskaders is een verwerking in het MER-richtlijnenboeken water noodzakelijk. De dienst MER neemt hiertoe het initiatief, bijgestaan door de ad hoc werkgroep achteruitgang en afwijkingen.

(zie ook Handleiding voor het aanvragen, adviseren en verlenen van vergunningen in functie van de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water (da 32))

Betrokken werkgroep(en): ad hoc WG Achteruitgang en Afwijkingen, WG Kaderrichtlijn Water en WG Watertoets

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren

	titel	timing
output 2019/ 37	Aanpassing regelgeving voor de integratie van de afwijkingsaanvraag in de aanvraag voor een omgevingsvergunning en het proces van de complexe projecten	CIW 22 maart 2019
output 2019/ 38	Integratie beoordelingskaders voor hydromorfologische wijzigingen, lozingen en effecten op grondwater in m.e.r.-richtlijnenboeken	december 2019

- **HANDLEIDING VOOR HET AANVRAGEN, ADVISEREN EN VERLENEN VAN VERGUNNINGEN IN FUNCTIE VAN DE DOELSTELLINGEN VAN DE EUROPESE KADERRICHTLIJN WATER (DA 32)**

Om de nieuwe aanpak voor het beoordelen van vergunningen in functie van de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water en het Wezerarrest (zie ook Doorvertaling van de beoordelingskaders voor projecten, plannen en programma's in functie van de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water en richtlijnen voor afwijkingen in bestaande beoordelingsinstrumenten/ procedures en nieuwe regelgeving (da 31))- kenbaar te maken, wordt een handleiding opgemaakt voor aanvragers, adviesverleners en vergunningverleners. Deze handleiding zal – na bespreking van het beoordelingskader voor lozingen met de industrie – in maart 2019 aan de CIW ter goedkeuring worden voorgelegd met inbegrip van een plan van aanpak voor de communicatie over de handleiding.

Betrokken werkgroep(en): ad hoc WG Achteruitgang en Afwijkingen

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren



toevoegingen en wijzigingen uitgevaardigd zijn, is een herziening van het ganse decreet afgestemd op de huidige inzichten aan de orde. Deze herziening houdt eveneens een update in van de afbakening van de beschermingszones grondwater t.b.v. drinkwaterproductie.

In 2016 werd een voorstel voor de herziening van de gebiedsfactoren voor heffingsjaar 2018 e.v. voorgelegd en werd een plan van aanpak opgesteld voor de herziening van de andere delen van het grondwaterdecreet.

In 2018 is het voorontwerp van wijzigingsbesluit (= eerste fase in de herziening van de beschermingszones) uitgewerkt in overleg met drinkwatersector. In 2019 zal het ontwerp wijzigingsbesluit geagendeerd worden op de Vlaamse Regering.

Betrokken werkgroep(en): SubWG GW van de WG Kaderrichtlijn Water

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, (K4) De visie op de financiering voor het waterbeheer verder ontwikkelen, (K5) Het multifunctioneel gebruik van water verder stimuleren

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 5A_A_003 (Herziening van het grondwaterdecreet), 2_D_005 (Afschaffen van de vrijstelling van heffing op grondwaterwinning voor grondwaterwinningen van minder dan 500m³ per jaar) en 2_D_006 (Update heffingenbeleid mbt grondwaterwinning vanaf 2018)

timing:

doorlopend in 2019

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

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

- VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN (DA 36)

De Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen werd door de minister goedgekeurd op 20 augustus 2012. Bij elk van de 9 hoofdstukken van de code is een technische toelichting uitgewerkt. Deze technische toelichtingen kunnen in 2019 in functie van de noodzaak en op basis van vragen worden aangepast of aangevuld.

Voor de technische toelichting van deel 3 inzake bronmaatregelen zal onderzoek gebeuren naar bronmaatregelen inzake de afstroming van vervuild hemelwater van wegenis, grote verharde oppervlaktes ed. Op basis van de resultaten van de studie zal nagegaan worden welke optimalisatiemogelijkheden er zijn voor de toepassing van het bronbeleid.

Eveneens zal onderzoek gedaan worden naar de financiële en wetgevingstechnische hindernissen bij de uitwerking van de ideale mix aan bronmaatregelen en zullen indien nodig beleidsvoorstellen worden geformuleerd.

De impact van het gewijzigde neerslagpatroon en de bijkomende informatie inzake de oppervlakkige afstroom (pluviale overstromingskaarten) op de huidige ontwerpcriteria zal worden onderzocht.

Een verdere verfijning van de technische toelichting van deel 9 inzake onderhoud zal onderzocht worden en dit met het oog op het opstellen van een asset-management plan. Een goed asset-management plan zorgt ervoor dat de gemeenten hun budget precies aanwenden daar waar het nodig is, zowel voor de aanleg als het onderhoud van hun rioolstelsel. Door een performant



bufferstrook aangewezen is, welke functie(s) die moet hebben, over welk type het gaat en hoe die gerealiseerd kan worden. Parallel hiermee zal de VLM een overzicht maken van de bruikbare instrumenten voor de realisatie van oeverzones, met de voor- en nadelen en voorbeelden uit de praktijk. De WG Ecologisch Waterbeheer zal de opmaak van het toepassingskader en de instrumentennota actief opvolgen en in de loop van 2019 ter goedkeuring voorleggen aan de CIW. Daarna zullen de mogelijkheden bekeken worden om de financiering van oeverzoneprojecten te faciliteren.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.1 Puntbronnen en diffuse bronnen gecombineerd aanpakken, 2.2.1.5 Structuurkwaliteit van de waterlopen verhogen, 2.2.1.6 Aquatische en waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 7B D 028 (Het instrument vergroening uit het nieuw GLB inzetten bij het integraal waterbeleid), 8A D 029 (Uitwerken van het instrument oeverzoneprojecten)

	titel	timing
output 2019/ 42	Toepassingskader voor oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken	CIW 16 oktober 2019
output 2019/ 43	Overzicht van bruikbare instrumenten voor de realisatie van oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken	CIW 16 oktober 2019



draaiboek met een overzicht van de taken voor elke betrokkene: gemeente, rioolbeheerder, verschillende toezichthouders. Communicatie is daarna voorzien.

Bij de opmaak van dit draaiboek wordt er ook bijzondere aandacht besteed aan de ontbrekende aansluitingen in het centraal gebied.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterzuivering ism PPG

Link met de 2de waterbeleidsnota: 7.1.5 Handhaven

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 9_C_041 (Op basis van de vastgestelde prioriteiten inzake handhaving in het kader van integraal waterbeleid wordt binnen de CIW overleg opgestart met de verschillende toezichtsinstanties)

	titel	timing
output 2019/ 45	Draaiboek en andere acties in het kader van handhavingsbeleid van de correcte aansluiting van de privéwaterafvoer	CIW 16 oktober 2019



speerpuntgebieden en 56 aandachtsgebieden aangeduid. In deze gebieden brengen de bekkensecretariaten alle betrokkenen samen in gebiedsgericht overleg om maatregelen en acties te bundelen en op elkaar af te stemmen. Zo komen we op het terrein sneller tot resultaat. In de speerpuntgebieden wil Vlaanderen tegen 2021 een goede toestand bereiken, in de aandachtsgebieden tegen 2027.

Gebiedsgerichte communicatie op maat vormt een belangrijk onderdeel van de werking binnen de speerpuntgebieden en aandachtsgebieden. In dit kader wordt via een verdere uitwerking van de bekkenwebsites en andere initiatieven (bv. studiedagen, infofolders...) de specifieke gebiedswerking binnen de speerpuntgebieden en aandachtsgebieden onder de aandacht gebracht. De gebiedsgerichte informatie op de bekkenwebsites wordt op regelmatige tijdstippen geactualiseerd.

Betrokken werkgroep(en): Bekkensecretariaten ism CIW-secretariaat

Link met de 2de waterbeleidsnota: 2.2.1.7 Gebiedsspecifiek werken

timing:	doorlopend in 2019
---------	--------------------

2.4.2 Andere (A)

- UITVOERING COMMUNICATIEPLAN INZAKE “MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID” (DA 42)

In het najaar van 2015 vormde het symposium meerlaagse waterveiligheid (MLWV) een start van een communicatieplan dat tot doel heeft te informeren, sensibiliseren en responsabiliseren over de aanpak van wateroverlast, en zo de geleidelijke transitie naar MLWV te realiseren. Het communicatieplan MLWV werd in juni 2017 goedgekeurd door de CIW. Er werd tevens in 2017 een nulmeting uitgevoerd over het risicobewustzijn van overstromingen bij lokale besturen en bij burgers.

In 2019 wordt ingezet op onderstaande communicatieacties:

– Professionalisering simulatiespel “hoog water zonder kater”

In het kader van het symposium MLWV in 2015 is een simulatiespel MLWV ontwikkeld. Het simulatiespel heeft tot doel de deelnemers in overleg oplossingsrichtingen voor een fictief overstromingsprobleem te laten verkennen op basis van een set van mogelijke maatregelen die kaderen binnen het beleid van meerlaagse waterveiligheid. Het simulatiespel werd ervaren als een succes. Eind 2018 werd de opdracht voor de professionalisering van het simulatiespel “hoog water zonder kater” gegund (met een gedeelde financiering). De interne oefensessie wordt nu verder ontwikkeld tot een bordspel met een digitale component. Er wordt hierbij ook bekeken op welke manier het simulatiespel kan worden gepromoot.

– Graduele uitbouw website www.hoogwaterzonderkater.be

Naar aanleiding van het symposium MLWV werd de CIW website aangevuld met een onderdeel over meerlaagse waterveiligheid, waarop onder meer het filmpje ‘hoog water zonder kater’ te zien is. Dit onderdeel van de CIW-website is rechtstreeks te raadplegen via de gelijknamige url www.hoogwaterzonderkater.be. Dit onderdeel zal gradueel uitgebouwd worden tot een volwaardige (doorverwijs)website, met tips, doorverwijsinfo en



De website www.opdehoogtevandroogte.be kan ook ingezet worden om watergebruikers te informeren en sensibiliseren over het droogterisicobeheer.

In uitvoering van het communicatieplan MLWV wordt het onderdeel www.hoogwaterzonderkater.be verder uitgebouwd (zie Uitvoering communicatieplan inzake "Meerlaagse Waterveiligheid" (da 42)).

Ook aan andere nieuwere thema's/beleidsinstrumenten kan via de website meer bekendheid gegeven worden, bv. aan het sedimentbeheerconcept.

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit en WG Bagger- en Ruimingsspecie i.s.m. CIW-secretariaat

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.5 Watertekorten minimaliseren; 4.2.1.6 De sediment- en waterbodestoestand efficiënt aanpakken; 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 6_N_001 (Verfijning en actualisatie opmaak gevaarkaarten, schadekaarten en risicokaarten)

	titel	timing
output 2019/ 50	Communicatie droogterisicobeheer via website www.integraalwaterbeleid.be	zomer 2019
output 2019/ 51	Communicatie sedimentbeheer via website www.integraalwaterbeleid.be	zomer 2019



dit wenst aan te pakken. In 2016 werd het overleg met Wallonië en Frankrijk opgestart om op termijn tot dergelijke afspraken te komen.

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

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 5B_G_005 (De nodige afspraken dienen gemaakt te worden met bovenstroomse regio's en landen op het vlak van kwaliteit en kwantiteit voor de oppervlaktewaterlichamen indien de opportuniteit zich voordoet)

	titel	timing
output 2019/ 52	Stand van zaken om afspraken met Frankrijk en Wallonië te maken i.v.m. waterverdeling Schelde en Leie	CIW 13 december 2019



2.5.3 Ander overleg

- OVERLEG BRANDWEER (DA 48)

Op vraag van Brandweervereniging Vlaanderen werden in 2017 twee infosessies gegeven over de rol van brandweergebieden bij de aanpak van wateroverlast: op 17 maart en 21 oktober 2017.

Daarnaast gaf de CIW op 23 juni 2017 goedkeuring aan het algemeen kader voor de gecoördineerde aanpak van oliecontaminatie, en aan de opstart van gestructureerd overleg tussen waterbeheerders en hulpdiensten. Dit om op basis van dit algemeen kader tot duidelijke afspraken te komen inzake verantwoordelijkheden (taakverdeling), samenwerking en inzake financiële aspecten bij olie- en andere calamiteiten in waterlopen. Het CIW-secretariaat nam hiertoe meermaals contact op met de Brandweervereniging Vlaanderen en haar opvolger, het Netwerk Brandweer van de Vlaamse Vereniging van Steden en Gemeenten. Het algemeen kader voor de gecoördineerde aanpak van oliecontaminatie werd toegelicht in mei 2018 aan de ondertussen nieuw aangeduide contactpersonen bij de brandweer.

Het beoogde structurele overleg tussen de waterbeheerders en de hulpdiensten wordt in 2019 samen met VVSG voorbereid dit ifv het concreet en efficiënt vormgeven ervan .

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit, WG Ecologisch Waterbeheer i.s.m. CIW-secretariaat

Link met de 2de waterbeleidsnota: 4.2.1.4 Schade door wateroverlast minimaliseren, K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren, 7.1.4 Communiceren, sensibiliseren en stimuleren

	titel	timing
output 2019/ 54	Stand van zaken gevoerd overleg met de brandweer in 2019	CIW 13 december 2019
output 2019/ 55	Afspraken tussen de waterbeheerders en de hulpdiensten inzake verantwoordelijkheden, samenwerking en financiële aspecten bij de gecoördineerde aanpak van oliecontaminatie	CIW 13 december 2019



2.6.2 Adviseren andere (A)

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

- ADVISERING VERGOEDINGSAAVVRAGEN VOOR ACTIEF INGESHAKELDE OVERSTROMINGSGBIEDEN (DA 51)

Gebruikers hebben de mogelijkheid om van de initiatiefnemer van een afgebakend overstromingsgebied een vergoeding te vragen, indien ze als gevolg van de actieve inschakeling van het overstromingsgebied een inkomstenverlies lijden bij hun professionele landbouw- of bosbouwactiviteit.

Een *Groep van Deskundigen*, opgericht in uitvoering van het uitvoeringsbesluit financiële instrumenten⁸, verleent aan de waterbeheerder advies over de door de VLM voorgestelde vergoeding.

Gelet op de administratieve last voor de berekening van de vergoeding overeenkomstig de methodiek opgenomen in het besluit Financiële Instrumenten en het MB Gebruikswaardedaling en voor de advisering van dergelijke vergoedingsaanvragen zal voor dossiers met beperkte vergoedingen naar een efficiëntere manier van werken worden gezocht.

Betrokken werkgroep(en): Groep van deskundigen

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

	titel	timing
output 2019/ 58	Advies uitbrengen bij ontvangst van dossiers	ifv dossiers

- ADVISERING VOORSTEL HERZIENING AANDUIDING BESCHERMDE GEBIEDEN OPPERVLAKTEWATER VOOR DRINKWATERVOORZIENING (DA 52)

De huidige aanduiding van de beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening dateert van 1998 (BVR 8 december 1998 tot aanduiding van oppervlaktewateren bestemd voor de productie van drinkwater categorie A1,A2 en A3, zwemwater, viswater en schelpdierwater). In de oppervlaktewateren bestemd voor drinkwatervoorziening gelden de normen zoals opgenomen in bijlage 2.3.2 van VLAREM II.

De VMM zal samen met de drinkwaterbedrijven een voorstel voor een herziening van de aanduiding van beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening uitwerken, waarbij rekening zal gehouden worden met de reistijd van het water tot het innamepunt. Dit voorstel zal voor advies voorgelegd worden aan de WG Ecologisch Waterbeheer. Op langere termijn zal werk gemaakt worden van een actualisatie van de normen die in deze gebieden van toepassing zijn.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): actie 4B_A_021, Actie 4B_C_004

⁸ 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



wateruitvoeringsprogramma. Daarna zal deze opvolging voorgelegd worden aan de WG Ecologisch Waterbeheer, die in het SBP aangewezen werd als coördinator, en, voor wat de acties m.b.t. de saneringsinfrastructuur betreft, de WG Waterzuivering. Waar nodig zullen er acties worden bijgestuurd.

De komende jaren zullen voor de andere actiegebieden van het SBP actieplannen opgemaakt worden. Deze actieplannen zullen voor advies voorgelegd worden aan de bekkenoverlegstructuren.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer en WG Waterzuivering.

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

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 8A_B Uitvoeren van soortbeschermings- en herstelprogramma's voor visfauna

	titel	timing
output 2019/ 62	Opvolging en evaluatie van het soortenbeschermingsprogramma beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper	CIW 24 juni 2019

- **ADVISEREN OVER DE ONTWERPBEHEERREGELINGEN VAN WATERGEBONDEN INVASIEVE EXOTEN EN HUN INTRODUCTIEROUTES (DA 56)**

Eind 2014 werd een Europese verordening van kracht over invasieve uitheemse soorten (Verordening 1143/2014). De verordening stelt onder meer dat de soorten van de Europese lijst niet meer mogen gehouden, verkocht of getransporteerd worden én dat deze soorten actief moeten bestreden worden. Op 13 juli 2016 werd een eerste Europese lijst van invasieve uitheemse soorten goedgekeurd en gepubliceerd in het Europees publicatieblad.

Voor deze invasieve exoten moet werk gemaakt worden van het toezicht, het in kaart brengen van de introductieroutes, bestrijding, beheer, opmaak van een actieplan en rapportering. Voor soorten die wijdverspreid zijn op het grondgebied, dienen de lidstaten toe te werken naar doeltreffende beheersmaatregelen. Daarnaast dienen ook de introductiewegen waarlangs deze soorten onopzettelijk worden geïntroduceerd, te worden aangepakt. Voor beide (zowel soorten als introductiewegen) voorziet het Soortenbesluit in de opmaak van beheerregelingen.

Eind 2018 besteedde het ANB de opmaak aan van drie ontwerpbeheerregelingen voor watergebonden soorten (muskusrat, 11 soorten invasieve exotische waterplanten en Amerikaanse stierkikker). De WG Ecologisch Waterbeheer zal in 2019 een advies opstellen over deze ontwerpbeheerregelingen.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch Waterbeheer

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

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 8A_A_012 (Uitvoeren van bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten)



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)

- ORGANISEREN VAN HET WATERFORUM (DA 58) (o.v.)

Jaarlijks organiseert de CIW een waterforum. Het waterforum legt de focus op nieuwe kennis en zoekt mogelijkheden voor een doorvertaling ervan naar het beleid. De resultaten en adviezen worden kenbaar gemaakt aan de CIW om mee te nemen in de beleidsvoorbereiding.

Betrokken werkgroep(en): WG Innovatie en CIW secretariaat

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

	titel	timing
output 2019/ 65	Waterforum 2019	nog te bepalen

- ONDERZOEK ROND HET THEMA WATER INVENTARISEREN (DA 59) (o.v.)

De CIW hechtte in 2016 haar goedkeuring aan een herziene versie van het onderzoeksprogramma Water (2016-2021) en de prioriteiten voor 2017-2019. Aan de CIW wordt een jaarlijkse toelichting bezorgd over de uitgevoerde, lopende en geplande onderzoeksprojecten en hoe deze gelinkt zijn aan de vastgestelde onderzoekeprioriteiten. Op basis daarvan kunnen de mogelijkheden voor afstemming van initiatieven en voor samenwerkingsverbanden m.b.t. specifieke onderzoeksprojecten bekeken worden.

Betrokken werkgroep(en): WG Innovatie

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

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): Een groot aantal maatregelen en acties uit de stroomgebiedbeheerplannen omvatten onderzoeksopdrachten (vb. 2-G,3-E, 4A-C, 5A-C, BB-E, 6-N, 7 A-E, 8B-F) of kennisdelen (8A-E, modellen 7B-K, een kenniscentrum uitbouwen 8B-E)

	titel	timing
output 2019/ 66	Voortgangsrapportering uitgevoerde, lopende en geplande onderzoeksprojecten gerelateerd aan het onderzoeksprogramma Water 2017-2019 en de prioriteiten 2016-2018	nog te bepalen

- UITBOUW VAN EEN GEBRUIKSVRIENDELIJK ONLINE KENNISDATAPLATFORM ROND WATERBODEMS, SEDIMENT INBEGREPEN (DA 60)

In het kader van de uitwerking van het sedimentbeheerconcept voor het Scheldestroomgebieddistrict zal via Databank Ondergrond Vlaanderen (DOV) een online kennisplatform rond waterbodems, sediment inbegrepen uitgebouwd worden. Het departement Mobiliteit en Openbare Werken, het departement Omgeving, De Vlaamse Waterweg, de Vlaamse Milieumaatschappij en de Vlaamse Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij staan samen in



2.7.2 Watersysteemkennis ontwikkelen (A)

- ONDERZOEK MBT OPELEGDE WATERSCHAARSTE- EN DROOGTEMAATREGELEN 2018 (DA 62)

Hieronder valt het onderzoek naar:

- De efficiëntie en de effectiviteit van de voorgestelde maatregelen:
 - het verschil in effectiviteit tussen dag- en nachtberegening, het verbod op gebruik van eigen waterbronnen (bv. particulieren en landbouwers die investeerden in eigen voorraden);
 - het effect van het ingevoerde sproeiverbod op het waterverbruik en de sociale gevolgen van de belanghebbenden.
 - sectorspecifieke informatie
 - ...
- het gebruik van alternatieve waterbronnen in functie van het gebruik en de hieraan gekoppelde wettelijke voorwaarden;
- de effecten van blauwalgen op landbouwgewassen, en naar de volksgezondheid en de risico's voor zachte waterrecreatie;
- de relatie tussen geleidbaarheid en de bruikbaarheid voor landbouw of andere toepassingen;

Betrokken werkgroep(en): WG Waterkwantiteit

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

	titel	timing
output 2019/ 67	Evaluatie opgelegde waterschaarste- en droogtemaatregelen 2018	CIW 24 juni 2019

- ECOLOGISCH AFVOERREGIME (E-FLOW) VAN WATERLOPEN BEPALEN (DA 63)

Eind 2017 presenteerde het INBO in de WG Ecologisch Waterbeheer een kader voor de beoordeling van ecologisch afvoerregimes (e-flows) in de onbevaarbare waterlopen van eerste categorie. In 2018 werd dit beoordelingskader beschreven in een tussentijds rapport. In 2019 zal het beoordelingskader verder uitgewerkt worden. Het uitgewerkte beoordelingskader en voorstellen voor de verdere implementatie van e-flows zullen besproken worden in de WG Ecologisch Waterbeheer. Afstemming en integratie met de initiatieven van de WG Waterkwantiteit inzake droogterisicobeheer en laagwaterstrategieën is daarbij belangrijk.

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

Link met de stroomgebiedbeheerplannen Schelde & Maas (2016-2021): 4B_B_142 (Verfijnen van het kader rond minimum- en maximum peilen in de waterloop gebaseerd op ecologische doelstellingen)



- **KENNISDELING INZAKE DE MOGELIJKE AANPAK VAN DE VERONTREINIGING VAN WATERLOPEN DOOR PLASTICS (DA 66)**

De verontreiniging van waterlopen en zeeën door allerhande plastics is een nijpend milieuprobleem. Begin 2018 heeft het Antwerps havenbedrijf in de WG Ecologisch Waterbeheer een toelichting gegeven bij de aanpak van de verontreiniging van het havengebied met micropellets en macroplastics. In 2019 zullen in opdracht van De Vlaamse Waterweg op verschillende bevaarbare waterlopen en kanalen een aantal vanginstallaties voor drijvend en zwevend vuil uitgetest worden. De voortgang en resultaten van dit onderzoek zullen besproken worden in de WG Ecologisch Waterbeheer.

Betrokken werkgroep(en): WG Ecologisch waterbeheer

Link met de 2de waterbeleidsnota: (K1) De kwaliteit van het watersysteem verder beschermen en verbeteren

timing:	doorlopend in 2019
---------	--------------------



bijlage 1 overzicht van de realisaties van de CIW in 2018

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
1	OPMAAK DERDE WATERBELEIDSNOTA	Blauwdruk WBN3 incl. WBK3	PPG	uitgevoerd	De CIW hechtte op 12 maart 2018 haar goedkeuring aan de blauwdruk voor de derde waterbeleidsnota (deel visie). Bij het uitwerken van de blauwdruk werd rekening gehouden met de resultaten van fase 1 (online-bevraging en workshops) van het participatietraject.
1	OPMAAK DERDE WATERBELEIDSNOTA	Ontwerp WBN3 incl. WBK3	PPG	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17 oktober 2018 haar principiële goedkeuring aan het ontwerp derde waterbeleidsnota incl waterbeheerkwesties, op 14 december 2018 werd de ontwerp waterbeleidsnota incl. waterbeheerkwesties in zijn geheel voorgelegd. Tijdens de ontwerpfase (2018) voor het deel visie werden ikv het participatietraject een online participatieplatform en een workshop georganiseerd. Op het CIW event participatie (19 okt) werden de ervaringen over het participatietraject bij de derde waterbeleidsnota toegelicht.
2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021	Rapport met beleidsvoorstellen financiering	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan het eindrapport (synthesenota en aanbevelingen) van het overlegplatform financiering waterbeleid.
2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021	Stand van zaken maatschappelijk debat i.v.m. uitwerken lange termijn visie financiering waterbeleid	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW heeft op 12 maart en 20 juni 2018 kennis genomen van de stand van zaken van de besprekingen in het overlegplatform over de uitwerking van een lange termijn visie financiering waterbeleid.
2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN 2016-2021	Stand van zaken maatschappelijk debat i.v.m. uitwerken lange termijn visie financiering waterbeleid	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW heeft op 12 maart en 20 juni 2018 kennis genomen van de stand van zaken van de besprekingen in het overlegplatform over de uitwerking van een lange termijn visie financiering waterbeleid.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
3	VERDER ONTWIKKELEN VAN EEN VISIE OP DE DUURZAME FINANCIERING VAN HET ONDERZOEK EN DE SANERING VAN WATERBODEMS	Stand van zaken duurzame financieringsoplossing waterbodems	WG BRS	geschrapt	De rapportering over een duurzame financieringsoplossing voor waterbodems zal via het WUP 2018 gebeuren.
4	OPMAAK VAN EEN ONTWERP SGBP 2022-2027 EN ONTWERP MAPRO 2022-2027	Concept Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 20 juni 2018 haar goedkeuring aan het concept voor de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027.
4	OPMAAK VAN EEN ONTWERP SGBP 2022-2027 EN ONTWERP MAPRO 2022-2027	Concept Maatregelenprogramma 2022-2027	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan het concept MaPro 2022-2027.
5	VOORBEREIDENDE DOCUMENTEN IKV DE OPMAAK VAN DE SGBP 2022-2027	Waterbeheerkwesties (geïntegreerd in de Derde waterbeleidsnota, zie WBN3)	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17 oktober 2018 haar principiële goedkeuring aan het ontwerp derde waterbeleidsnota incl waterbeheerkwesties, op 14 december 2018 werd de ontwerp waterbeleidsnota incl. waterbeheerkwesties in zijn geheel voorgelegd.
5	VOORBEREIDENDE DOCUMENTEN IKV DE OPMAAK VAN DE SGBP 2022-2027	Tijdschema & Werkplan	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17 oktober 2018 haar goedkeuring aan de werkwijze voor de voorbereiding van het tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 en de kennisgeving voor het plan-MER.
5	VOORBEREIDENDE DOCUMENTEN IKV DE OPMAAK VAN DE SGBP 2022-2027	Kennisgeving plan-MER	WG KRLW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 17 oktober 2018 haar goedkeuring aan de werkwijze voor de voorbereiding van het tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 en de kennisgeving voor het plan-MER.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
6	ACTUALISEREN VAN DE ANALYSES EN BEOORDELINGEN	Afbakening en karakterisering waterlichamen	WG KRLW	uitgevoerd	De afbakening en karakterisering van de waterlichamen werd voorbereid. Om rekening te kunnen houden met de meest recente meetresultaten (D&I) alsook de aanbevelingen van de EU COM naar aanleiding van de evaluatie van de SGBP2 zal de afbakening en karakterisering van de waterlichamen aan de CIW in juni 2019 worden voorgelegd.
6	ACTUALISEREN VAN DE ANALYSES EN BEOORDELINGEN	Analyse watergebruikssectoren	WG KRLW	uitgevoerd	De analyse van de watergebruikssectoren werd voorbereid, Om rekening te kunnen houden met de meest recente meetresultaten (D&I) alsook de aanbevelingen van de EU COM naar aanleiding van de evaluatie van de SGBP2 zal de analyse van de watergebruikssectoren aan de CIW in juni 2019 worden voorgelegd.
6	ACTUALISEREN VAN DE ANALYSES EN BEOORDELINGEN	Druk- en impactanalyse	WG KRLW	lopend met duidelijke vertraging	De D&I voor de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 zal aan de CIW van juni 2019 voorgelegd worden. De gewijzigde timing laat toe om rekening te houden met de aanbevelingen van de EU COM ihkv de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021.
6	ACTUALISEREN VAN DE ANALYSES EN BEOORDELINGEN	Economische analyse	WG KRLW	uitgevoerd	De economische analyse voor de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 werd reeds voorbereid. Het document wordt samen met de andere analyses voorgelegd aan de CIW-vergadering van juni 2019.
7	BIJSTURING METHODIEK PRIORITERING GEBIEDSDEKKEND UITVOERINGSPLAN (GUP)	Bijgestuurde methodiek prioritering gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP)	WG WZ	lopend met duidelijke vertraging	De opmaak van een nieuwe impacttoetskaart en oefening ivf drukken op waterlichamen zijn lopende. De methodiek wordt voorgelegd aan de CIW van juni 2019.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
8	OPVOLGEN METHODIEK/ PLAN VAN AANPAK BEPALING OVERNAMEPUNTEN IN CENTRAAL GEBIED		WG WZ	uitgevoerd	Op 15 december 2017 hechtte de CIW haar goedkeuring aan de principes en uitvoering van de methodiek voor het bepalen van de overnamepunten in het centraal gebied, mits bij een verdere aftoetsing van de voorgestelde principes enkel technische aanpassingen noodzakelijk zijn en gaf ze de opdracht aan de werkgroep Waterzuivering om de praktische uitwerking en de methodiek verder op te volgen. Gelet op de aard van de opmerkingen van de rioolbeheerders en Aquafin werd verder overleg binnen de CIW WG niet nodig geacht. De overnamepunten zullen worden vastgelegd in de tweede reeks van de gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.
9	UITVOEREN VAN EEN VOORLOPIGE OVERSTROMINGSRISICOBEOORDELING	Voorlopige overstromingsrisicobeoordeling: uitgewerkte methodiek	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 20 juni 2018 haar goedkeuring aan de voorgestelde methodiek voor de opmaak van de voorlopige overstromingsrisicobeoordeling.
9	UITVOEREN VAN EEN VOORLOPIGE OVERSTROMINGSRISICOBEOORDELING	Voorlopige overstromingsrisicobeoordeling: definitieve invulling	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan de voorlopige overstromingsrisicobeoordeling.
10	HERZIENING VAN DE OVERSTROMINGSGEVAARKAARTEN EN OVERSTROMINGSRISICOKAARTEN	Overstromingsgevaar- en risicokaarten: methodiek	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan de voorgestelde methodiek voor de opmaak van de overstromingsgevaar- en risicokaarten.
11	INVENTARISATIE EN ANALYSE DROOGTERISICO'S	Inventarisatie en analyse van de huidige en toekomstige droogterisico's in Vlaanderen (svz)	WG WKW	lopend	De inventarisatie en analyse van de huidige en toekomstige droogterisico's in Vlaanderen is lopend en zal in december 2019 aan de CIW worden voorgelegd.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
12	GEBIEDSGERICHTE DOORVERTALING MILIEUKWANTITEITSDOELSTELLINGEN	Evaluatie/verdere uitwerking indicatoren voor generieke afwegingskaders milieukwantiteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater en methodologie voor de gebiedsgerichte doorvertaling ervan	WG WKW	nog niet opgestart	Door de waterschaarste en droogte tijdens de zomer en het najaar van 2018 werd de focus gelegd op het reactieve waterschaarste- en droogtebeheer.
13	VERDERE UITWERKING DRAAIBOEK CRISISBEHEER BIJ DROOGTE	Reactieve indicatoren om droogte op te volgen	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 12 maart 2018 haar goedkeuring aan de reactieve indicatoren voor het draaiboek crisisbeheer bij waterschaarste en droogte.
13	VERDERE UITWERKING DRAAIBOEK CRISISBEHEER BIJ DROOGTE	Reactief afwegingskader en afschakelplan (aanzet)	WG WKW	uitgevoerd	De CIW hechtte op 20 juni 2018 haar goedkeuring aan de aanzet voor een reactief afwegingskader (geïntegreerd in het draaiboek crisisbeheer droogte).
14	OPMAAK VAN HET WATERUITVOERINGSPROGRAMMA (WUP)	Wateruitvoeringsprogramma 2017	PPG	uitgevoerd	De CIW hechtte op 20 juni 2018 haar goedkeuring aan het tweede WUP, het WUP 2017, en aan een aantal aanbevelingen ifv de opmaak van het volgende WUP. Het WUP is bekendgemaakt via www.integraalwaterbeleid.be .
15	VERDER AANPASSEN OPVOLGINGSINSTRUMENT VOORTGANGSRAPPORTERING MAATREGELENPROGRAMMA STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN		PPG	uitgevoerd	Naar aanleiding van de ervaringen en het gebruik van de opvolgingstool bij de opmaak van WUP 2016 en WUP 2017, werden een aantal technische aanpassingen en optimalisaties doorgevoerd.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
16	TUSSENTIJDSE EVALUATIE SGBP 2016-2021	Tussentijdse evaluatie van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021	WG KRLW	lopend	De tussentijdse evaluatie van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 zal aan de CIW in maart 2019 worden voorgelegd.
17	TUSSENTIJDSE RAPPORTERING OVER HET MAATREGELENPROGRAMMA BIJ DE SGBP 2016-2021	Tussentijdse rapportering uitvoering MaPro 2016-2021	WG KRLW	uitgevoerd	De elektronische rapportering aan de EU COM over de tussentijdse rapportering van het MaPro 2016-2021 gebeurde tegen 22 december 2018.
18	HET MAATREGELENPROGRAMMA EN MONITORINGPROGRAMMA SGBP 2016-2021 AANVULLEN VOOR NIEUWE PRIORITAIRE STOFFEN	Aanvullend monitoringprogramma	WG KRLW	uitgevoerd	Het aanvullend monitoringprogramma en voorlopig maatregelenprogramma voor de nieuwe prioritaire stoffen werd geïntegreerd in het WUP 2017 waardoor het werd toegevoegd aan de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021. De CIW hechtte op 20 juni 2018 haar goedkeuring aan het WUP 2017 incl. aanvullend monitoringprogramma en voorlopig maatregelenprogramma voor de nieuwe prioritaire stoffen.
18	HET MAATREGELENPROGRAMMA EN MONITORINGPROGRAMMA SGBP 2016-2021 AANVULLEN VOOR NIEUWE PRIORITAIRE STOFFEN	Voorlopig maatregelenprogramma, geïntegreerd in het WUP	WG KRLW	uitgevoerd	Het aanvullend monitoringprogramma en voorlopig maatregelenprogramma voor de nieuwe prioritaire stoffen werd geïntegreerd in het WUP 2017 waardoor het werd toegevoegd aan de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021. De CIW hechtte op 20 juni 2018 haar goedkeuring aan het WUP 2017 incl. aanvullend monitoringprogramma en voorlopig maatregelenprogramma voor de nieuwe prioritaire stoffen.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
19	BEGELEIDEN VISIE EN FORMULEREN VAN DOELSTELLINGEN VOOR DE UITBOUW VAN IBA'S VOOR WEEKENDVERBLIJVEN IN SPEERPUNTGEBIED OF IN EEN ZONE MET INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN (IHD)	Beoordelingskader visieontwikkeling inzake weekendverblijven	WG WZ	lopend met duidelijke vertraging	Doelstelling is om een visie te ontwikkelen en doelstellingen te formuleren voor de uitbouw van IBA's voor weekendverblijven. De actie omvat 2 stappen: enerzijds een inventarisatie om een inschatting te kunnen maken van de druk en impact van lozingen van weekendverblijven, anderzijds de uitwerking van een visie. De inventarisatie is in 2017 uitgevoerd aan de hand van een bevraging van de gemeenten. De gegevensaanlevering vanuit de gemeenten kwam echter laattijdig en was onvolledig waardoor de visieontwikkeling verder in 2019 zal gebeuren.
20	SCREENING VAN MAATREGELEN MBT SANERINGSINFRASTRUCTUUR UIT DE 1E SGBP MET HET OOG OP HET AFBAKENEN VAN DE PROJECTEN DIE TOT DIRECT DOEL HEBBEN DE WATERKwalITEIT TE VERBETEREN (ACTIE 7B_I_117)	Plan van aanpak voor de uitvoering van de screening maatregelen mbt saneringsinfrastructuur uit de 1ste SGBP	WG WZ	lopend	Per categorie zijn aan de rioolbeheerders een aantal acties voorgesteld teneinde GIP projecten met niet ingediende eindafrekening van het 1e maatregelenprogramma te kunnen bespoedigen zodat het administratief kan afgesloten of verdergezet worden.
21	PLAN VAN AANPAK OM AFZETMOGELIJKHEDEN VAN HERBRUIKBAAR BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE TE VERGROTEN	Stand van zaken van de uitvoering van het plan van aanpak om de afzet van herbruikbare Bagger- en Ruimingsspecie te vergroten	WG BRS	lopend	Er werd besloten om dit punt mee te nemen bij de rapportering i.k.v. het WUP 2018.
22	NADERE REGELS OEVERZONEPROJECTEN	Resultaten pilotprojecten oeverzones	WG EWB	uitgevoerd	De resultaten van de pilotprojecten oeverzones (incl. conclusies en vervolgtraject) werden voorgelegd aan de CIW van 12 maart 2018.
23	ANALYSE ALTERNATIEVEN RISICOZONEKAART IN RELATIE TOT VERZEKERBAARHEID GEBOUWEN	Analyse alternatieven voor de risicozonekaart in relatie tot de verzekeraarbaarheid gebouwen gebaseerd op het restrisico	WG WT	lopend	De besprekingen zijn op Vlaams niveau lopende om de verzekeraarbaarheid van nieuwe gebouwen af te stemmen op het restrisico van het gebouw en de verzekeraarbaarheid daarom te koppelen aan de conformiteit met de watertoets.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
24	OPTIMALISATIE WATERTOETSKAART OP BASIS VAN DE GEMODELLEERDE PLUVIALE OVERSTROMINGSGEBIEDEN	Doorvertaling van de gemodeleerde pluviale overstromingsgebieden in de watertoetskaart	WG WT	lopend	De CIW heeft op 20 juni 2018 kennis genomen van het vervolgtraject dat is opgestart voor een optimalisatie van het in kaart brengen van de pluviale overstromingsgebieden in nauwe samenwerking met alle betrokken actoren. Een finaal voorstel van doorvertaling naar de watertoetskaart zal opgemaakt worden nadat de modelleringen zijn afgewerkt en aan de CIW worden voorgelegd in december 2019.
25	OPZETTEN WETGEVEND KADER VOOR GEGEVENSUITWISSELING MET DE VERZEKERINGSSECTOR	Analyse mogelijkheden opzet wetgevend kader gegevensuitwisseling met de verzekeringssector	WG WT	lopend	Via het verzameldecreet werd artikel 17 van het DIWB aangevuld met een extra passage die gegevensuitwisseling met de verzekeringssector mogelijk maakt. Het overleg over de manier waarop de gegevens uitgewisseld worden, zal pas opnieuw opgestart worden na definitieve goedkeuring en in werking treding van het verzameldecreet.
26	OPERATIONALISEREN WETGEVEND INITIATIEF AANDUIDING WATERGEVOELIG OPENRUIMTEGEBIED	Ontwerp voorlopige aanduiding watergevoelige openruimtegebieden	ad hoc WORG	uitgevoerd	Op 12 maart 2018 keurde de CIW het voorstel voor de voorlopige aanduiding van watergevoelige openruimtegebieden samen met een aantal aanbevelingen voor het verdere proces van de aanduiding en de financiering van de planschade goed. Daarnaast keurde ze ook de verdere aanpak voor de opmaak van een ontwerp van uitvoeringsbesluit mbt de voorlopige aanduidingen goed.
26	OPERATIONALISEREN WETGEVEND INITIATIEF AANDUIDING WATERGEVOELIG OPENRUIMTEGEBIED	Ontwerp definitieve aanduiding watergevoelige openruimtegebieden	ad hoc WORG	nog niet opgestart	De Vlaamse Regering heeft nog geen beslissing genomen over de voorlopige aanduiding van de WORGs (cfr. stand van zaken voorgelegd op de CIW van 17/10).
27	VERVANGING VAN DE PROVINCIALE ATLASSEN DER WATERLOPEN DOOR EEN DIGITALE ATLAS ONBEVAARBARE WATERLOPEN		subWG VHA	lopend	Via het verzameldecreet wordt in artikel 5 van de Wet Onbevaarbare Waterlopen de opmaak van een digitale atlas van de onbevaarbare waterlopen voorzien ter vervanging van de analoge atlas met de beschrijvende tabellen. In het ontwerp van uitvoeringsbesluit digitale atlas is er een koppeling voorzien met het openbaar onderzoek en de vaststelling van de stroomgebiedbeheerplannen.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
28	ERKENNING AUTHENTIEKE GEOGRAFISCHE GEGEVENSBRON		subWG VHA	lopend	Er werd een proces opgestart door Informatie Vlaanderen om de VHA te laten erkennen door het Stuurorgaan Vlaams Informatie- en ICT-beleid als kandidaat authentieke gegevensbron. Als eerste stap hiertoe werd er door de gegevensbronhouder (d.i. VMM) een zelfevaluatie uitgevoerd, die dan in een volgende stap zal voorgelegd worden aan de CIW subwerkgroep VHA.
29	HERZIEN VAN HET GRONDWATERDECREET	Herzien grondwaterdecreet	subWG GW	uitgevoerd	Het deel betreffende de heffingen is volledig aangepast en in uitvoering. Het voorontwerp van wijzigingsbesluit (= eerste fase in de herziening van de beschermingszones) werd uitgewerkt in overleg met drinkwatersector (andere sectoren worden later dit jaar nog gehoord). Voor 2019 is er dan agendering van het ontwerp wijzigingsbesluit op VR en verwerking van eventuele opmerkingen.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Beoordelingskader voor vergunningen mbt lozingen	ad hoc AA	uitgevoerd	Op 20 juni 2018 keurde de CIW de principes van het beoordelingskader voor vergunningaanvragen voor lozingen goed en gaf de opdracht om de principes voor het beoordelingskader verder uit te werken.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Beoordelingskader voor wijzigingen in het grondwater	ad hoc AA	uitgevoerd	Op 20 juni 2018 keurde de CIW de analyse goed dat de huidige aanpak voor de beoordeling van effecten op grondwater voldoet in het kader van de beoordeling in functie van de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Richtlijnen voor onderbouwing van afwijkingen volgens art. 56 van het decreet integraal waterbeleid	ad hoc AA	uitgevoerd	Op 20 juni 2018 hechtte de CIW haar goedkeuring aan aan de richtlijnen voor de onderbouwing van afwijkingen volgens art. 56 van het decreet integraal waterbeleid.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Aanpak voor plannen en programma's	ad hoc AA	uitgevoerd	Op 17 oktober 2018 keurde de CIW de aanpak voor de beoordeling van plannen en programma's conform de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water goed.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Afstemming informatie-inzameling en -aanlevering ihkv passende beoordeling vs beoordelingskaders water	ad hoc AA	uitgevoerd	Op 20 juni 2018 nam de CIW kennis van de analyse over de afstemming van onderzoek naar en beoordeling van effecten op waterlichamen en Europees beschermde habitats (en soorten) en gaf ze de opdracht aan ANB en de ad hoc werkgroep Achteruitgang en Afwijkingen om, waar mogelijk, bij de verdere uitwerking van de relevante praktische wegwijzers en de integratie van de beoordelingskaders voor water in de m.e.r. - richtlijnenboeken in te zetten op een verdere stroomlijning.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Integratie beoordelingskaders voor hydromorfologische wijzigingen, lozingen en effecten op grondwater in m.e.r.-richtlijnenboeken	ad hoc AA	nog niet opgestart	Voor de integratie van de beoordelingskaders voor hydromorfologische wijzigingen, lozingen en effecten op grondwater in de m.e.r.-richtlijnenboeken ligt het initiatief bij de dienst MER, bijgestaan door de ad hoc werkgroep Achteruitgang en afwijkingen. Gelet op personeelsgebrek is de dienst MER hier nog niet mee gestart.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Omzendbrief voor het verlenen van vergunningen conform het Wezer-arrest en de Kaderrichtlijn Water	ad hoc AA	uitgevoerd	Na een analyse van de noodzakelijke juridische aanpassingen is ervoor gekozen om de richtlijnen voor vergunningverleners en adviesverleners te verwerken in een handleiding. De handleiding werd op 14 december aan de CIW ter goedkeuring voorgelegd (zie deelactiviteit 44).

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Ministerieel besluit voor de aanpassingen van de formulieren voor de aanvraag van omgevingsvergunningen	ad hoc AA	uitgevoerd	Via het ministerieel besluit van 5 september 2018 tot wijziging van diverse formulieren behorend bij het omgevingsvergunningenbesluit is een vraag in het hoofdformulier en een specifieke bijlage D5 voor de aanvraag en de onderbouwing van een afwijking volgens art. 56 DIWB opgenomen. Het MB treedt in werking op 1 januari 2019.
30	BEOORDELING VAN PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S CONFORM DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN HET WESERARREST EN RICHTLIJNEN VOOR DE ONDERBOUWING VAN AFWIJINGEN	Besluit van de Vlaamse Regering over het toestaan van afwijkingen (incl. aanvraagformulier afwijkingen)	ad hoc AA	lopend	Op 20 juni 2018 keurde de CIW een aantal voorstellen tot aanpassing aan de regelgeving voor wat betreft de procedures voor het toestaan van afwijkingen goed. Deze voorstellen werden verder uitgewerkt in een Besluit van de Vlaamse Regering en worden voorgelegd aan de CIW in maart 2019.
31	GEFASEERDE UITROL OPTIMALISATIE INFORMATIEPLICHT OP BASIS VAN RISICOPROFIELEN	Stand van zaken gefaseerde uitrol optimalisatie informatieplicht	WG WT	lopend met duidelijke vertraging	Deze actie wordt afgestemd op de finale goedkeuring voor de doorvertaling van de pluviale overstromingskaarten. De aanpassing van de watertoetskaart obv de gemodelleerde pluviale overstromingsgebieden zal daarom aan de CIW van december 2019 worden voorgelegd.
32	VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 1)	WG WZ	uitgevoerd	De CIW hechtte op 12 maart 2018 haar goedkeuring aan de aanpassingen aan deel 3 (Bronmaatregelen) en deel 7 (ecologische kwetsbaarheidskaart riooloverstorten) van de technische toelichting bij de code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen. De aanpassingen aan deel 3 betreffen aanpassingen als gevolg van de resultaten van de studie "Opstellen van richtlijnen voor het meten van de infiltratiecapaciteit en het modelmatig onderbouwen voor de dimensionering van infiltratievoorzieningen". In deel 7 werd de ecologische kwetsbaarheidskaart voor overstorten aangepast aan de gebiedsspecifieke instandhoudingsdoelstellingen (S-IHD). Bovendien bevat deel 7 nu ook een aandachtkaart met de voor overstorten kwetsbare drinkwaterwinningen.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
32	VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 2)	WG WZ	lopend	De uitwerking van een methodiek voor de sanering van overstorten, het onderzoek naar de impact van het gewijzigde neerslagpatroon en van de bijkomende informatie inzake de oppervlakkige afstroom (VLAGG-project) op de huidige ontwerpcriteria en een verdere verfijning van deel 9 inzake onderhoud met het oog op het opstellen van een asset-management plan zijn nog lopend. Deze aanpassingen worden aan de CIW in 2019 voorgelegd.
33	OPVOLGING VAN DE GECOÖRDINEERDE AANPAK VAN OLIEVERONTREINIGING	Opvolging van de gecoördineerde aanpak van olievertreiniging	WG EWB	lopend met duidelijke vertraging	In het kader van de gecoördineerde aanpak van olievertreiniging moeten nog afspraken gemaakt worden met de hulpdiensten over verantwoordelijkheden, samenwerking en financiële aspecten (zie deelactie 67). De opstart van structureel overleg verloopt moeizaam, gelet op de lopende hervormingen en andere prioriteiten binnen de brandweersector. Ook binnen de WG Ecologisch Waterbeheer is verdere kennisuitwisseling tussen de waterbeheerders nodig over de concrete aanpak op het terrein.
34	OPMAKEN LEIDRAAD VOOR EEN GEZAMENLIJKE AANPAK VOOR DE UITVOERING VAN GEBIEDSGERICHTE PROJECTEN IN LIJN MET DE PRINCIPES VAN DE MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID (MLWV)	Leidraad voor een gezamenlijke aanpak voor de uitvoering van gebiedsgerichte projecten in lijn met de principes van de meerlaagse waterveiligheid	WG WKW	nog niet opgestart	Door de waterschaarste en droogte tijdens de zomer en het najaar van 2018 werd de focus gelegd op het reactieve waterschaarste- en droogtebeheer.
35	AFSTEMMING EN COÖRDINATIE VAN DE HANDHAVING INTEGRAAL WATERBELEID IN HET KADER VAN DE VASTGESTELDE THEMATISCHE PRIORITEITEN	Workshop handhaving	PPG	uitgevoerd	Handhaving werd in 2018 opgenomen in een ad hoc werkgroep met de toezichthouders waarbij de leden van de PPG parallel werden geïnformeerd. Naast een uitgebreid overzicht van de verschillende bevoegdheden van de verschillende toezichthouders (onder de vorm van een ppt) werd vooral gefocust op het organiseren van een workshop ivf informatie-uitwisseling en delen van ervaringen. Deze workshop ging door op 7 december 2018 voor een 50 tal medewerkers van de waterbeheerders.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
36	PLAN VAN AANPAK HANDHAVINGSBELEID VOOR GEMEENTEN TEN AANZIEN VAN AANSLUITPLICHT EN HANDHAVINGSPLICHT	Draaiboek en andere acties in het kader van handhavingsbeleid van de correcte aansluiting van de privéwaterafvoer	WG WZ	lopend met duidelijke vertraging	Gelet op andere prioriteiten binnen de werkgroep waterzuivering kon het uitwerken van een draaiboek voor de handhaving van de correcte aansluiting van de privéwaterafvoer nog niet worden afgewerkt. Deze actie is opnieuw opgenomen op het werkplan 2019.
37	ORGANISEREN OPENBAAR ONDERZOEK EN ADVIESVRAAG TIJDSHEMA & WERKPROGRAMMA SGBPN SCHELDE EN MAAS 2022-2027 EN DERDE WATERBELEIDSNOTA (INCL. WATERBEHEERKWESTIES)	Plan van aanpak organisatie OO Tijdschema & werkprogramma en derde waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties)	CIW-sec	uitgevoerd	De CIW hechtte op 20 juni haar goedkeuring aan het plan van aanpak voor de organisatie van het openbaar onderzoek over de waterbeleidsnota 2020-2025 (inclusief waterbeheerkwesties), het tijdschema en werkprogramma voor de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 en de kennisgeving voor het plan-MER
37	ORGANISEREN OPENBAAR ONDERZOEK EN ADVIESVRAAG TIJDSHEMA & WERKPROGRAMMA SGBPN SCHELDE EN MAAS 2022-2027 EN DERDE WATERBELEIDSNOTA (INCL. WATERBEHEERKWESTIES)	Aangepaste beheertool OO	CIW-sec	uitgevoerd	In kader van het voorbereiden van het openbaar onderzoek over de derde waterbeleidsnota (incl. waterbeheerkwesties en het tijdschema en werkprogramma) werden het inspraakformulier (voor opname op de website www.volvanwater.be) en de daaraan gekoppelde module voor verwerking van de opmerkingen, aangepast.
38	COMMUNICATIE GEBIEDSGERICHTE WERKING SPEERPUNT- EN AANDACHTSGEBIEDEN		CIW-sec	lopend	Communicatie over de gebiedsgerichte werking in speerpunt- en aandachtsgebieden gebeurt via het WUP, de bekkenwebsites, bakkennieuwsbrieven, studiedagen en andere initiatieven, bv. de IJsekrant.
39	ORGANISEREN CIW EVENT OVER EN MET PARTICIPATIE	CIW event over en met participatie	CIW-sec	uitgevoerd	Het CIW event participatie vond plaats op 19 oktober waarbij zo'n 100 deelnemers zich lieten inspireren. Zaken die aan bod kwamen: wat waren de resultaten en ervaringen van het participatietraject bij de voorbereiding van de 3de waterbeleidsnota en van het overlegplatform financiering; hoe kunnen we burgers en maatschappelijke actoren meer betrekken bij het waterbeleid en -beheer en hoe kunnen we hen laten meedenken, meewerken of zelfs meebeslissen...

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
40	ORGANISEREN OPENBAAR ONDERZOEK EN ADVIESVRAAG AANDUIDING WATERGEVOELIGE OPENRUIMTEGEBIEDEN	Communicatieplan openbaar onderzoek watergevoelige openruimtegebieden	CIW-sec	lopend	Op 15 juni 2018 keurde de Vlaamse Regering het besluit houdende nadere regels voor de aanduiding van watergevoelige openruimtegebieden definitief goed, waarin ook nadere regels voor het openbaar onderzoek zijn opgenomen. De CIW hechtte op 12 maart 2018 haar goedkeuring aan het communicatieplan op hoofdlijnen voor het openbaar onderzoek in het kader van de aanduiding van de watergevoelige openruimtegebieden. De verdere uitwerking gebeurt ifv de voortgang van het aanduidingsdossier WORGs.
41	UITVOERING COMMUNICATIEPLAN INZAKE "MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID"	Uitgewerkte afgestemde communicatiefiches i.k.v. diverse thema's inzake MLWV	WG WKW	lopend	De CIW hechtte op 12 maart 2018 haar goedkeuring aan het communicatieplan op hoofdlijnen mbt de aanduiding van de WORG's. De verdere uitwerking gebeurt ifv de voortgang van het aanduidingsdossier WORGs.
41	UITVOERING COMMUNICATIEPLAN INZAKE "MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID"	Professionalisering oefensessie MLWV	WG WKW	lopend	De opdracht voor de professionalisering van de oefensessie MLWV werd eind 2018 gegund. Het gaat om een opdracht met gedeelde financiering. De interne oefensessie MLWV wordt nu verder ontwikkeld tot een bordspel gecombineerd met een digitale component. Het spel kadert binnen het communicatieplan rond de principes van de meerlaagse waterveiligheid (MLWV) dat door de CIW werd goedgekeurd op 23 juni 2017 en waarmee de CIW in eerste instantie gemeenten en burgers wil informeren en sensibiliseren over de overstromingsrisico's en de principes van MLWV.
42	DE WEBSITE WWW.INTEGRAALWATERBELEID.BE VERDER UITWERKEN, AANVULLEN EN ACTUEEL HOUDEN	Communicatie droogterisicobeheer via website www.integraalwaterbeleid.be	WG WKW	uitgevoerd	De webpagina www.opdehoogtevandroogte.be (deel van de CIW-website) werd voor de zomer van 2018 gecreëerd en werd tijdens de hele zomer tijdens de waterschaarste en droogteperiode continu geactualiseerd.
42	DE WEBSITE WWW.INTEGRAALWATERBELEID.BE VERDER UITWERKEN, AANVULLEN EN ACTUEEL HOUDEN	Communicatie sedimentbeheer via website www.integraalwaterbeleid.be	WG BRS	nog niet opgestart	Wegens meer prioritaire zaken, zoals de business analyse voor de opmaak van het sedimentbeheerconcept, werd dit actiepoint voorlopig nog niet opgestart.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
43	VERDER STROOMLIJNEN VAN DE ADVIESVERLENING VAN WATERBEHEERDERS BIJ RUP'S	Stroomlijning van de adviesverlening van waterbeheerders bij RUPs	WG WT	lopend met duidelijke vertraging	Deze actie werd uitgesteld tot er meer duidelijkheid is over de goedkeuring van de watergevoelige openruimtegebieden en de pluviale overstromingskaarten. Beide dossiers hebben namelijk een fundamentele impact op de adviesverlening, waardoor het uitvaardigen van richtlijnen vooraleer er meer duidelijkheid is over deze dossiers, niet wenselijk is.
44	COMMUNICATIE NAAR INITIATIEFNEMERS NIEUWE BEOORDELINGSKADERS VOOR VERGUNNINGEN IFV DOELSTELLINGEN VAN HET DIWB EN MOGELIJKE AFWIJINGEN	Communicatie naar initiatiefnemers nieuwe beoordelingsladers voor vergunningen ifv doelstellingen van de KRLW en mogelijke afwijkingen	ad hoc AA	uitgevoerd	De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan een handleiding voor het aanvragen, adviseren en verlenen van vergunningen in functie van de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water. Op de CIW van december is werd ook een voorstel inzake communicatie over deze handleiding voorgelegd.
45	VERDERZETTEN VAN BILATERAAL INFORMEEL GRENDOVERSCHRIJDEND OVERLEG INZAKE INTEGRAAL WATERBELEID EN -BEHEER			uitgevoerd	Op de vergaderingen van de WG KRLW wordt verslag uitgebracht over formele en informele overlegmomenten met buurlanden en -gewesten. IMC, ISC, intra-Belgisch overleg, VNBM, VNSC, informeel bilateraal overleg VL-NL, ... Op bekkenniveau zetten de bekkensecretariaten ook in 2018 het grensoverschrijdend overleg met buurregio's en buurlanden verder.
46	AFSPRAKEN MET FRANKRIJK EN WALLONIË INZAKE WATERVERDELING LEIE EN SCHELDE	Stand van zaken om afspraken met Frankrijk en Wallonië te maken i.v.m. waterverdeling Schelde en Leie	WG WKW	uitgevoerd	Op de CIW van 14 december 2018 werd een de stand van zaken voorgelegd van de afspraken met Frankrijk en Wallonië te maken i.v.m. waterverdeling Schelde en Leie.
47	BEVORDEREN VAN DE BETROKKENHEID VAN HET MIDDENVELD BIJ DE WERKING VAN DE CIW	Overleg middenveld over de verdere uitwerking van milieukwantiteitsdoelstellingen (incl. indicatoren) enz.	CIW-sec	uitgevoerd	De lokale besturen en individuele leden van de adviesraden werden uitgenodigd om deel te nemen aan het participatietraject bij de voorbereiding van de 3de waterbeleidsnota. Er werd geen specifiek overleg gehouden mbt het (verder) uitwerken van de pro- actieve en reactieve indicatoren.
48	OVERLEG BRANDWEER	Stand van zaken gevoerd overleg met de brandweer in 2018	WG WKW	nog niet opgestart	Hiervoor werden nog geen initiatieven genomen.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
48	OVERLEG BRANDWEER	Afspraken tussen de waterbeheerders en de hulpdiensten inzake verantwoordelijkheden, samenwerking en financiële aspecten bij de gecoördineerde aanpak van olieverontreiniging	WG WKW	lopend met duidelijke vertraging	Het algemeen kader voor de gecoördineerde aanpak van olieverontreiniging werd toegelicht in mei 2018 aan de ondertussen nieuw aangeduide contactpersonen bij de brandweer. Een structurele overleg tussen de waterbeheerders en de hulpdiensten is nog niet kunnen opgestart worden. In 2019 zal dit overleg opgestart worden en zullen de nodige afspraken worden gemaakt.
49	STROOMLIJNEN ADVIESVERLENING RELIËFWIJZIGINGEN IN VALLEIGEBIED	Afstemming adviesverlening reliëfwijzigingen in valleigebied	WG WT	uitgevoerd	De CIW hechte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan de voorgestelde aanbevelingen voor de watertoetsadviesing van reliëfwijzigingen in valleigebieden
50	VISIE OP DE DOORWERKING VAN DE IMPACT VAN KLIMAATVERANDERING IN DE WATERTOETS	Visie op de doorwerking van de impact van klimaatverandering in de watertoets	WG WT	lopend	De besprekingen binnen de werkgroep Watertoets zijn lopende. Het voorstel voor het stroomlijnen van de adviesverlening mbt reliëfwijzigingen in valleigebied zal aan de CIW in maart 2019 worden voorgelegd.
51	ADVIERING VERGOEDINGSAAVVRAGEN VOOR ACTIEF INGESHAKELDE OVERSTROMINGSGBIEDEN	Advies uitbrengen bij ontvangst van dossiers	GRvD	uitgevoerd	In 2018 werden 4 adviesaanvragen behandeld in het kader van de actieve inschakeling van landbouwpercelen in de waterbeheersing voor het GOG Velpe in Halen.
52	ADVIERING HERZIENING AANDUIDING BESCHERMDE GBIEDEN OPPERVLAKTEWATER VOOR DRINKWATER-VOORZIENING	Voorstel herziening aanduiding beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening en actualisatie normenkader oppervlaktewateren bestemd voor drinkwatervoorziening	WG EWB	nog niet opgestart	De VMM en de drinkwatersector hebben nog geen voorstel voor de herziening van de aanduiding van de beschermde gebieden en voor de actualisatie van het normenkader ter bespreking voorgelegd aan de WG Ecologisch Waterbeheer.
53	OPVOLGING EN EVALUATIE VAN HET SOORTBESCHERMINGSPROGRAMMA BEVER	Opvolging en evaluatie van het soortbeschermingsprogramma bever	WG EWB	uitgevoerd	De CIW heeft op 12 maart 2018 kennis genomen van de jaarlijkse rapportage over het soortenbeschermingsprogramma bever.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
54	OPVOLGING EN EVALUATIE VAN HET SOORTENBESCHERMINGSPROGRAMMA BEEKPRIK, RIVIERDONDERPAD EN KLEINE MODDERKRUIPER	Opvolging en evaluatie van het soortenbeschermingsprogramma beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper	WG EWB	lopend	Het soortenbeschermingsprogramma beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper werd eind 2017 goedgekeurd door de minister. De eerste opvolging zal gebeuren bij de opmaak van het WUP 2018.
55	ADVISERING VAN HET VOORTGANGSRAPPORT VAN HET PALINGBEHEERPLAN	Advies bij het voortgangsrapport van het Palingbeheerplan	WG EWB	uitgevoerd	De CIW heeft op 20 juni 2018 kennis genomen van het derde voortgangsrapport van het Palingbeheerplan in uitvoering van de Palingverordening EG/1100/2007.
56	ADVIES OVER DE ONTWERPBEHEERREGELINGEN VAN WATERGEBONDEN INVASIEVE EXOTEN EN HUN INTRODUCTIEROUTES	Advies bij de ontwerpbeheerregelingen van watergebonden invasieve exoten en hun introductieroutes	WG EWB	lopend	Het ANB zal eind 2018/begin 2019 de opmaak van ontwerpbeheerregelingen voor o.m. muskusrat, 11 soorten invasieve waterplanten en de Amerikaanse stierkikker aanbesteden. Deze ontwerpbeheerregelingen zullen aan de CIW in oktober 2019 ter advisering worden voorgelegd.
57	AFSTEMMING VOORTOETS EN PRAKTISCHE WEGWIJZERS VOOR DE PASSENDE BEOORDELING VOOR EFFECTEN OP HET WATERSYSTEEM	Afgestemde voortoetsmodule 'oppervlaktewater' en praktische wegwijzers 'eutrofiëring en verontreiniging oppervlaktewater' en 'wijziging hydrologie oppervlaktewater'	WG EWB	lopend met duidelijke vertraging	De opmaak van de praktische wegwijzers 'eutrofiëring oppervlaktewater' en 'verontreiniging oppervlaktewater' wordt uitgesteld tot na de aanpassing van het mer-richtlijnenboek water in uitvoering van het Wezer-arrest. Deze praktische wegwijzers moeten immers afgestemd worden op het mer-richtlijnenboek. Ook de opmaak van de voortoetsmodule 'oppervlaktewater' loopt vertraging op omwille van een personeelwissel bij het ANB. Er wordt vooropgesteld om de afstemming af te werken tegen december 2019,
58	IN HET KADER VAN DE GEPLANDE AANPASSING VAN HET ORIËNTEREND BODEMONDERZOEK EEN CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR WATERBODEMS ONTWIKKELEN		WG BRS	uitgevoerd	De CIW WG Bagger- en ruimingsspecie gaf op 23 november 2018 een advies bij het door OVAM opgemaakte ontwerp van code van goede praktijk voor waterbodems.
59	ORGANISEREN VAN HET WATERFORUM	15e Waterforum (onderwerp: nog te bepalen)	WG WSK	uitgevoerd	Op 30 november 2018 ging het CIW event over 'innovatie in het waterbeheer' door voor een 130 tal aanwezigen. De mogelijkheden van nieuwe strategieën en technologieën voor het waterbeheer werden verkend en projecten voor waterslimme steden en burgerwetenschap werden gepresenteerd.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
59	ORGANISEREN VAN HET WATERFORUM	Conclusies Waterforum 2018	WG WSK	uitgevoerd	Een inhoudelijke evaluatie van het CIW event 'innovatie in het waterbeheer' werd voorgelegd aan de CIW op 14 december 2018.
60	ONDERZOEK ROND HET THEMA WATER INVENTARISEREN	Voortgangsrapportering uitgevoerde, lopende en geplande onderzoeksprojecten gerelateerd aan het onderzoeksprogramma Water 2017-2019 en de prioriteiten 2016-2018	WG WSK	nog niet opgestart	Momenteel is er geen zicht op de realisatiegraad door de onderzoekinstellingen, dus kan er ook nog niet over gerapporteerd worden. Er kan eventueel een mid-term rapport beloofd worden in 2019.
61	OPVOLGING VAN DE UITBOUW VAN EEN GEBRUIKSVRIENDELIJKE ONLINE DATABANK MET ALLE BESCHIKBARE ACTUELE VERSPREIDINGSGEGEVENS VAN DE VISSOORTEN IN VLAANDEREN	Gebbruiksvriendelijke online databank met alle beschikbare verspreidingsgegevens van de vissoorten in Vlaanderen	WG EWB	lopend	Het INBO heeft in 2018 in samenspraak met het ANB het Visinformatiesysteem (VIS) aangepast. Voor elke specifieke wetenschappelijke afvissing kan nu een sjabloon aangemaakt worden om de vangstgegevens in VIS in te voeren. INBO is momenteel bezig om alle eigen wetenschappelijke vangstgegevens van de laatste 10 jaar in te voeren in VIS. In 2019 wordt hieraan verder gewerkt.
62	KENNISNAME EN VERTALEN VAN DE RESULTATEN VAN DE WATERBALANSSTUDIE NAAR BELEIDSAANBEVELINGEN DIE ALS INPUT KUNNEN MEEGENOMEN WORDEN IN DE WATERBELEIDSNOTA	Kennisname en vertaling van de resultaten van de waterbalansstudie naar beleidsaanbevelingen	WG WKW	uitgevoerd	De CIW heeft op 20 juni 2018 kennis genomen van de resultaten van de studie waterbalans.
63	ECOLOGISCH AFVOERREGIME (E-FLOW) VAN WATERLOPEN BEPALEN	Voorstel voor de verdere implementatie van e-flows	WG EWB	nog niet opgestart	De VMM heeft nog geen voorstel voor de verdere implementatie van e-flows voorgelegd aan de WG Ecologisch Waterbeheer.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
64	UITWERKING VAN EEN TOEPASSINGSKADER VOOR OEVERZONES	Toepassingskader voor oeverzones	WG EWB	lopend	Op de WG EWB van 28 september 2018 gaf VMM een stand van zaken van de opmaak van een toepassingskader voor oeverzones. Deze actie wordt verder gezet in 2019. Aan de CIW van oktober 2019 zullen een toepassingskader voor oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken en een overzicht van bruikbare instrumenten voor de realisatie van oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken worden voorgelegd.
65	KENNISOPBOUW INZAKE MULTIFUNCTIONALITEIT VAN WATERBERGING EN NATUURDOELEN	Kennis inzake multifunctionaliteit van waterberging en natuurdoelen	WG EWB	lopend	Het NICHE-model werd in 2018 uitgebreid met een module 'overstromingen'. Hierbij werden voorlopig de kennistabellen uit het rapport 'Multifunctionaliteit van overstromingen: wetenschappelijke bepaling van de invloed van waterberging op natuur, bos en landbouw' (De Nocker et al, 2007) gebruikt. In het kader van de enveloppe INBO-ANB werd het onderzoeksproject 'Evaluatie en optimalisatie van het huidige beoordelingskader voor de effecten van overstromingen op vegetaties' goedgekeurd. Doel van dit project is het optimaliseren van de huidige kennistabellen. Het project zal lopen van 1 januari 2019 tot 31 december 2019.
66	OPVOLGEN PROEFPROJECT KARTERING OVERSTROMINGEN D.M.V. DRONES	Evaluatie inzet drones bij de kartering van overstromingen	WG WT	uitgevoerd	Op 14 december 2018 heeft de CIW kennis genomen van de stand van zaken van de evaluatie van de inzet van drones voor de kartering van overstromingen.
67	VERKENNING VAN EEN MOGELIJKE AANPAK VAN DE VERONTREINIGING VAN WATERLOPEN DOOR PLASTICS	Kennisdeling over de mogelijke aanpak van verontreiniging van waterlopen door plastics	WG EWB	lopend	Op de WG EWB van 26 januari 2018 gaf het Havenbedrijf Antwerpen een toelichting over de aanpak van de verontreiniging van het havengebied met micropellets en macroplastics. Op de WG EWB van 28 september 2018 meldde De Vlaamse Waterweg de aanbesteding van een onderzoeksopdracht waarin verschillende systemen voor het vangen van drijvend en zwevend vuil zullen uitgetest worden. De WG EWB zal deze opdracht mee opvolgen.

Deelactiviteit		Output CIW WG		WP - 2018 evaluatie	
Nr	titel	titel	CIW WG	svz uitvoering	toelichting bij svz uitvoering
68	OPSTELLEN VAN EEN VLAAMS SEDIMENTBEHEERCONCEPT VOOR HET SCHELDESTROOMGEBIEDSDISTRICT	Inventarisatie en analyse i.k.v. het Vlaamse sedimentbeheerconcept van het Scheldestroomgebiedsdistrict	WG BRS	lopend met duidelijke vertraging	Op de CIW van 17 oktober 2018 werd hierover de stand van zaken gerapporteerd. Om de doelstellingen en de verwachtingen voor het sedimentbeheerconcept beter af te lijnen werd er geopteerd om eerst een business analyse op te maken. Daarnaast was er ook de wens om de verzamelde data op een continue basis te verzamelen, zodat deze ook voor operationele doeleinden kan gebruikt worden. De business analyse werd juni - september 2018 uitgevoerd. De eigenlijke inventarisatie en analyse van de data werd in het najaar van 2018 opgestart . Een eerste aanzet van sedimentbeheerconcept voor de Schelde zal aan de CIW in december 2019 worden voorgelegd.
69	HET OPMAKEN VAN HET CIW WERKPLAN	CIW Werkplan 2019 (incl. MJP 2023) m.i.v. evaluatie CIW Werkplan 2018	PPG	uitgevoerd	De CIW hechtte op 14 december 2018 haar goedkeuring aan het CIW werkplan 2019 miv de evaluatie van het CIW werkplan 2018. Het CIW werkplan 2019 is te raadplegen via www.integraalwaterbeleid.be .
70	HET OPMAKEN VAN DE JAARDOELSTELLINGEN VOOR DE BEKKENSTRUCTUREN	Bijdrage van de CIW voor het werkplan 2019 voor de bekkenstructuren	WG BW	uitgevoerd	De CIW keurde op 20 juni 2018 de jaardoelstellingen voor 2019 voor de bekkenstructuren goed.
71	ORGANISEREN OVERLEGMOMENTEN VAN CIW WERKGROEPVOORZITTERS EN –SECRETARISSEN	Overlegmoment werkgroepvoorzitters en – secretarissen (voorbereiding WP 2019 en i.f.v. dossierspecifieke items)	PPG	uitgevoerd	Op 8 november 2018 werd een overleg met de werkgroepvoorzitters en werkgroepsecretarissen georganiseerd. Het overleg stond in het teken van de opmaak van het CIW werkplan 2019. Daarnaast werden de voorzitters en secretarissen uitgenodigd op de vergaderingen van de PPG van 22/01, 04/06 en 24/09 voor de besprekingen bij de voorbereiding van de opmaak van de 3de waterbeleidsnota.
		Evaluatierapport droogte 2018	WG WKW	lopend	Naar aanleiding van de periode van waterschaarste en droogte in 2018 werd een evaluatierapport opgesteld. Een tussentijds rapport werd aan de CIW van 17 oktober 2018 voorgelegd, het definitieve rapport zal in maart 2019 aan de CIW worden voorgelegd.
		Oprichting Vlaamse Droogtecommissie		uitgevoerd	Op 22 juni 2018 werd de Vlaamse Droogtecommissie opgericht. De droogtecommissie kwam in 2018 samen op 24 juli en op 17 augustus.

bijlage 2 outputs voor 2019 per CIW vergadering

(Gebruikte afkortingen in de tabel: PPG = Permanente Projectgroep; CIW-sec= CIW secretariaat; WG BW = CIW werkgroep Bekkenwerking; WG BRS = CIW werkgroep Bagger- en Ruimingsspecie; WG EWB= CIW werkgroep Ecologisch Waterbeheer; WG KRLW= CIW werkgroep Kaderrichtlijn Water; WG WKW = CIW werkgroep Waterkwantiteit; WG IN = CIW werkgroep Innovatie; subW VHA = subwerkgroep Vlaamse Hydrografische Atlas; WG WT = CIW werkgroep Watertoets, WG WZ = CIW werkgroep Waterzuivering; subWG D&M OW = subwerkgroep Doelstellingen en Monitoring; subWG GW= subwerkgroep Grondwater, ad hoc AA = ad hoc WG Achteruitgang en Afwijkingen ; ad hoc WT= ad hoc werkgroep Watertoets, ad hoc WORG = CIW werkgroep Watergevoelige Openruimtegebieden).

CIW vergadering 22 maart 2018

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/ svz
1.2	Visie op financiering waterbeheer	2	UITWERKEN VAN EEN FINANCIERINGSPLAN VOOR DE UITVOERING VAN DE STROOMGEBIEDBEHEER-PLANNEN	2019/ 2	Nota ivm de evaluatie van het Overlegplatform Financiering en ivm de rol van het Overlegplatform bij de verdere concretisering van de voorstellen inzake financiering naar het beleidsniveau en operationele niveau	PPG		CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	8	OP BASIS VAN DE EVALUATIE VAN DE SGBP 2016-2021 DOOR DE EUROPESE COMMISSIE AANBEVELINGEN FORMULEREN VOOR DE OPMAAK VAN DE DERDE SGBPN	2019/ 11	Aanbevelingen voor SGBP en Mapro 2022-2027	WG KRLW	andere WGn	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	15	OPMAAK SEDIMENTBEHEERCONCEPT SCHEDESTROOMGEBIEDDISTRICT	2019/ 17	Bepalen BRS-indicatoren voor sedimentbeheerconcept Schelde	WG BRS		CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 uitvoeren en rapporteren	18	TUSSENTIJDSE EVALUATIE SGBP 2016-2021	2019/ 22	Tussentijdse evaluatie van de stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021	WG KRLW	andere WGn	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/ svz
2.3	Droogtecoördinator	21	VERDERE UITWERKING DRAAIBOEK CRISISBEHEER BIJ WATERSCHAARSTE EN DROOGTE	2019/ 25	Aangepast en verder uitgewerkt "draaiboek Waterschaarste en droogte", o.m. m.b.t. evaluatie en optimalisatie van het bestaande indicatorenkader, en optimalisatie van de adviesverlening vanuit de Droogtecommissie en de samenstelling en werking van de Droogtecommissie.	WG WKW	subWG GW	CIW beslissing
2.3	Droogtecoördinator	23	EVALUATIERAPPORT WATERSCHAARTE EN DROOGTE 2018	2019/ 28	Evaluatierapport waterschaarste en droogte 2018	WG WKW	subWG GW	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	29	ANALYSE ALTERNATIEVEN RISICOZONEKAART IN RELATIE TOT VERZEKERBAARHEID GEBOUWEN	2019/ 34	Analyse alternatieven voor de risicozonekaart in relatie tot de verzekeraarbaarheid gebouwen gebaseerd op het restrisico	WG WT		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	30	OPERATIONALISEREN WETGEVEND INITIATIEF AANDUIDING WATERGEVOELIG OPENRUIMTEGEBIED	2019/ 35	Stappenplan communicatie, organisatie en verwerking openbaar onderzoek.	ad hoc WORG		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	31	DOORVERTALING VAN DE BEOORDELINGSKADERS VOOR PROJECTEN, PLANNEN EN PROGRAMMA'S IN FUNCTIE VAN DE DOELSTELLINGEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER EN RICHTLIJNEN	2019/ 37	Aanpassing regelgeving voor de integratie van de afwijkingaanvraag in de aanvraag voor een omgevingsvergunning en het proces van de complexe projecten	ad hoc AA		CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/ svz
			VOOR AFWIJINGEN IN BESTAANDE BEOORDELINGSINSTRUMENTEN/ PROCEDURES EN NIEUWE REGELGEVING					
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	32	HANDLEIDING VOOR HET AANVRAGEN, ADVISEREN EN VERLENEN VAN VERGUNNINGEN IN FUNCTIE VAN DE DOELSTELLINGEN VAN DE EUROPESE KADERRICHTLIJN WATER	2019/ 39	Handleiding voor het aanvragen, adviseren en verlenen van vergunningen in functie van de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water	ad hoc AA		CIW beslissing
5.2	Overleg middenveld	47	PARTICIPATIETRAJECT VERVOLGTRAJECT OVERLEGPLATFORM FINANCIERING	2019/ 53	Plan van aanpak vervolgtraject overlegplatform financiering	PPG	CIW-sec	CIW beslissing
6.1	Adviseren watertoets	50	VISIE OP DE DOORWERKING VAN DE IMPACT VAN KLIMAATVERANDERING IN DE WATERTOETS	2019/ 57	Visie op de doorwerking van de impact van klimaatverandering in de watertoets	WG WT		CIW beslissing
6.1	Adviseren andere	54	OPVOLGING EN EVALUATIE VAN HET SOORTBESCHERMINGSPROGRAMMA BEVER	2019/ 61	Opvolging en evaluatie van het soortbeschermingsprogramma bever	WG EWB		CIW beslissing
8.2	Bevorderen (horizontale) samenwerking	70	ORGANISEREN CIW OVERLEGMOMENTEN IKV PARTNERNETWERKING	2019/ 72	Voorstel'CIW 2.0'	PPG	CIW-sec	CIW beslissing

CIW vergadering 24 juni 2018

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	3	OPMAAK VAN EEN ONTWERP SGBP 2022-2027 EN ONTWERP MAPRO 2022-2027	2019/3	Draft Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 – deel 'Algemene gegevens' en 'Analyses en Beschermd gebieden'	WG KRLW	andere WGN	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	5	EVALUATIE MILIEUKWALITEITSNORMEN	2019/8	Concept milieukwaliteitsnormen	WG KRLW	andere WGN	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	6	ACTUALISATIE VAN DE PRIORITEITENKAART VISMIGRATIE	2019/9	Ontwerp herziene prioriteitenkaart vismigratie	WG EWB		CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	7	BIJSTURING METHODIEK PRIORITERING GEBIEDSDEKKEND UITVOERINGSPLAN (GUP)	2019/10	Bijgestuurde methodiek prioritering gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP)	WG WZ	Bsec	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	15	OPMAAK SEDIMENTBEHEERCONCEPT SCHELDESTROOMGEBIEDDISTRICT	2019/18	Methodiek risicoanalyse sedimentbeheerconcept Scheld	WG BRS		CIW beslissing
2.2	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 uitvoeren en rapporteren	16	OPMAAK VAN HET WATERUITVOERINGSPROGRAMMA (WUP)	2019/21	Wateruitvoeringsprogramma 2018	PPG	andere WGN	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
2.3	Droogtecoördinator	21	VERDERE UITWERKING DRAAIBOEK CRISISBEHEER BIJ WATERSCHAARSTE EN DROOGTE	2019/ 26	Aangepast en verder uitgewerkt "draaiboek Waterschaarste en droogte", o.m. een verdere uitwerking en objectivering van het afwegingskader voor prioritering waterverdeling als werkbaar instrument tijdens crisisbeheersing, het afstemmen van een eenduidige communicatie voor, tijdens en na een Droogtecommissie en het verder uitwerken van de communicatiekanalen.	WG WKW	subWG GW	CIW beslissing
2.3	Droogtecoördinator	22	GECOÖRDINEERDE AANPAK VAN BLAUWALGENBLOEIEN EN BOTULISME	2019/ 27	Richtlijnen voor een gecoördineerde aanpak van blauwalgenbloeien	WG EWB	WG WKW	CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	26	DE UITWERKING VAN EEN BESCHERMINGSKADER VOOR GRACHTEN	2019/ 31	Concept beschermingskader grachten	WG KRLW		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	27	VOORSTEL VOOR DE AANVULLING VAN DE BENELUX-BESCHIKKING VISMIGRATIE	2019/ 32	Voorstel voor de aanvulling van de Benelux-beschikking Vismigratie met een artikel over pompgemalen	WG EWB		CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendingbrieven, leidraden...	36	VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN	2019/ 40	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 1)	WG WZ		CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
6.1	Adviseren andere	55	OPVOLGING EN EVALUATIE VAN HET SOORTENBESCHERMINGSPROGRAMMA BEEKPRIK, RIVIERDONDERPAD EN KLEINE MODDERKRUIPER	2019/62	Opvolging en evaluatie van het soortenbeschermingsprogramma beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper	WG EWB		CIW beslissing
7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen	62	ONDERZOEK MBT OPGELEGDE WATERSCHAARSTE- EN DROOGTEMAATREGELEN 2018	2019/67	Evaluatie opgelegde waterschaarste- en droogtemaatregelen 2018	WG WKW		CIW beslissing
8.1	Jaarplanning	68	HET OPMAKEN VAN DE JAARDOELSTELLINGEN VOOR DE BEKKENSTRUCTUREN	2019/70	Bijdrage van de CIW voor het werkplan 2020 voor de bekkenstructuren	WG BW		CIW beslissing

CIW vergadering 16 oktober 2018

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
1.1	Waterbeleidsnota	1	OPMAAK DERDE WATERBELEIDSNOTA	2019/1	Definitief ontwerp WBN3 incl. WBK3	PPG	andere WGN	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	15	OPMAAK SEDIMENTBEHEERCONCEPT SCHELDESTROOMGEBIEDDISTRICT	2019/ 19	Risicoanalyse sedimentbeheerconcept Schelde	WG BRS		CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, leidraden...	37	UITWERKEN VAN EEN VISIE OP OEVERZONES EN WATERLOOPBEGELEIDENDE BUFFERSTROKEN	2019/ 42	Toepassingskader voor oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken	WG EWB		CIW beslissing
3.2	Codes goede praktijk, omzendbrieven, leidraden...	37	UITWERKEN VAN EEN VISIE OP OEVERZONES EN WATERLOOPBEGELEIDENDE BUFFERSTROKEN	2019/ 43	Overzicht van bruikbare instrumenten voor de realisatie van oeverzones en waterloopbegeleidende bufferstroken	WG EWB		CIW beslissing
3.3	Handhaving	39	PLAN VAN AANPAK HANDHAVINGSBELEID VOOR GEMEENTEN TEN AANZIEN VAN AANSLUITPLICHT EN HANDHAVINGSPLICHT	2019/ 45	Draaiboek en andere acties in het kader van handhavingsbeleid van de correcte aansluiting van de privéwaterafvoer	WG WZ	PPG	CIW beslissing
4.1	Stroomgebiedbeheerplannen	40	ORGANISEREN OPENBAAR ONDERZOEK EN ADVIESVRAAG TIJDSHEMA & WERKPROGRAMMA EN KENNISGEVING PLAN-M.E.R SGBPN SCHELDE EN MAAS 2022- 2027 EN DERDE WATERBELEIDSNOTA (INCL. WATERBEHEER-KWESTIES)	42019/ 46	Overwegingsdocument OO/adviesronde WBN3 incl WBK3	CIW- sec	PPG	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
4.2	Andere	42	UITVOERING COMMUNICATIEPLAN INZAKE "MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID"	2019/ 47	Communicatievoorstel ifv de promotie van het simulatiespel "hoog water zonder kater"	WG WKW	WG WT	CIW beslissing
4.2	Andere	42	UITVOERING COMMUNICATIEPLAN INZAKE "MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID"	2019/ 48	Leidraad voor een gezamenlijke aanpak voor de uitvoering van gebiedsgerichte projecten in lijn met de principes van de meerlaagse waterveiligheid	WG WKW	WG WT	CIW beslissing
6.1	Adviseren watertoets	49	EVALUATIE INTEGRATIE VAN MAGTIGING IN WATERTOETSADVIES	2019/ 56	Evaluatie integratie van machtiging in watertoetsadvies	WG WT		CIW beslissing
6.1	Adviseren andere	56	ADVISEREN OVER DE ONTWERPBEHEERREGELINGEN VAN WATERGEBONDEN INVASIEVE EXOTEN EN HUN INTRODUCTIEROUTES	2019/ 63	Advies bij de ontwerpbeheerregelingen voor muskusrat, 11 soorten invasieve exotische waterplanten en Amerikaanse stierkikker	WG EWB		CIW beslissing



CIW vergadering 13 december 2018

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	3	OPMAAK VAN EEN ONTWERP SGBP 2022-2027 EN ONTWERP MAPRO 2022-2027	2019/ 4	Draft Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 – deel Doelstellingen en beoordelingen	WG KRLW	andere WGN	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	3	OPMAAK VAN EEN ONTWERP SGBP 2022-2027 EN ONTWERP MAPRO 2022-2027	2019/ 5	Draft Maatregelenprogramma 2022-2027	WG KRLW	andere WGN	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	4	EVALUATIE VAN DE GEBIEDSGERICHTE PRIORITERING	2019/ 7	Actualisatie geprioriteerde gebieden	WG KRLW	andere WGN	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	10	HERZIENING VAN DE OVERSTROMINGSGEVAARKAARTEN EN OVERSTROMINGSRISICOKAARTEN	2019/ 13	Overstromingsgevaar- en risicokaarten	WG WKW		CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	11	OPMAAK OVERSTROMINGSRISICOBEEHERPLANNEN	2019/ 14	Eerste aanzet van overstromingsrisicobeheerplannen (als onderdeel van de SGBPn)	WG WKW		CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	12	INVENTARISATIE EN ANALYSE WATERSCHAARSTE- EN DROOGTERISICO'S	2019/ 15	Inventarisatie en analyse van de huidige en toekomstige waterschaarste- en droogterisico's in Vlaanderen	WG WKW	subWG GW	CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	14	OPMAAK WATERSCHAARSTE- EN DROOGTERISICOBEEHEERPLAN ALS ONDERDEEL VAN DE SGBPN	2019/16	Eerste aanzet van waterschaarste- en droogterisicobeheerplan (als onderdeel van de SGBPN)	WG WKW	subWG GW	CIW beslissing
2.1	Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 opmaken	15	OPMAAK SEDIMENTBEEHEERCONCEPT SCHELDESTROOMGEBIEDDISTRICT	2019/20	Eerste aanzet van sedimentbeheerconcept Schelde (als onderdeel van de SGBPN)	WG BRS		CIW beslissing
2.4	Andere (beleids)plannen	24	PLAN VAN AANPAK OM AFZETMOGELIJKHEDEN VAN HERBRUIKBAAR BAGGER- EN RUIMINGSSPECIE TE VERGROTEN	2019/29	Stand van zaken van de uitvoering van het plan van aanpak om de afzet van herbruikbare bagger- en ruimingsspecie te vergroten	WG BRS		stand van zaken
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	25	GEFASEERDE UITROL OPTIMALISATIE INFORMATIEPLICHT OP BASIS VAN RISICOPROFIELEN	2019/30	Stand van zaken gefaseerde uitrol optimalisatie informatieplicht	WG WT		stand van zaken
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	28	OPTIMALISATIE WATERTOETSKAART OP BASIS VAN DE GEMODELLEERDE PLUVIALE OVERSTROMINGSGEBIEDEN	2019/33	Watertoetskaart aangepast obv van de gemodelleerde pluviale overstromingsgebieden	WG WT		CIW beslissing
3.1	Decreten, uitvoeringsbesluiten IWB en ministeriële besluiten	30	OPERATIONALISEREN WETGEVEND INITIATIEF AANDUIDING WATERGEVOELIG OPENRUIMTEGEBIED	2019/36	Ontwerp definitieve aanduiding watergevoelige openruimtegebieden	ad hoc WORG		CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
3.2	Codes goede praktijk, omzendingbrieven, leidraden...	36	VERDERE VERFIJNING/VERDUIDELIJKING VAN DE CODE VAN GOEDE PRAKTIJK VOOR HET ONTWERP, DE AANLEG EN HET ONDERHOUD VAN RIOLERINGEN	2019/ 41	Aanpassingen technische toelichting bij Code van Goede Praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen (deel 2)	WG WZ		CIW beslissing
4.2	Andere	42	UITVOERING COMMUNICATIEPLAN INZAKE "MEERLAAGSE WATERVEILIGHEID"	2019/ 49	Communicatiefiches over diverse thema's MLWV	WG WKW	WG WT	CIW beslissing
5.1	Grensoverschrijdend overleg	45	AFSPRAKEN MET FRANKRIJK EN WALLONIË INZAKE WATERVERDELING LEIE EN SCHELDE	2019/ 52	Stand van zaken om afspraken met Frankrijk en Wallonië te maken i.v.m. waterverdeling Schelde en Leie	WG WKW	WG KRLW	stand van zaken
5.3	Ander overleg	48	OVERLEG BRANDWEER	2019/ 54	Stand van zaken gevoerd overleg met de brandweer in 2019	WG WKW	CIW-sec	stand van zaken
5.3	Ander overleg	48	OVERLEG BRANDWEER	2019/ 55	Afspraken tussen de waterbeheerders en de hulpdiensten inzake verantwoordelijkheden, samenwerking en financiële aspecten bij de gecoördineerde aanpak van olieverontreiniging	WG EWB	CIW-sec	CIW beslissing
6.1	Adviseren andere	52	ADVISERING VOORSTEL HERZIENING AANDUIDING BESCHERMDE GEBIEDEN OPPERVLAKTewater VOOR DRINKWATERVOORZIENING	2019/ 59	Advies bij het voorstel voor de herziening van de aanduiding van beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening	WG EWB		CIW beslissing

Activiteit		Deelactiviteit		Output				
nr	titel	Nr	titel	Nr	titel	CIW WG	ism	beslissing/svz
6.1	Adviseren andere	53	VERDER STROOMLIJNEN VAN DE ADVIESVERLENING VAN WATERBEHEERDERS BIJ RUP'S	2019/ 60	Stroomlijning van de adviesverlening van waterbeheerders bij RUPs	WG WT		CIW beslissing
7.2	Watersysteemkennis ontwikkelen	63	ECOLOGISCH AFVOERREGIME (E-FLOW) VAN WATERLOPEN BEPALEN	2019/ 68	Kennisdeling inzake de verdere bepaling en implementatie van e-flows	WG EWB	WG WKW	CIW beslissing
8.1	Jaarplanning	67	HET OPMAKEN VAN HET CIW WERKPLAN	2019/ 69	CIW Werkplan 2020 m.i.v. evaluatie CIW Werkplan 2019	PPG	andere WGN	CIW beslissing



