

ALGEMENE INFO				OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2023			
thema	dossier	CIW structuur	trekker	outputs 2023	beschrijving outputs 2023	timing 2023 (indien niet naar CIW)	voorleggen CIW in 2023
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	CIW secr	VMM	communicatie/overleg ivm stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027	De in de SGBP 2022-2027 opgenomen reductiedoelen voor stikstof en fosfor worden verdeeld over de sectoren (huishoudens te realiseren via de uitbouw van de saneringsinfrastructuur, industrie, landbouw en voor stikstof ook bronnen van atmosferische depositie) naargelang hun respectievelijke bijdrage tot de vrachtemissies in een afstroomzone. In 2023 wordt overleg met de doelgroepen opgestart over de realisatie van de reductiedoelen.		nvt
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		vormgeven transitietraject stroomgebiedbeheerplannen	Vanuit de vaststelling dat de SGBP 2022-2027 onvoldoende antwoord kunnen bieden op de uitdagingen waar het waterbeleid ons voor stelt, besliste de CIW op 19 oktober 2022 om een transitietraject voor de stroomgebiedbeheerplannen op te zetten in aanloop naar de volgende generatie plannen. Het transitietraject voor de stroomgebiedbeheerplannen krijgt gefaseerd vorm, in eerste instantie op strategisch niveau (visievorming, uitstippelen mogelijke transitiepaden, ...) en vervolgens op tactisch en operationeel niveau. Het uittekenen van de strategische krijtlijnen van de transitie gebeurt door een reflectiegroep van personen met ervaring/affiniteit op het vlak van transitiedenken en vertegenwoordigers van relevante belanghebbenden en actoren (lokale besturen, mobiliteit, landbouw, milieu, waterbedrijven, crisisbeheer, dienstverleners, ...). Vervolgens zal bekeken worden hoe best vorm gegeven wordt aan de transitie op tactisch en operationeel niveau.		3 mei 23 (seminarie)
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		verzekeren/begeleiden en opvolgen van de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027	Een ambitieus programma als de SGBP 2022-2027 vereist nauwgezette opvolging en monitoring. De conceptnota bij de SGBP maakt melding van een geïntegreerd programmamanagement dat Vlaanderen in staat moet stellen om de acties uit de 3de SGBP en de STROOMversnelling op een duurzame en structurele manier op te volgen, bij te sturen en aan te vullen met nieuwe inzichten waar nodig.	continue rapportering aan CIW	
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		uitvoeren van de acties opgenomen in de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 die kaderen in CIW-werking	Voor de prioritair op te starten generieke acties uit de SGBP 2022-2027 die zullen uitgewerkt worden binnen de CIW-werking, worden de nodige projectgroepen opgestart en wordt het werkprogramma 2023 in de loop van het jaar verder aangevuld.	doorlopend	
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		bijdrage aan analyse veiligheidsdoelen/veiligheidsniveaus waterkwantiteit	In navolging van het advies 'Weerbaar Waterland' zal in overleg met de betrokken ministers een analyse gebeuren van de huidige veiligheidsniveaus en zal een voorstel uitgewerkt worden voor aanpassing waar nodig.		
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		een aanpak uitwerken voor het bepalen van de GAP voor het bereiken van de goed watertoestand voor hydromorfologie en fysicochemie	In uitvoering van de conceptnota De GroteSTroomversnelling wordt een aanpak uitgewerkt voor het bepalen van de GAP voor het bereiken van de goede waertoestand voor hydromorfologie en fysico-chemie.		
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		het uitwerken van een geïntegreerd investeringsprogramma 'levend water'	In uitvoering van de conceptnota De GroteSTroomversnelling wordt een geïntegreerd investeringsprogramma 'levend water' uitgewerkt		
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	<i>nog te bepalen</i>		het coördineren van de opstart van gebiedsgerichte initiatieven (2/bekken) ifv. de geïntegreerde realisatie van de doelstellingen van de SGBP 2022-2027 en ifv. het creëren van koppelkansen	In uitvoering van de conceptnota De GroteSTroomversnelling wordt de opstart van gebiedsgerichte initiatieven (2/bekken) gecoördineerd		
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	PG financiering waterbeleid	VMM	het updaten van de financiële stromen in het waterbeleid 2020	Het updaten van de financiële stromen in het waterbeleid heeft tot doel een basis te vormen voor een betere algemene kennis van de financiering van het waterbeleid en als nulmeting voor het bepalen van de extra financieringsbehoefte.		28 jun 23
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	PG financiering waterbeleid	VMM	het aanvullen van de behoefteraming ifv doelen waterkwaliteit, overstromingen en droogte	Het aanvullen van de behoefteraming is belangrijk als basis voor een debat over de toekomst van het waterbeleid in het algemeen en de uitwerking van voorstellen omtrent de financiering van het waterbeleid in het bijzonder.		28 jun 23
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	PG financiering waterbeleid	VMM	verder uitgewerkte visie op financiering waterbeleid (vanuit KL6 WBN)	De verder uitgewerkte visie op de financiering van het waterbeleid dient als basis voor het voeren van een coherent beleid met betrekking tot de financiering van het waterbeleid én bijgevolg ook het identificeren van voorstellen voor het bijsturen en/of versterken van de financiering.		28 jun 23
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	PG financiering waterbeleid	VMM	selectie en uitwerking van voorstellen voor het bijsturen van bestaande en het ontwikkelen van nieuwe financieringsinstrumenten	Bijsturen en structureel versterken van de financiering van het waterbeleid om de vooropgestelde doelstellingen van de SGBP te behalen, de goede toestand van de waterlichamen te bereiken, overstromingsrisico's duurzaam te verminderen en de gevolgen van waterschaarste en droogte te beperken. De voorstellen zijn bedoeld om te worden meegenomen in de verschillende insteken voor een volgend Vlaams regeerakkoord.		13 dec 23
waterplanning	stroomgebiedbeheerplannen	PG financiering waterbeleid	VMM	het ontwikkelen van scenario's voor de financiering van de behoeften	Bijsturen en structureel versterken van de financiering van het waterbeleid om de vooropgestelde doelstellingen van de SGBP te behalen, de goede toestand van de waterlichamen te bereiken, overstromingsrisico's duurzaam te verminderen en de gevolgen van waterschaarste en droogte te beperken. De scenario's zijn bedoeld om meegenomen te worden in de verschillende insteken voor een volgend Vlaams regeerakkoord.		13 dec 23
waterplanning	landbouwbeleid-waterbeleid	PG versterken landbouwbeleid-waterbeleid	dep LV	<i>(later te bepalen)</i>	Na duidelijkheid over de betrokken beleidsprocessen/actieplannen (GLB, MAP7 enz.) wordt bekeken hoe de bijdrage van de landbouw aan de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water kan geconcretiseerd worden.		
waterplanning	landbouwbeleid-waterbeleid	PG versterken landbouwbeleid-waterbeleid	dep LV	<i>(later te bepalen)</i>			
waterplanning	sediment	PG sedimentbeheerconcept	dep MOW	het verder ontwikkelen van de sedimentverkenner	De waterbodem- en sedimentverkenner worden verder gradueel uitgebouwd en de plannen voor het openbaar maken van de waterbodemverkenner worden verder uitgerold. In het voorjaar 2023 worden één of meer toelichtingsmomenten voorzien om de sedimentverkenner beter bekend te maken bij de stakeholders die hier baat bij kunnen hebben.		nvt

ALGEMENE INFO				OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2023			
thema	dossier	CIW structuur	trekker	outputs 2023	beschrijving outputs 2023	timing 2023 (indien niet naar CIW)	voorleggen CIW in 2023
waterplanning	sediment	PG sedimentbeheerconcept	dep MOW	een plan van aanpak opstellen voor de uitwerking van het 2de sedimentbeheerconcept	De evaluatie van het sedimentbeheerconcept (welke kennisleemten zijn er nog en kan via onderzoek of datacollectie in 2023-2024 de nodige kennis vergaard worden) ivf de voorbereiding van een volgend sedimentbeheerconcept wordt begin 2023 opgestart..		nvt
waterplanning	sediment	PG sedimentbeheerconcept	dep MOW	een webpagina over sedimentbeheer uitwerken	Tijdens de "technische werkgroep sedimentbeheerconcept" van 27 oktober 2022 werd besproken hoe informatie over waterdodems en sediment beter toegankelijk kan gemaakt worden door op de website www.integraalwaterbeleid.be een korte toelichting op te nemen over: 1. het sedimentbeheerconcept en de sedimentverkenner (incl. weblinken) 2. de waterbodem- en sedimentgerelateerde acties van de SGBP (maatregelengroep 8B), met linken naar projecten die hieraan invulling geven.		nvt
waterplanning	adviezen SGBP	PG opmaak definitieve SGBP3	VMM	de advisering over de stroomgebiedbeheerplannen andere regio's/lidstaten coördineren	In 2023 zal gecoördineerd CIW-advies uitgebracht worden bij de Waalse en de Brusselse ontwerp-SGBP.	nvt	nvt
waterplanning	WUP	SSW	CIW-secr	het WUP 2022 opmaken	Later te bepalen of en in welke vorm een WUP 2022 wordt opgemaakt		
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal - voorbereiding en verslaggeving bijeenkomsten HLTF droogte	De volgende bijeenkomsten voor de HLTF droogte zijn voorzien op 06/03/2023 en op 12/06/2023. De datum voor een derde bijeenkomst is nog vast te leggen.	doorlopend	nvt
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	structurele verankering en verdere versterking Blue Deal	De Vlaamse Regering voorziet in een structurele verankering en verdere versterking van de Blue Deal. Bovendien worden extra middelen voor de Blue Deal voorzien. Verankering van de realisaties van de begeleidingsopdracht zoals bv voortgangsbevraging, impactbevraging, systeemmonitoring, Blue Deal Bulletin. Dit omvat ook de ondersteunende datasystemen. Met de betrokken personen wordt afgesproken vanaf wanneer dit kan starten. De manier waarop de verdere uitvoering van de Blue Deal (het programmamanagement) zal opgevolgd worden, wordt bekeken nadat meer zicht is op de modaliteiten van de structurele verankering.		28 jun 23
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – communicatiespoor	Uitvoering van de communicatie-acties zoals voorzien in de nota 'versterken draagvlak en visibiliteit Blue Deal'	doorlopend	
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – voortgangs- en impactbevraging	Er zijn reeds 2 voortgangsbevragingen en 1 impactbevraging uitgevoerd in 2022. In 2023 zal nog 1 voortgangsbevraging en 1 impactbevraging uitgevoerd worden. Deze actie bevat ook de verwerking van de resultaten. Op basis van de input uit de bevragingen worden infographics opgemaakt die op een aantrekkelijke en overzichtelijke manier informatie geven over de behaalde resultaten.		28 jun 23
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – website 2.0	Naast de aanvulling met bijkomende projecten in de projectendatabank worden aan de huidige website inspiratiepagina's en webpagina's om leerlessen te delen toegevoegd. In inspiratiepagina's worden een aantal projecten die een sterke uitstraling hebben in de kijker gezet. Dit zijn projecten zoals bijvoorbeeld Suikerpark en Eurila - proeftuinen droogte; Tiense Suiker - STRES-steun; Digistuw - programma's L&V; Vrouwvliet - groenblauwe infrastructuur waterlopen, Vallei van de Zennebeemden - W-L-S, Blue Deal Vlaggenschipprojecten, enz.	doorlopend	
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – Bulletin	Eerste Blue Deal Bulletin wordt uitgestuurd begin 2023. Vervolgedities worden uitgestuurd in 2023. Het concept Blue Deal Bulletin werd besproken op het Communicatieplatform Water van 29/11/2022.	2-maandelijks	
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – terreinmonitoring	Praktijkids voor monitoring van de impact van terreinmaatregelen Overzicht monitoring binnen en buiten Blue Deal en ev. afstemmen monitoring binnen Blue Deal Oplevering door het leescomité van de geverifieerde eerste versie praktijkids is voorzien voor begin 2023. Hierin worden de adviezen over het verzamelen van data op het terrein in de praktijkids verwerkt. Lancering door groep van ambassadeurs.		22 mrt 23
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – Sectorale Blue Deals	Afsluiten van Sectorale Blue Deal met meerdere sectororganisaties Concrete outputs zijn sterk afhankelijk van de betrokken partners en stakeholders.	medio 2023	
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal rapport Vlaanderen	Het eerste Blue Deal rapport Vlaanderen bundelt de resultaten van de systeemmonitoring en de beleidsadviezen die in het kader van de Blue Deal geformuleerd worden. Ook andere aspecten die relevant zijn voor het pro-actieve droogtebeleid van Vlaanderen worden opgenomen. In deze rapportering worden volgende aspecten geïntegreerd: - kennis, inzichten, leerlessen en innovaties die de verschillende entiteiten vanuit hun ervaring bij de implementatie van de Blue Deal in de kijker wensen te zetten - bevindingen vanuit het CIW-Waterforum over het proactief droogtebeleid van september 2022 - geïdentificeerde kennisiaten en adviezen voor nieuwe studies en bijkomend onderzoek voor de onderzoeks- en innovatieagenda voor water		28 jun 23
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – systeemmonitoring	Volgende output is voorzien: - uitwerking deelsysteem watergebruik - opmaak beleidsadviezen impactmonitoring - disseminatie van resultaten Disseminatie is voorzien voor een ruime groep aan stakeholders, waarbij ook afstemming voorzien wordt voor de integratie van de systeemmonitoring binnen en buiten de CIW. De beleidsadviezen zullen worden geïntegreerd in het Blue Deal rapport Vlaanderen		28 jun 23

ALGEMENE INFO				OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2023			
thema	dossier	CIW structuur	trekker	outputs 2023	beschrijving outputs 2023	timing 2023 (indien niet naar CIW)	voorleggen CIW in 2023
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – Advies lokale data	De adviezen over de terreindata worden geïntegreerd in de praktijkgids. De overkoepelende adviezen worden geïntegreerd in het Blue Deal rapport Vlaanderen Voorzien van afstemming met VITO en ev. andere stakeholders		28 jun 23
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – Blue Deal databank	De Blue Deal databank bevat de voor het programma-management relevante info over de Blue Deal acties, programma's en projecten. De informatienoden zijn geïdentificeerd, de opmaak van de granulariteit is lopende, net als de technische opbouw van de databank. De eerste versie van de databank zal klaar zijn in 2023.	medio 2023	
overstromingen en droogte	Blue Deal	CIW	coördinator Blue deal	Blue Deal – kennisdeling	Strategie wordt gefinaliseerd en agendavoorstel wordt opgemaakt eind 2022. Nadien zal beslist worden welke zaken nog opgenomen worden in 2023. Concrete outputs zijn sterk afhankelijk van de betrokken partners en stakeholders.	continu	
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	adviesgroep Droogte	DVW	de resultaten van het vervolgtraject voor het afwegingskader doorvertalen naar het draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte	De vervolgoopdracht voor de verdere uitwerking van het reactief afwegingskader prioritair watergebruik tijdens waterschaarste is op 1 september 2022 van start gegaan en heeft een looptijd van 1 jaar. De opdracht omvat o.a. de verdere uitwerking van de waterbalans, de verdere uitwerking van principes en randvoorwaarden bij afweging van maatregelen, de uitwerking van een maatregelendashboard, communicatie en kennisdeling, De CIW wordt geïnformeerd over de resultaten van deze vervolgoopdracht.		18 okt 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	adviesgroep Droogte	DVW	het formuleren van adviezen gerelateerd aan de droogteproblematiek	Bij elke (dreigende) waterschaarste door droogte brengt de Adviesgroep Droogte advies uit aan de Droogtecommissie over (de coördinatie van) te nemen maatregelen en bijhorende communicatie, en dit op basis van de droogte- en waterschaarstetoestand op dat moment, de voorspellingen m.b.t. de evolutie van de toestand, het reactief afwegingskader en het draaiboek voor de coördinatie bij waterschaarste en droogte. Het uiteindelijke advies van de Droogtecommissie wordt steeds gecommuniceerd via www.opdehoogtevandroogte.be .		nvt
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	<i>nog te bepalen</i>		verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): juridische, bestuurskundige en politieke aspecten	Verschillende van de in het werkprogramma opgenomen werkpunten zijn van juridische, bestuurskundige of politieke aard. Het gaat bv. over de correcte toepassing van het gelijkheidsbeginsel, proportionaliteitsbeginsel en de motiveringsplicht bij de instelling van reactieve maatregelen, duidelijkheid over de bevoegdheidsverdeling bij het instellen van reactieve maatregelen (bv. een verbod op watergebruik voor niet-essentiële toepassingen), de vraag naar politieke validatie van het verder aangevulde afwegingskader voor prioritair watergebruiken bij waterschaarste door droogte, enz.		22 mrt 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	<i>nog te bepalen</i>		verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): verdere verfijning van de afwegingen	Voorbeelden van verfijningen van afwegingen in het kader van reactief droogtebeheer, hebben o.m. betrekking op prioritering van watergebruiken binnen sectoren (essentieel vs niet-essentieel gebruik), het bepalen van uitzonderingen op innamebeperkingen omwille van redenen van algemeen belang (veiligheid, milieu, gezondheid van mens en dier), ...		22 mrt 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	<i>nog te bepalen</i>		verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): inhoudelijke onderbouwing van maatregelen	Deze output gaat over de verdere uitwerking/verdere onderbouwing van reactieve maatregelen voor grondwater, stilstaande wateren, kanalen die geïmpacteerd zijn door blauwalgenbloei, ..., over het in kaart brengen van keteneffecten van maatregelen, ...		28 jun 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	<i>nog te bepalen</i>		verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): communicatie en sensibilisering	Onderzoek naar de perceptie ivm. droogte en drivers om het gedrag van burgers aan te passen ivf het creëren van een sense of urgency en het proactief nemen van maatregelen, het uitwerken van preventieve risicocommunicatie naar het brede publiek, bedrijven en gemeenten, de stroomlijning van de communicatie binnen de droogte-overlegstructuren en met de stakeholders, ... zijn initiatieven die onder deze output vallen.	opstarten in 2023	
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	<i>nog te bepalen</i>		verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): handhaving	Deze output voorziet in de ondersteuning van handhavers van reactieve droogtemaatregelen (bv. captatieverboden) en een verbeterde samenwerking tussen handhavers.		28 jun 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	<i>nog te bepalen</i>		verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): andere initiatieven	Naast de hierboven opgesomde initiatieven, zijn er nog een aantal punten die verder onderzoek/verdere analyse vergen, bv. de evaluatie van de in 2021 vernieuwde governance voor het reactief droogtebeheer, de analyse van het lage drinkwaterverbruik in de zomer van 2022, onderzoek naar de mogelijkheden voor het verhogen van de beschikbaarheid van het Maaswater, ...		28 jun 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	adviesgroep Droogte	DVW	opmaken van het (volledige) evaluatierapport van de droogte van 2022	Na elke waterschaarste- en droogteperiode maakt de adviesgroep droogte een evaluatie op. Begin januari 2023 zal ook gestart worden met de opmaak van een volledig evaluatierapport over de droogte van 2022. Dit zal worden voorgelegd op de CIW van maart 2023.		22 mrt 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	adviesgroep Droogte	DVW	het draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte bijstellen	De adviesgroep droogte evalueert jaarlijst of bijstellingen aan het draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte nodig zijn op basis van de evaluatie van de vorige droogteperiode of andere ontwikkelingen. Het draaiboek is te raadplegen via https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/overleg/droogtecommissie/draaiboek/draaiboek-coördinatie-waterschaarste-en-droogte .		28 jun 23
overstromingen en droogte	droogte(beheer)	CIWsecr ism kopploeg PLF OOI	VMM	voorstel m.b.t. aanpak kennishiaten en bouwstenen proactief droogtebeleid	De toelichtingen tijdens het CIW-Waterforum Droogte op 22 september 2022 maakten duidelijk waar er nog kennishiaten zijn en welke bouwstenen (bv. monitoring, modellering, ...) verbeterd kunnen worden. Binnen de CIW zal met deze resultaten en conclusies verder aan de slag gegaan worden, o.m. binnen het platform Onderzoek, Ontwikkeling en Innovatie voor Water.	continu	
overstromingen en droogte	hemelwater- en droogteplannen	PG hemelwater- en droogteplannen	VVP	indien nodig verder aanvullen van de blauwdruk voor de opmaak van een hemelwater- en droogteplan met de goedkeuringsprocedure voor de HWDpN	<i>Inzake de instantie die de HWDpN goedkeurt ivf het in aanmerking komen van watergerelateerde subsidies is er nog geen beslissing genomen door het kabinet</i>		

ALGEMENE INFO				OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2023			
thema	dossier	CIW structuur	trekker	outputs 2023	beschrijving outputs 2023	timing 2023 (indien niet naar CIW)	voorleggen CIW in 2023
overstromingen en droogte	hemelwater- en droogteplannen	CIW secr ism VVSG, ANB en dep LV		Communicatie naar de natuur- en landbouwsector omtrent afstromend hemelwater van onverharde oppervlaktes	Samen met het departement Landbouw en Visserij en ANB zal een communicatie uitgewerkt worden om de natuur- en landbouwsector aan te sporen om mee te werken met gemeenten om de streefdoelen uit het hemelwater- en droogteplan voor onverharde oppervlaktes te behalen.	voorjaar 2023	nvt
overstromingen en droogte	hemelwater- en droogteplannen	<i>nog te bepalen</i>		<i>later te bepalen of hier nog een rol is voor de CIW</i>			
overstromingen en droogte	natte natuur	PG natte natuur	ANB	voorbereiden van de uitwerking van een beleidskader/strategie voor toekomstige projecten natte natuur	Het ANB zal in 2023 een studieopdracht aanbesteden om te bepalen waar de 20.000 ha bijkomende natte natuur die voorzien is in het Vlaams Klimaatadaptatieplan het best gerealiseerd wordt.	december	
overstromingen en droogte	veenbescherming	PG veenbescherming	ANB	opmaken van een potentiële veenkaart voor Vlaanderen	In het kader van de LULUCF-richtlijn werkt KULeuven in opdracht van het dept. OMG al sinds begin 2021 aan een veenkartering. Doelstelling is om tegen eind april 2023 een veenwaarschijnlijkheidskaart ter beschikking hebben van oppervlakteveen (relevant voor biodiversiteit en klimaatmitigatie), ondiep veen (relevant voor waterretentie en klimaatmitigatie) en diep veen.		28 jun 23
overstromingen en droogte	veenbescherming	PG veenbescherming	ANB	opstellen van een overzicht van proactieve maatregelen voor de bescherming en het herstel van veengebieden	Proactieve maatregelen voor de bescherming en het herstel van veengebieden worden opgenomen in het voorstel van beleidskader voor veenbescherming en -herstel. (zie verder)		28 jun 23
overstromingen en droogte	veenbescherming	PG veenbescherming	ANB	voorstellen uitwerken voor eventuele nieuwe beleidsinstrumenten ifv het beschermen en herstellen van veengebieden	De noodzaak aan eventuele bijkomende beleidsinstrumenten wordt bekeken ihkv de uitwerking van het beleidskader voor de bescherming en het herstel van veen. (zie verder)		28 jun 23
overstromingen en droogte	veenbescherming	PG veenbescherming	ANB	uitwerken van een beleidskader voor de bescherming en het herstel van veengebieden	Het beleidskader wordt aan de CIW voorgelegd nadat het het proces voor de bescherming en het herstel van veengebieden verder is scherpgesteld (o.m. obv. een kartering van de veengebieden) en de impact naar de verschillende sectoren, alsook de impact van het niet of onvoldoende nemen van maatregelen inzake veenbescherming, beter in beeld werd gebracht.		28 jun 23
overstromingen en droogte	informatieplicht	PG informatieplicht	VMM	uitrol van de erkenningen voor deskundigen overstromingsattestering	Na de goedkeuring van de herwerkte informatieplicht, waarbij deskundigen kunnen ingeschakeld worden om de overstromingsscore aan te passen, moet ook een VLAREL-erkenning voor deze deskundigen opgesteld worden. Deze is reeds uitgewerkt, maar moet nog politiek goedgekeurd en daarna uitgerold worden.	afhankelijk van politieke goedkeuring	nvt
overstromingen en droogte	informatieplicht	PG informatieplicht	VMM	integratie van de informatieplicht in de woningpas	De nodige programmatie voor de integratie van de overstromingsscores in de woningpas is reeds gebeurd. Na de inwerkingtreding van de nieuwe wetgeving wordt dit publiek gezet op de website.	mrt/23	nvt
overstromingen en droogte	informatieplicht	PG informatieplicht	VMM	communicatiemateriaal over de gewijzigde informatieplicht uitwerken	Een ontwerbrochure over de gewijzigde informatieplicht werd opgemaakt en zal gelanceerd worden na de definitieve goedkeuring van de informatieplicht. In januari 2023 wordt een webinar gepland voor het notariaat.	mrt/23	nvt
overstromingen en droogte	watertoets	PG uitrol vernieuwde GSV hemelwater	VMM	uitwerken van het technisch achtergronddocument bij de aangepaste gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater	In afwachting van de definitieve goedkeuring van de nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater is een projectgroep opgestart die zal instaan voor de opmaak van een toelichtende nota bij de GSV en voor de voorbereiding van de verdere communicatie naar architecten, studie bureaus en (lokale) overheden en dit in samenwerking met NAV (Netwerk Architecten Vlaanderen).		28 jun 23
overstromingen en droogte	watertoets	PG uitrol vernieuwde GSV hemelwater	VMM	uitwerken van communicatiemateriaal en organiseren van opleidingsmomenten mbt de vernieuwde GSV hemelwater	In afwachting van de definitieve goedkeuring van de nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater is een projectgroep opgestart die zal instaan voor de opmaak van een toelichtende nota bij de GSV en voor de voorbereiding van de verdere communicatie naar architecten, studie bureaus en (lokale) overheden en dit in samenwerking met NAV (Netwerk Architecten Vlaanderen).	juli /2023 - dec 2023	
overstromingen en droogte	watertoets	PG water- en droogtetoets	CIW-secr	organiseren van opleidingen en uitwerken van tools over de aangescherpte richtlijnen watertoets	De communicatie en opleidingen over de vernieuwde watertoets en informatieplicht wordt in 2023 verder uitgerold. Zo komen er begin 2023 o.m. instructiefilmpjes over de nieuwe watertoetskaarten, het aangepaste watertoetsinstrument en de vernieuwde informatieplicht.		nvt
overstromingen en droogte	watertoets	adviesgroep Watertoets	VMM	watertoetsadviezen verlenen bij omgevingsvergunningsaanvragen, milieueffectenrapporten, complexe projecten, ... van gewestelijke waterbeheerders, havenbedrijven en ruilverkavelingscomités	In het kader van het watertoetsbesluit is de CIW aangeduid als adviesinstantie wanneer een vergunningsaanvraag uitgaat van De Vlaamse Waterweg nv, De Vlaamse Milieumaatschappij, het Departement MOW, Afdeling Maritieme Toegang, het Agentschap voor Maritieme Dienstverlening en Kust, de havenbedrijven, de ruilverkavelingscomités. De CIW adviesgroep Watertoets bespreekt maandelijks de ingekomen adviesaanvragen en levert de adviezen af.	doorlopend	nvt
overstromingen en droogte	overstromingen	SSW	CIW-secr	opvolgen van de uitvoering van de acties uit het CIW evaluatierapport overstromingen 2021	Voor de opvolging van de uitvoering van de acties opgenomen in het evaluatierapport overstromingen (CIW van 15 december 2021) werd binnen de SSW (die instaat voor de opvolging) een opvolgingstabel uitgewerkt en werd o.m. beslist dat het wenselijk is dat de CIW zicht heeft over de uitvoering van het geheel van de acties in het evaluatierapport (maw dus ook van de acties die reeds via andere processen en/of buiten de CIW vorm krijgen), dat de uitvoering van de acties mbt de BNIPs bij de noodplanning kan worden gelegd (maar afstemming en samenwerking met de waterbeheerders is hierbij wel cruciaal), en dat het wenselijk is om de rapportering te koppelen aan een andere rapportering, met name het WUP en/of de aanbevelingen van het advies van het expertenpanel hoogwaterbeveiliging.		13 dec 23
overstromingen en droogte		<i>nog te bepalen</i>		uitvoeren van een sociologisch onderzoek ikv verhogen risicobewustzijn droogte- en overstromingsrisico's	sociologisch onderzoek ifv verhogen van het risicobewustzijn m.b.t. droogte- en overstromingsrisico's en het uitwerken van communicatietools ifv initiëren aangepast gedrag en hogere actiebereidheid		
overstromingen en droogte		<i>nog te bepalen</i>		uitwerken van communicatietools ikv verhogen risicobewustzijn droogte- en overstromingsrisico's	sociologisch onderzoek ifv verhogen van het risicobewustzijn m.b.t. droogte- en overstromingsrisico's en het uitwerken van communicatietools ifv initiëren aangepast gedrag en hogere actiebereidheid		

ALGEMENE INFO				OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2023			
thema	dossier	CIW structuur	trekker	outputs 2023	beschrijving outputs 2023	timing 2023 (indien niet naar CIW)	voorleggen CIW in 2023
waterkwaliteit en ecologie	olieverontreiniging	PG aanpak olieverontreiniging	VMM	in het kader van 'bestrijding' - werkfafspraken - uitwerken van een Code voor Goede Praktijk technische bestrijdingsaanpak van olieverontreiniging	Voorbereiding van de Code voor Goede Praktijk 'technische bestrijdingsaanpak van olieverontreiniging'		
waterkwaliteit en ecologie	olieverontreiniging	PG aanpak olieverontreiniging	VMM	organiseren van een infomoment over de Code voor Goede Praktijk 'technische bestrijdingsaanpak van olieverontreiniging'			
waterkwaliteit en ecologie	olieverontreiniging	PG aanpak olieverontreiniging	VMM	(<i>nieuwe outputs cfr. PID zijn nog te bepalen in overleg met werkgroep, keuze uit: beschikbaarheid en afvoer bestrijdingsmateriaal, handhaving, preventie</i>)			
waterkwaliteit en ecologie	blauwalgen	PG Blauwalgen	ANB	Gecoördineerde aanpak blauwalgen herbekijken	Op basis van de ervaringen tijdens de droogte 2022 zal bekeken worden of de gecoördineerde aanpak van blauwalgen moet bijgesteld worden. Zo stelt zich de vraag of een strikt verbod voor bepaalde watergebruiken wel nodig is bij het vaststellen van blauwalgen, en of niet beter ontradend wordt gewerkt.	voorjaar 2023	
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG decentrale zuivering	AQFin	uitwerken van een toolbox (cijfer- en procesmatig model) ivf de afweging keuze tussen decentrale en centrale rioleringsconcepten	De toolbox "decentrale zuivering" die handvaten ter beschikking stelt om de lokale actoren keuzes te laten maken voor de verdere uitbouw en optimalisatie van de saneringsinfrastructuur wordt gefaseerd uitgebouwd. In afwachting van de uitwerking van een volwaardige toolbox, wordt een eerste ruwe versie begin 2023 beschikbaar gesteld zodat gemeenten en rioolbeheerders hiermee al simulaties van kostprijs en nutriëntenreductie kunnen uitvoeren en optimale keuzes kunnen maken. Vervolgens wordt gestart met het informaticaproject voor de uitwerking van een volwaardige toolbox, waarbij vertegenwoordigers van lokale besturen betrokken worden in de ontwikkeling		18 okt 23
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG decentrale zuivering	AQFin	lanceren van een projectoproep om innovatieve technieken verder te verkennen	In het RIO-subsidieprogramma zal extra aandacht gaan naar innovatieve, decentrale zuiveringsconcepten. Dit wordt ook zo gecommuniceerd ihkv de communicatie over het RIO-subsidieprogramma 2023.	voorjaar 2023	nvt
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG decentrale zuivering	AQFin	beleidsaanbevelingen opstellen om innovatie te stimuleren en bottlenecks weg te werken	Een eerste basisdocument inzake beleidsaanbevelingen voor decentrale zuiveringsconcepten en een meer gedifferentieerde IBA-aanpak is beschikbaar. Dit document wordt verder aangevuld in de loop van het opmaakproces van de toolbox decentrale zuivering.		18 okt 23
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG decentrale zuivering	AQFin	Kennishiaten aanbevelingen formuleren voor verdere aanpak van de deelthema's (LCA studie, validatie van gegevens, ondersteuning van gemeenten)	Dit wordt meegenomen in het document met beleidsaanbevelingen inzake decentrale zuiveringsconcepten.		18 okt 23
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG herwerking code goede praktijk rioleringen	AQFin	aanpassen van deeltekst 1 en inventariseren van de noodzakelijke aanpassingen aan de Code van Goede Praktijk rioleringen	Een volgende stap van de herwerking van de CvGP rioleringen is het aanpassen van deeltekst 1 van de code en het inventariseren van alle noodzakelijke wijzigingen (timing: voorjaar 2023)		22 mrt 23
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG herwerking code goede praktijk rioleringen	AQFin	het actualiseren van de hoofdstukken 9 en 10 mbt Asset Management	hoofdstukken 9 en 10 mbt Asset Management worden herwerkt en geïntegreerd in de CvGP rioleringen		13 dec 23
waterkwaliteit en ecologie	rioleringen	PG herwerking code goede praktijk rioleringen	AQFin	(verder) aanpassen en afwerken van de de Code van Goede Praktijk rioleringen	Tegen september 2024 worden de andere hoofdstukken van de CvGP rioleringen geactualiseerd en de deelteksten bijgesteld en verfijnd. De goedkeuring en publicatie van de CvGP rioleringen is voorzien in het najaar 2024/begin 2025.	sep/24	nvt
waterkwaliteit en ecologie	oeverzones	PG visievorming oeverzones	ANB	valideren en verfijnen van de uitgewerkte methodiek afwegingskader oeverzones	De toepassing van het afwegingskader oeverzones in enkele projecten van het programma Water-Land-Schap wordt verder gezet.	december	13 dec 23
waterkwaliteit en ecologie	oeverzones	PG visievorming oeverzones	ANB	ontwikkelen van een interactief geoloket met geïntegreerde tools voor het gebruik van het afwegingskader voor oeverzones	De CIW van 29 juni 2022 heeft de projectgroep Visievorming oeverzones nog de opdracht gegeven om een voorstel voor de bekendmaking van het afwegingskader bij de potentiële gebruikers en een interactief geoloket met geïntegreerde tools voor het inplannen en ontwerpen van een oeverzone uit te werken.	juni	nvt
waterkwaliteit en ecologie	oeverzones	PG visievorming oeverzones	ANB	(ruime) bekendmaking en communicatie over het afwegingskader oeverzones	De CIW van 29 juni 2022 heeft de projectgroep Visievorming oeverzones nog de opdracht gegeven om een voorstel voor de bekendmaking van het afwegingskader bij de potentiële gebruikers en een interactief geoloket met geïntegreerde tools voor het inplannen en ontwerpen van een oeverzone uit te werken.	december	nvt
andere	aquathermie	PG aquathermie	DVW	uitwerken van een beleidskader aquathermie	De ontwikkeling van de beleidsondersteunende instrumenten in de loop van 2023 zal toelaten om eind 2023 een uitgewerkt beleidskader voor te leggen		13 dec 23
andere	aquathermie	PG aquathermie	DVW	Ontwikkeling van een instrument tot bepaling van het potentieel vermogen tot aquathermie in waterlopen (bevaarbaar en 1e categorie).	Omwillen van de specifieke randvoorwaarden op een bepaalde locatie (kwetsbare natuur, ander watergebruik) dient een gepaste beoordeling gemaakt te worden van enerzijds het maximaal potentieel (het totale thermisch vermogen dat in een waterloopsegment beschikbaar is), en anderzijds het benutbaar vermogen op projectniveau (het aandeel van het totale thermisch vermogen dat een bepaalde installatie kan aanspreken). Dit zal zowel uitgewerkt worden voor waterlopen waar het debiet sturend is, als voor waterlopen waar het peil sturend is bij het bepalen van het potentieel.		13 dec 23
andere	aquathermie	PG aquathermie	DVW	Ontwikkeling van een instrument tot inschatting van de impactzone bij aquathermie projecten	Om een impact-inschatting te kunnen maken van specifieke projecten, dienen beslisregels opgesteld te worden rond welke parameters meegenomen worden in de beoordeling. Hiebij zijn zowel waterloopkenmerken als installatieparameters van toepassing.		13 dec 23

ALGEMENE INFO				OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2023			
thema	dossier	CIW structuur	trekker	outputs 2023	beschrijving outputs 2023	timing 2023 (indien niet naar CIW)	voorleggen CIW in 2023
interne werking	werkprogramma	SSW	CIW-secr	opstellen van het CIW werkprogramma 2024 (incl. evalueren van het CIW werkprogramma 2023)	Opmaken van het jaarlijks werkprogramma voor de CIW-werking voor 2024 en de daarbijhorende evaluatie van het werkprogramma van het voorbije jaar 2023 .		13 dec 23
		PLF onderzoek, ontwikkeling en innovatie			Op het werkprogramma 2023 van het platform OOI staan volgende taakstellingen en outputs: <ul style="list-style-type: none"> • Matchmaking sessie voor mogelijke partners van projecten op vlak van OOI Water op 2/2/2023 • Het platform Onderzoek, Ontwikkeling & Innovatie voor water vormt een klankbord voor de Vlaamse bijdrage aan het Europese partnerschap Water4All. Volledig uitgewerkte voorstellen in het kader van Water4All worden verwacht tegen 20 maart 2023. • Platform als klankbord voor traject Onderzoeks- en innovatieagenda Water voor bedrijven olv. VLAKWA • Eventuele bijdrage aan traject over concentraatstromen van platform Circulair Water • Verder werken op conclusies Waterforum • Aanpak uitwerken/herdenken voor vlotte behandeling van waterbelevingsvragen met onderzoekswereld • Raakpunten detecteren en versterken met Integraal Vlaams Klimaatadaptatieplan, Blue Deal, EU Green Deal, Flanders Technology & Innovation, ... 		
		PLF communicatie water			Op het werkprogramma 2023 van het platform OOI staan volgende taakstellingen en outputs: * Ondersteuning bieden aan: - initiatieven op het vlak van sociologisch onderzoek m.b.t. het risicobewustzijn inzake overstromingen en droogte en m.b.t. drempels en hefbomen voor actiebereidheid en gedragsverandering; - initiatieven m.b.t. risicocommunicatie op het vlak van overstromingen en droogte. * Een incubator vormen voor gezamenlijke waterinitiatieven, zoals de Vlaamse waterdagen (18-26/03/2023) en bijdragen aan de evaluatie van dergelijke initiatieven. * Via de reflectiegroep als klankbord fungeren voor de communicatie-initiatieven vanuit de Blue Deal.		
		PLF data & digitalisering water			Op het werkprogramma 2023 van het platform Data en Digitalisering staan volgende taakstellingen en outputs: * Als klankbord fungeren voor (use cases voor) gezamenlijke informaticaprojecten, i.h.b. het project 'Geo-overstromingsplatform'. * Barrières wegwerken en hefbomen creëren voor de digitale transformatie in het waterlandschap door gezamenlijke visies en strategieën uit te werken (i.h.b. rond waterdataspace) die resulteren in roadmaps die de nodige stappen in kaart brengen.		
		PLF circulair water			*Rollende werkagenda in samenwerking met de kerngroep: acties gestructureerd volgens onze 7 werkpaden met focus op: -Kennisuitwisseling over lopende initiatieven -Zoeken naar afstemming en samenwerking tussen actietrekkers en meewerkende actoren -Leerlessen capteren *Modulaire werkgroepen in functie van een specifiek thema: -Gedeeld visiedocument: drempels, knelpunten en oplossingen -> publiek ontsluiten -Concentraatstromen -Wetgevende initiatieven (bv. Europese verordening inzake hergebruik) -Afstemming in functie van 'crisismanagement' in geval van droogte *Zomerdialogen 2023 met alle kernpartners van het platform circulair water *Maximale afstemming op lopende trajecten en bespreken van relevante raakpunten/acties: Blue Deal -Vlaams Klimaatadaptatieplan -Stroomgebiedsbeheersplannen -Vlaanderen circulair		
		PLF EU & waterbeleid			26/1 : VLEVA-sessie EU waterbeleid (tbc) ism EU-platform : infosessie gemikt op lokale actoren Feb/2023 : EU platform meeting Q1 : inhoudelijke en praktische invulling evenement EU voorzitterschap		
		OBS		opvolgen uitvoering van de uitvoeringsprogramma's per bekken	binnen het platform van het overleg van de bekkensecretariaten wordt de uitvoering van de uitvoeringsprogramma's per bekken mee opgevolgd	doorlopend	