

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|--|--|----------------------------|---|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| waterplanning | RA 2024 | SSW | | Bijdrage CIW regeerakkoord 2024 | Op 9 juni 2024 zijn het verkiezingen voor het Vlaams Parlement. In de loop van het najaar van 2024 wordt de nieuwe Vlaamse Regering verwacht. Elk beleidsdomein en elk bestuursniveau levert een bijdrage aan het regeerakkoord. De praktijk, toestandrapporteringen en evaluaties tonen dat de huidige aanpak onvoldoende is om de waterdoelstellingen te halen en er nood is aan een omslag naar een systeemgerichte aanpak, een versnelling van realisaties, een sterkere gebiedsgerichte aanpak, ... Vanuit het oogpunt van geïntegreerd waterbeleid wordt binnen de CIW een gemeenschappelijke bijdrage opgesteld, overkoepelend over beleidsdomeinen en bestuursniveaus heen. Een zogenaamde 'chapeau' bij de bijdrage vanuit de Vlaamse administratie en de bijdragen vanuit de overige bestuursniveaus en de waterbedrijven. | CIW seminarie 8 mei 2024 | aangevuld met schriftelijke goedkeuring |
| waterplanning | RA 2024 | PG financiering waterbeleid | VMM | insteek voor bijdrage CIW regeerakkoord 2024 | Vanuit de resultaten van de PG financiering waterbeleid wordt een bijdrage geleverd aan (het financiële luik van) de insteek vanuit de CIW voor het regeerakkoord 2024 | | af te stemmen met de timing van de bijdrage regeerakkoord |
| waterplanning | Blue Deal nota | SSW | | voorbereiden Blue Deal nota : aanpak en blauwdruk | Op 14 juli 2023 keurde de Vlaamse Regering het zogenoemde Blue Deal-decreet voor de tweede maal principieel goed. Met de structurele verankering van de Blue Deal zorgt ze voor continuïteit in de aanpak van waterschaarste en droogte. In de toekomst zal elke Vlaamse Regering binnen het jaar na haar aantreden een Blue Deal-nota opmaken met vermelding van de doelstellingen voor de verbetering van de waterkwaliteit, de vermindering van de overstromingsrisico's en de vermindering van de risico's op waterschaarste door droogte én van de structurele financiering die daarvoor beschikbaar gesteld wordt. De CIW staat in voor de voorbereiding van de Blue Deal nota. | CIW 19 juni 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | designteam | CIW secr | uitwerken van een blauwdruk voor de stroomgebiedbeheerplannen 2028-2033 | Eerder besliste de CIW om een transitietraject voor de SGBP op te zetten in aanloop naar de volgende generatie SGBP en werkte een selecte reflectiegroep de strategische krijtlijnen van de transitie uit. Voor de volgende stap in het transitietraject stemde de CIW (op 28/06/2023) in met de oprichting van een designteam dat de inhoud op hoofdlijnen, de structuur en het totstandkomingsproces (workflow) voor de volgende generatie SGBP zal uittekenen onder de vorm van een blauwdruk, waarbij ook duidelijk wordt aangegeven wie verantwoordelijk is voor welk onderdeel / aspect. | CIW 19 juni 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | CIW secr | | tijdschema en werkprogramma SGBP 2028-2033 uitwerken en voorleggen via een openbaar onderzoek | De kaderrichtlijn Water bepaalt dat lidstaten minstens 3 jaar voor het begin van de periode waarop de stroomgebiedbeheerplannen betrekking hebben, een tijdschema en werkprogramma aan het publiek voorleggen. | CIW 18 december 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | CIW secr | | opmaak Waterbeheerkwesties SGBP 2028-2033 en voorleggen via een openbaar onderzoek | De kaderrichtlijn Water bepaalt dat lidstaten minstens 2 jaar voor het begin van de periode waarop de stroomgebiedbeheerplannen betrekking hebben, de waterbeheerkwesties (dit zijn de thema's waardoor de Vlaamse wateren het risico lopen de goede toestand niet te zullen halen) aan het publiek voorleggen. | CIW 18 december 2024 | |
| waterplanning | overstromingen | PG overstromingsrisicobeoordeling | | voorlopige overstromingsrisicobeoordeling in uitvoering van Europese Overstromingsrichtlijn uitwerken en bekend maken | In uitvoering van de Europese Overstromingsrichtlijn wordt tegen eind 2024 een voorlopige overstromingsrisicobeoordeling opgemaakt, op basis waarvan de gebieden met een potentieel significant overstromingsrisico vastgesteld worden. Voor die gebieden moeten lidstaten vervolgens overstromingsgevaarkaarten, overstromingsrisicokaarten en overstromingsrisicobeheerplannen opmaken. | CIW 18 december 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | ProMan SGBP3 | CIW secr | verzekeran/begeleiden en opvolgen van de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 | Het programma-management stroomgebiedbeheerplannen krijgt verder vorm. In afstemming met de thema-coördinatoren wordt werk gemaakt van - voortgangsrapportering alle acties + extra initiatieven voor niet-opgestarte/vertraagde acties - bijdrage aan tussentijdse evaluatie maatregelenprogramma - impactbevraging (verruiming) concretiseren | CIW 19 juni 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | VMM | | Europese rapportering uitvoering Maatregelenprogramma SGBP3 | Tegen december 2024 moet de tussentijdse voortgangsrapportering over de uitvoering van het maatregelenprogramma 2022 - 2027 elektronisch ingediend worden. | CIW 18 december 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | SSW | ProMan SGBP3 | het WUP 2023 opmaken | Er wordt een rapportering gemaakt over de stand van zaken van de uitvoering van de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027. | CIW 19 juni 2024 | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---|--|----------------------------|---|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar 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 2024 in de loop van het jaar verder aangevuld. | | zie rapportering WUP |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | VMM | | een aanpak uitwerken voor het bepalen van de GAP voor het bereiken van de goed watertoestand voor hydromorfologie en fysicochemie | *ontwikkelen methodologie hydromorfologie op bestaande hydromorfologische inventarisatie *actualiseren hydromorfologische inventarisatie *doelafstandsanalyse voor stoffen met volledige emissie-inventaris & vervolledigen emissie-inventaris voor overige stoffen | nvt | overleg met waterbeheerders over GEP hydromorfologie en concept doelafstand hydromorfologie |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | VMM | | het uitwerken van een geïntegreerd investeringsprogramma 'levend water' | Opvolgen van de uitvoering van projecten uit oproep 2023 en lanceren van oproep 2024 | | oproep 2024 tegen einde van jaar afgerond |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | ProMan SGBP3 ism Overleg Bekkensecretariaten | CIW secr | 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 | De coördinatie van de gebiedsgerichte realisatie van de doelstellingen van SGBP3 krijgt invulling via de medewerkers water voor elk van de 18 regionale landschappen. Het projectplan voor de jaren 2024 en 2025 krijgt uitvoering. | | Over de opstart en voortgang wordt uitgewisseld op het OBS. |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | PG financiering waterbeleid | VMM | uitwerking van geselecteerde voorstellen voor het bijsturen van bestaande en het ontwikkelen van nieuwe financieringsinstrumenten | De door de PG geselecteerde topics worden geconcretiseerd in voorstellen, met inbegrip van mogelijke alternatieven en bijhorende sterktes/zwaktes. | CIW 20 maart 2024 | |
| waterplanning | stroomgebiedbeheerplannen | PG financiering waterbeleid | VMM | het ontwikkelen van scenario's voor de financiering van de behoeften | Scenario's verduidelijken de samenhang tussen de topics, de financieringsbehoefte en voorstellen en geven zo zichtbaarheid aan de impact van potentiële keuzes. | CIW 20 maart 2024 | |
| waterplanning | sediment | PG sedimentbeheerconcept | dep MOW | het verder ontwikkelen van de sedimentverkenner | Sedimentverkenner wordt verder aangevuld met aantal lagen en er worden lagen geactualiseerd. | nvt | dec/24 |
| waterplanning | sediment | PG sedimentbeheerconcept | dep MOW | een plan van aanpak opstellen voor de uitwerking van het 2de sedimentbeheerconcept | Begin 2024 wordt gestart met de opmaak van het plan van aanpak voor de uitwerking van het 2de sedimentbeheerconcept | CIW 18 december 2024 | |
| waterplanning | sediment | PG sedimentbeheerconcept | dep MOW | een webpagina over sedimentbeheer uitwerken | Een webpagina met een overzicht van het sedimentbeheerconcept, gerealiseerde, lopende en geplande projecten | nvt | jun/24 |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal - voorbereiding en verslaggeving bijeenkomsten HLTf droogte | De bijeenkomsten voor de HLTf droogte voor 2024 zullen op de bijeenkomst van 04/12/2023 vastgelegd worden. | | doorlopend |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | structurele verankering en verdere versterking Blue Deal | De Vlaamse Regering zorgt voor een structurele verankering van de Blue Deal via een Blue Deal decreet, dat ook in een structurele financiering en doelstellingen voorziet. Dit noodzaakt de verankering van de realisaties van het programma-management zoals de voortgangsbevraging en -rapportering, de Blue Deal impactmonitoring en de Blue Deal databank. Deze opereren nog binnen de digitale omgeving van de externe dienstverlener. Voor de transfer en integratie van deze digitale tools en systemen binnen de administratie wordt een digitaliseringsproject uitgevoerd. Hierbij wordt in de nodige kennisoverdracht en -deling voorzien. | CIW 19 juni 2024 | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|---|--|----------------------------|--|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – communicatiespoor | De communicatie-acties van het communicatiespoor van de Blue Deal geven invulling aan de gedeelde ambitie: versterken van de samenwerking in functie van een nieuw handelingsperspectief voor de structurele aanpak van droogte en waterschaarste. Dit zorgt voor consistentie en herkenbaarheid over de initiatieven en betrokken entiteiten heen. De communicatie van het programma-management van de Blue Deal wordt meegenomen bij de specifieke outputs. Met de partners van de Blue Deal is daarnaast afgesproken om de communicatierichtlijnen en -afspraken te hernieuwen en te versterken. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – voortgangsbevraging en -rapportering | In functie van een efficiënte opvolging van de uitvoering van de Blue Deal acties worden er in 2024 nieuwe voortgangsbevragingen voorzien. Via 5 kernindicatoren wordt er over de voortgang gerapporteerd. Daarnaast gebeurt er een meer gedetailleerde analyse om de impact en de voortgang te bewaken. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – impactbevraging en -rapportering | De monitoring van de uitvoering van de Blue Deal terreinmaatregelen wordt gecontinueerd. Hierbij worden de uitgevoerde en voorziene Blue Deal realisaties in de loop van 2024 via een volgende impactbevraging in kaart gebracht. Er wordt werk gemaakt van een meer uitgebreide impactbevraging en rapportering van de feiten en cijfers van de Blue Deal en van een verdere vertaling van maatregelen naar uniforme eenheden en KPI's. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – website 2.0 | De Blue Deal website informeert en sensibiliseert. De 'aan de slag' pagina bevat inspiratie om zelf aan de slag te gaan. Via een aanduiding op kaart krijgen bezoekers zicht op de vele uitvoeringsprojecten. De website wordt in 2024 aangevuld met nieuwe projecten. Waar nodig worden nieuwe webpagina's aangemaakt of linken met andere websites gemaakt. Via de Blue Deal website wordt verder ingezet op het delen van kennis en inzichten, onder meer via de pagina's 'bulletin' en 'impact'. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – Bulletin | Het Blue Deal Bulletin verbindt initiatiefnemers uit het Blue Deal-netwerk. Deze digitale inspiratiebrief zet telkens een ander thema in de kijker. Binnen elk thema ontdek je initiatieven op het terrein en samenwerkingen op het vlak van kennis, monitoring en communicatie. In 2024 zijn bijkomende Blue Deal Bulletins voorzien. De eerstvolgende bulletins hebben het thema open ruimte en natte natuur. De bulletins kunnen geraadpleegd worden op de Blue Deal website: https://bluedeal.integraalwaterbeleid.be/bulletin . | nvt | 3-maandelijks |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – terreinmonitoring | De Praktijkids Monitoring Blue Deal bevat praktische handvaten om te bepalen welke maatregel welk resultaat oplevert voor het watersysteem. Deze monitoring ondersteunt de kennisopbouw en zal leiden tot meer en betere projecten. Afhankelijk van de geformuleerde noden wordt de Praktijkids Monitoring Blue Deal aangevuld en wordt de geupdate versie ter beschikking gesteld op de Blue Deal website https://bluedeal.integraalwaterbeleid.be/aan-de-slag/praktijkidsmonitoring | nvt | timing afhankelijk van de geformuleerde noden |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – Sectorale Blue Deals | Sectorale Blue Deals zijn overeenkomsten tussen de Vlaamse overheid, specifieke sectororganisaties, bedrijven en andere partners om gezamenlijk acties te ondernemen om hindernissen te overwinnen in functie van een duurzamer watergebruik. Voor het afsluiten van sectorale Blue Deals zijn concrete outputs sterk afhankelijk van de betrokken partners en stakeholders. Er werd een voorstel van aanpak aan de sectororganisaties Essenscia en Fevia overgemaakt. De nood aan gerichte financiële ondersteuning zal door Fevia meer concreet gemaakt worden. | nvt | timing 2024 afhankelijk van feedback sector organisaties |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal rapport Vlaanderen | Het Blue Deal rapport Vlaanderen bevat de geformuleerde beleidsadviezen vanuit de begeleidingsopdracht voor het programma-management. Dit rapport wordt in 2024 verder uitgewerkt rekening houdende met de opgedane kennis en ervaring bij de ondersteuningsopdracht. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – systeemmonitoring | Om de impact van de Blue Deal te monitoren op niveau van de verschillende watersystemen in Vlaanderen is een systeemmonitoring voor de Blue Deal ontwikkeld. Voor de continuering en eventuele integratie van de Blue Deal systeemmonitoring wordt afstemming voorzien binnen en buiten de CIW, onder meer met VITO. Indien nodig wordt de systeemmonitoringsanalyses op grondwater herhaald, inclusief rapportage. De beleidsadviezen vanuit de systeemmonitoring zullen worden geïntegreerd in het Blue Deal rapport Vlaanderen. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – Advies lokale data | Om de resultaten van de terreinmonitoring efficiënt te kunnen evalueren is een afgestemd beheer van lokale data noodzakelijk. Verdere uitwerking en uitdieping van het advies lokale data binnen de praktijkids Monitoring Blue Deal is voorzien, inclusief dialoog met stakeholders voor verdere concretisering van het advies. | CIW 19 juni 2024 | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--|--|----------------------------|------------------------------------|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – Blue Deal databank | In 2024 wordt de Blue Deal databank onderhouden en waar nodig verder ontwikkeld. Hierin wordt de relevante data over de Blue Deal acties, programma's en projecten gestructureerd bijgehouden en beheerd. De modulaire opbouw maakt een iteratieve verbetering en graduele uitbouw mogelijk in functie van toekomstige interne en externe noden. Deze sterk data-gedreven aanpak van het programma-management zorgt voor een meer gerichte opvolging en aansturing. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | Blue Deal | CIW | coördinator Blue deal | Blue Deal – kennisdeling | Om de resultaten van het programma-management van de Blue Deal te consolideren en te verspreiden wordt ingezet op het delen van inzichten en leerlessen naar een brede groep toe. De kennisdeling wordt, indien van toepassing, vermeld bij de beschrijving van de specifieke outputs. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | het bijsturen van het draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte | Er zal onderzocht worden in hoeverre de verdere verdieping van de keteneffecten een impact hebben op het afwegingskader. Indien dit het geval is zal dit ook doorvertaald worden in het draaiboek. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | in gebruik nemen van nieuwe dashboards | De nieuwe dashboard zullen vanaf het voorjaar 2024 in gebruik genomen worden. | nvt | voorjaar 2024 |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | het formuleren van adviezen gerelateerd aan de droogteproblematiek | Indien een droogteperiode zich voordoet zal de Adviesgroep de nodige adviezen uitbrengen aan de provinciale droogte-overleggen en droogtecommissie. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): juridische, bestuurskundige en politieke aspecten | Indien er in de loop van het jaar relevante wijzigingen zich voordoen met betrekking tot bevoegdheden, juridische of politieke aspecten zullen deze worden meegenomen in het draaiboek. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | verdere verfijning van de afwegingen | Er zal onderzocht worden in hoeverre de verfijning en doorrekening van de keteneffecten een impact hebben op de afweging. Indien dit het geval zal zijn, zal dit meegenomen worden in het draaiboek. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): communicatie en sensibilisering | | | |
| overstromingen en droogte | droogte(beheer) | adviesgroep Droogte | DVW | verdere uitwerking/optimalisatie reactief droogtebeheer (overeenkomstig werkprogramma reactief droogtebeheer n.a.v. droogte 2022): handhaving | De werkversie van de leidraad handhaving dient verder uitgewerkt te worden en opgenomen te worden in het geactualiseerde draaiboek Coördinatie bij Waterschaarste en Droogte | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | hemelwater- en droogteplannen | nog te bepalen | VVP | indien nodig verder aanvullen van de blauwdruk voor de opmaak van een hemelwater- en droogteplan met de goedkeuringsprocedure voor de HWDPN | Via aanpassing van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, wordt voorzien in een decretale verankering van het instrument 'hemelwater- en droogteplan' (besluitvormingsproces lopende). Die verankering laat toe om in subsidiebesluiten en -programma's concrete koppelingen met de hemelwater- en droogteplannen te voorzien als voorwaarde om aan projecten watergerelateerde subsidies te kunnen verlenen. Na afronding van het besluitvormingsproces voor de verankering van het instrument hemelwater- en droogteplan is een screening voorzien van de blauwdruk die de CIW beschikbaar stelt als leidraad voor de opmaak van hemelwater- en droogteplannen, om na te gaan of de verankering aanpassingen aan de blauwdruk vereist. | | |
| overstromingen en droogte | peilbeheer | PG peilbeheer | VMM | ondersteuning en kennisuitwisseling bij opmaak (prioritaire) peilbesluiten | | | |
| overstromingen en droogte | peilbeheer | PG peilbeheer | VMM | uitvoeren van pilootprojecten rond peilbeheer | Het opmaken van peilbesluiten voor de 5 geselecteerde pilotgebieden heeft ook tot doel om tot een globale aanpak incl. type documenten te komen ivf de voor de andere gebieden op te stellen peilbesluiten. | | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|---------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------------|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| overstromingen en droogte | natte natuur | PG natte natuur | ANB | voorbereiden van de uitwerking van een beleidskader/strategie voor toekomstige projecten natte natuur | Binnen de projectgroep wordt werk gemaakt van een geïntegreerde ruimtelijke visie op natte natuur in Vlaanderen voor de lange termijn. Voor de bepaling van de prioritare gebieden voor herstel van natte natuur wordt gewerkt met een multi-criteria-analyse die rekening houdt met criteria op het vlak van biodiversiteit van natte natuur, het fysisch/hydrologisch potentieel voor natte natuur, ecosysteemdiensten van natte natuur en juridische en beleidsmatige randvoorwaarden. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | natte natuur | PG natte natuur | ANB | optimalisatievoorstellen juridische knelpunten realisatie natte natuur | Via een externe opdracht worden optimalisatievoorstellen van de wetgeving uitgewerkt ifv de realisatie van natte natuur op het terrein. | CIW 18 december 2024 | |
| overstromingen en droogte | natte natuur | <i>nog te bepalen</i> | | opmaak meerjarenprogramma hydrologisch herstel in valleien en van nature vochtige gebieden | Het Vlaams Klimaatadaptatieplan 2030 voorziet in de opmaak van een meerjarenprogramma hydrologisch herstel in valleien en van nature vochtige gebieden met als doel om tegen 2030, 20.000 ha natte natuur hersteld te hebben of de kwaliteit van bestaande natte natuur te hebben opgekrikt. | CIW 18 december 2024 | |
| overstromingen en droogte | veenbescherming | PG veenbescherming | ANB | indicatieve kaart van de oppervlakkige veengebieden verfijnen en vertalen naar beleidskaart(en) | In functie van de verdere uitwerking van het beleidskader voor de bescherming en het herstel van veen zal een overlay gebeuren van de veenwaarschijnlijkheidskaart die werd uitgewerkt in het kader van de LULUCF en kaarten van de natuurgebieden van de Vlaamse overheid, de habitatrictlijengebieden, het VEN en de verschillende vegetaties die beschermd zijn door de natuurwetgeving. Deze analyse zal : a) duidelijk maken welke veenlagen momenteel onvoldoende beschermd zijn; b) aangeven waar de C-hotspots liggen binnen de natuurgebieden van de Vlaamse overheid; c) ondersteunend zijn voor het bepalen van de prioriteiten voor veenherstel (waar is de doelmatigheid van herstelmaatregelen het grootst). | | voorjaar 2024 |
| overstromingen en droogte | veenbescherming | PG veenbescherming | ANB | uitwerken van een beleidskader voor de bescherming en het herstel van veengebieden | Na de publicatie van de veenwaarschijnlijkheidskaarten zal een analyse van de potentiële impact op landbouw en drinkwaterproductie gebeuren. Ook de impact van het niet of onvoldoende nemen van maatregelen inzake veenbescherming zal in de mate van het mogelijke in beeld gebracht worden. Daarna wordt het beleidskader aangepast en afgewerkt. | CIW 19 juni 2024 | |
| overstromingen en droogte | watertoets | <i>nog te bepalen</i> | VMM | uitwerken van het technisch achtergronddocument bij de aangepaste gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater | Er is een natraject van 1 jaar voorzien voor bijkomende aanvullingen en verduidelijkingen aan het technisch achtergronddocument. In januari/februari 2024 zal de projectgroep daarover een evaluatievergadering houden. NAV zal eventuele aanpassingen bundelen en een aangepaste versie opmaken. | | december 2024 |
| overstromingen en droogte | watertoets | PG uitrol vernieuwde GSV hemelwater | VMM | uitwerken van communicatiemateriaal en organiseren van opleidingsmomenten mbt de vernieuwde GSV hemelwater | NAV maakt een poster mbt de vernieuwde GSV hemelwater op. De poster (4000 ex) is bedoeld voor architecten en wordt begin 2024 verspreid. | | jan/febr 2024 |
| overstromingen en droogte | watertoets | CIW-secr ism waterloopbeheerders | CIW-secr ism waterloopbeheerders | uitwerken nieuw watertoetsinstrument | Het huidige watertoetsinstrument is verouderd en moet in een nieuwe programmeertaal opgemaakt worden. | nvt | nvt |
| overstromingen en droogte | rioleringen | PG herwerking code goede praktijk rioleringen | AQFin | communicatie over het aangepaste hoofdstuk 3 van de CvGP rioleringen | hoofdstuk 3 is beschikbaar via de website van CIW + communicatie over beschikbaarheid | nvt | uiterlijk maart 2024 |
| overstromingen en droogte | 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 | inventaris en prioritering van noodzakelijke aanpassingen aan de overige hoofdstukken van de CvGP, hierbij wordt ook rekening gehouden met het bijstellen van de CvGP nav het formuleren van overstortdoelstellingen & aanduiding kwetsbare gebieden overstorten (zie output 'overstortdoelstellingen formuleren voor de ecologisch meest kwetsbare gebieden') | nvt | mrt/24 |
| overstromingen en droogte | rioleringen | PG herwerking code goede praktijk rioleringen | AQFin | het actualiseren van de hoofdstukken 9 en 10 mbt Asset Management | verspreiding en communicatie over de aangepaste hoofdstukken mbt Asset Management | CIW 20 maart 2024 | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------|--|--|----------------------------|---|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| overstromingen en droogte | rioleringen | PG herwerking code goede praktijk rioleringen | AQFin | (verder) aanpassen en afwerken van de de Code van Goede Praktijk rioleringen | afhankelijk van de prioriteiten onder actie 'aanpassen deelttekst 1 en inventarisatie noodzakelijke aanpassingen CvGP rioleringen' (zie hoger) worden aanpassingen in de deeltteksten doorgevoerd. Deze actie zal in 2024 verder geconcretiseerd worden | CIW 18 december 2024 | |
| overstromingen en droogte | watertoets | adviesgroep Watertoets | VMM | watertoetsadviezen verlenen bij omgevingsvergunningaanvragen, milieueffectenrapporten, complexe projecten, ... van gewestelijke waterbeheerders, havenbedrijven en ruilverkavelingscomités | In het kader van het watertoetsbesluit is de CIW aangeduid als adviesinstantie wanneer een vergunningaanvraag 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. | nvt | doorlopend |
| overstromingen en droogte | overstromingen | DVW, VMM, dep OMG | | uitwerken van toekomstbestendige en taakstellende doelen voor waterzekerheid | In uitvoering van het advies Weerbaar Waterland worden doelen voor waterzekerheid uitgewerkt voor de waterlopen in Vlaanderen. | | |
| overstromingen en droogte | overstromingen | nog te bepalen | | uitwisselen van ervaringen nav overstromingen november 2023 | | | |
| overstromingen en droogte | WORGS | CIW secr | | organiseren van openbaar onderzoek over de voorlopige aanduiding van watergevoelige openruimtegebieden (WORGS) | De Vlaamse Regering besliste in 2023 op verschillende momenten over de voorlopige aanduiding van watergevoelige openruimtegebieden. De openbare onderzoeken over deze voorlopige aanduidingen vinden gefaseerd plaats in de periode medio 2023 - begin 2024. Het CIW-secretariaat staat samen met het departement Omgeving in voor de organisatie van de openbare onderzoeken. | | laatste openbaar onderzoek eindigt in het voorjaar van 2024 |
| overstromingen en droogte | WORGS | dep OMG ism CIWsecr en Bsecn | | voorstel voor definitieve afbakening WORGS | Op basis van de tijdens de openbare onderzoeken ontvangen reacties en adviezen zal de CIW de voorstellen voor definitieve afbakening van de watergevoelige openruimtegebieden voorbereiden en overmaken aan de bevoegde minister met het oog op goedkeuring door de Vlaamse Regering. | CIW 20 maart 2024 | |
| overstromingen en droogte | | nog te bepalen | | sensibiliseringscampagnes rond water | | | |
| overstromingen en droogte | | nog te bepalen | | uitvoeren van een sociologisch onderzoek ikv verhogen risicobewustzijn droogte- en overstromingsrisico's | | | |
| overstromingen en droogte | | nog te bepalen | | uitwerken van communicatietools ikv verhogen risicobewustzijn droogte- en overstromingsrisico's | | | |
| waterkwaliteit en ecologie | olieverontreiniging | PG aanpak olieverontreiniging | VMM | opmaken van een lijst van beschikbaar bestrijdingsmateriaal, aanleggen en aanvullen van een voorraad en afspraken maken voor het afvoeren van gebruikt bestrijdingsmateriaal (handhaving) | Met het oog op het verbeteren van de paraatheid wordt gewerkt aan een lijst van beschikbaar bestrijdingsmateriaal, er worden afspraken gemaakt over het aanleggen en aanvullen van een voorraad bestrijdingsmateriaal en afspraken gemaakt om van gebruikt bestrijdingsmateriaal (gezamenlijk) af te voeren. | | |
| waterkwaliteit en ecologie | olieverontreiniging | PG aanpak olieverontreiniging | VMM | uitwerken sjablonen ifv een goede bronopsporing (handhaving) | Cruciaal bij handhaving is een goede bronopsporing. Hiervoor zullen een aantal sjablonen op punt worden gesteld zoals bv vereenvoudigd pv, stakingsbevel, ... | | |
| waterkwaliteit en ecologie | olieverontreiniging | PG aanpak olieverontreiniging | VMM | analyse van de voornaamste vervuiliingsbronnen en voorzorgsmaatregelen (preventie) | Op basis van gekende calamiteiten een analyse maken van de voornaamste vervuiliingsbronnen en in te zetten voorzorgsmaatregelen (preventie) | | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|--|---|---|------------------------------------|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| waterkwaliteit en ecologie | blauwalgen | | geen vaste trekker | | | | |
| 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 uitwerking van een oeverzonerkenner en een ruimtelijke afwegingstool zal begeleid worden door een stuurgroep met vertegenwoordigers van VMM, ANB en DepOmg. | | najaar 2024 |
| waterkwaliteit en ecologie | oeverzones | | ANB | | | | |
| waterkwaliteit en ecologie | oeverzones | | ANB | | | | |
| waterkwaliteit en ecologie | oeverzones | PG visievorming oeverzones | ANB | opmaak modelbesluit voor afbakening bredere oeverzone via oeverzoneproject | Als met het oog op de natuurlijke werking van watersystemen of het natuurbehoud, of de bescherming tegen erosie of inspoeling van sedimenten, pesticiden of meststoffen, een bredere oeverzone nodig is, wordt die op gemotiveerde wijze afgebakend door de goedkeuring van een oeverzoneproject in een stroomgebiedbeheerplan, een wateruitvoeringsprogramma of een beslissing van de Vlaamse Regering, zo stelt het Waterwetboek. Het is wenselijk dat bij de afbakening van een oeverzone de mogelijkheid bestaat om de instrumenten van het decreet Landinrichting in te zetten zonder bijkomende procedure en/of openbaar onderzoek. Op die manier wordt een vlotte inzetbaarheid van de instrumenten landinrichting (incl. flankerende maatregelen) mogelijk gemaakt. Met het modelbesluit voor afbakening van bredere oeverzones via een oeverzoneproject wordt hieraan invulling gegeven. | CIW 20 maart 2024 | |
| waterkwaliteit en ecologie | e-flows | nvt | | synthesenota voor e-flows uitwerken | Synthesenota opmaken die stand van zaken over kennis, beoordelingsmethodes, ... vastlegt. Zal de basis vormen voor het uitwerken van een e-flow kader en het vaststellen van e-flow doelstellingen voor verschillende waterlooptypes (actie 8A_J_0001) | CIW 23 oktober 2024 | |
| waterkwaliteit en ecologie | overstorten | INBO ism VMM | | overstortdoelstellingen formuleren voor de ecologisch meest kwetsbare gebieden | De conceptnota 'De Grote Stroomversnelling' in het kader van de SGBP 2022-2027 voorziet in de uitwerking van een investeringsprogramma riooloverstorten. Een eerste stap daarin is de aanduiding van kwetsbare waterloopsegmenten, waarna de segmenten worden geïdentificeerd die een grote overstort-impact ervaren met blijvende schade voor het watersysteem of de ecologie. Op basis van overstortmetingen worden voor deze prioritaire zones overstortdoelstellingen geformuleerd. Output van de actie dient ook als voorbereiding van opmaak 'saneringsbesluit' | | |
| waterkwaliteit en ecologie | natuurherstelwet | nvt | | afstemming waterbeleid en natuurherstelwet | Inventarisatie van welke data rond barrières er nuttig en beschikbaar is, en welke er bijkomend nodig zal zijn. Analyse waar bijkomend op ingezet moet worden om te voldoen aan doelen natuurherstelwet | in functie van actualiteit misschien wel naar CIW | |
| waterkwaliteit en ecologie | | ad hoc WG | dep MOW | herziening 'tussentijdse richtlijnen voor onderzoek naar effecten op de toestand van waterlichamen' en ' handleiding voor initiatiefnemers, adviserende instanties en vergunningverleners' waarbij beide documenten zullen gebundeld worden | De herziene en aangepaste documenten uit 2019 zullen gebundeld in één document waarin zal beschreven worden wat er allemaal moet gebeuren om vergunningen te verlenen conform de bepalingen van de KRW en rekening houdende met de diverse arresten, waarbij uitgelegd wordt welke elementen moeten besproken worden in het onderzoek naar mogelijke effecten van een project, plan of programma en hoe een afwijking volgens artikel 1.7.2.5.4 kan worden onderbouwd. De richtlijnen zijn bedoeld voor zowel initiatiefnemers, adviserende instanties als vergunningverleners. | CIW 20 maart 2024 | |
| waterkwaliteit en ecologie | | ad hoc WG | dep MOW | communicatie over de herziening van de richtlijnen en handleiding | Na de goedkeuring van de herziene richtlijnen door de CIW moeten ze bekend gemaakt worden bij mogelijke initiatiefnemers, de diverse adviserende instanties en vergunningverleners, maar ook bij externe experts die het onderzoek naar de effecten moeten uitvoeren en moet er voor gezorgd worden dat ze zichtbaar blijven en gemakkelijk online terug te vinden zijn. | CIW 20 maart 2024 | |
| waterkwaliteit en ecologie | CvGP natuur | VMM ism ANB | | aanpassing van de Code van Goede Natuurpraktijk voor het onderhoud van waterlopen | | | |

| ALGEMENE INFO | | | | voorzien OUTPUTS WERKPROGRAMMA 2024 | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---------------------------------|--|--|----------------------------|------------------------------------|
| thema(-coördinatie) | dossier | CIW structuur | trekker | outputs 2024 | beschrijving outputs 2024 | voorleggen aan CIW in 2024 | timing 2024 (indien niet naar CIW) |
| andere | aquathermie | PG aquathermie | DVW | uitwerken van een beleidskader aquathermie | Doorwerking van de ontwikkelde beleidsondersteunende instrumenten richting het beleidskader zelf wordt voorzien na oplevering. Afhankelijk van de timing binnen de opdracht zal dit nog in de loop van 2024 kunnen, of voor begin 2025 zijn. | CIW 18 december 2024 | |
| andere | aquathermie | PG aquathermie | DVW | ontwikkeling van een instrument tot bepaling van het potentieel vermogen tot aquathermie in waterlopen (bevaarbaar en 1e categorie). | De oplevering van de potentieelkaart en de methodiek voor het bepalen van de impactzone worden verwacht tegen het einde van 2024. | CIW 18 december 2024 | |
| andere | aquathermie | PG aquathermie | DVW | ontwikkeling van een instrument tot inschatting van de impactzone bij aquathermie projecten | De oplevering van de potentieelkaart en de methodiek voor het bepalen van de impactzone worden verwacht tegen het einde van 2024. | CIW 18 december 2024 | |
| interne werking | werkprogramma | SSW | CIW-secr | opstellen van het CIW werkprogramma 2025 (incl. evalueren van het CIW werkprogramma 2024) | Opmaken van het jaarlijks werkprogramma voor de CIW-werking voor 2025 en de daarbij horende evaluatie van het werkprogramma van het voorbije jaar 2024. | CIW 18 december 2024 | |
| interne werking | CIW-werking | CIW secr | | organiseren CIW event voorjaar | Naar gewoonte zal de CIW begin 2024 opnieuw een event organiseren voor iedereen die betrokken is bij de CIW-werking en het integraal waterbeleid. Adaptatie aan klimaatverandering vormt het centrale thema van de editie 2024. | | CIW-event op 7/2/2024 |
| platformwerking | OOI | PLF onderzoek, ontwikkeling en innovatie | VITO/Vlakwa | insteek onderzoeksagenda Blue Deal 2.0 | Overzicht en prioritering van de beleidsgerichte onderzoeksvragen voor de nieuwe Vlaamse regeing | | Q2 |
| platformwerking | communicatie | PLF communicatie water | VMM | Week van het Water Communicatieoverzicht Blue Deal projecten Overzicht communicatieinstrumenten bij partners | WvW = campagneweek met evenementen | | Q1-Q2 |
| platformwerking | data & digitalisering | PLF data & digitalisering water | VMM | opleveren outputs VWDS | o.a. visie, afsprakenkader, use case | | Q2 |
| platformwerking | circulair water | PLF circulair water | VMM & Vlaams werkgeversplatform | interactieve pdfs uitdagingbundel Circulair Water Traject mbt concentratiestromen | communicatie mbt uitdagingenbundel | | Q2 |
| platformwerking | EU | PLF EU & waterbeleid | VMM | Waterconferentie 12/3/2024 Kennisdeling en consultatie via Europaplatform | Waterconferentie voor Europese beleids- en opiniemakers 2 sessies brede groep Europaplatform | | Q1-Q2 |