

dossier	output 2021	CIW vergadering 2021	timing	CIW-structuur	projectgroep - naam	projectgroep - trekker (CIW-partner)	projectgroep - secretariaat (CIW-partner)	financiering	beleidskader
stroomgebiedbeheerplannen	organiseren infodagen/toelichtingen stakeholders/... ikv het openbaar onderzoek van de SGBP3		januari - maart 2021	CIW-secretariaat ism betrokken partners					(reguliere CIW taak (voorbereiden ontwerp stroomgebiedbeheerplannen)
	def ontwerp SGBP3 met bijbehorend MaPro en geïntegreerd het overstromingsrisicobeheerplan en het waterschaarste- en droogterisicobeheerplan	30 juni 2021		projectwerking	opmaak definitief ontwerp SGBP3	VMM	VMM		(reguliere CIW taak (voorbereiden ontwerp stroomgebiedbeheerplannen) WBN3 - (K1: De kwaliteit van het oppervlaktewater en grondwater blijven verbeteren) (D1 - De concrete milieudoelstellingen voor elk oppervlakte- en grondwaterlichaam onderbouwen en bepalen) Daarom zullen we voor elk waterlichaam bepalen hoe groot de doelafstand nog is, welke de belangrijkste verontreinigingsbronnen zijn, welke acties er nog genomen moeten of kunnen worden om die doelafstand te overbruggen en of het haalbaar en betaalbaar is om alle acties nog voor 2027 te implementeren. Voor de waterlichamen waarvoor we concluderen dat dit niet haalbaar of betaalbaar is, kunnen we mits grondige onderbouwing een aangepaste doelstelling voorstellen.
wateruitvoeringsprogramma	opmaak WUP 2020	30 juni 2021		SSW					(reguliere CIW taak (voorbereiden van de wateruitvoeringsprogramma's)
	pva WUP 2021		1 december 2021	SSW					(reguliere CIW taak (voorbereiden van de wateruitvoeringsprogramma's)
hemelwater- en droogteplannen	blauwdruk hemelwater- en droogteplan	30 juni 2021		projectwerking	hemelwater- en droogteplannen	PROV A'werpen	PROV VI Brabant		WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) Omdat onvoldoende steden en gemeenten over een hemelwaterplan beschikken, stimuleren en ondersteunen we hen de komende jaren nog meer om een hemelwaterplan op te maken en uit te voeren en te laten doorwerken in het ruimtelijk beleid van de gemeente (bijvoorbeeld in de beleidsplanning, het vergunningenbeleid of het handhavingsbeleid). WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D3 - De waterbeschikbaarheid verhogen) Lokale overheden stimuleren we om een hemelwaterplan op te maken. Blue Deal actie 16 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ambitieniveau hemelwaterplannen verhogen en verbreden scope naar hemelwater- droogteplan - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau.; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.) Blue Deal actie 17 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) hemelwaterplan vanaf 2024 voorwaarde om nog toegang te hebben tot subsidies: uitwerken regelgeving - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau.; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.) Blue Deal actie 18 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ondersteuning lokale besturen bij uitvoering niet klassieke acties uit hemelwaterplan - (We ondersteunen lokale besturen bij de uitvoering van lokale hemelwater- en droogteacties die verder gaan dan klassieke projecten.)
	voorstel goedkeuringsprocedure hemelwater- en droogteplan	30 juni 2021		projectwerking	hemelwater- en droogteplannen	PROV A'werpen	PROV VI Brabant		WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) Omdat onvoldoende steden en gemeenten over een hemelwaterplan beschikken, stimuleren en ondersteunen we hen de komende jaren nog meer om een hemelwaterplan op te maken en uit te voeren en te laten doorwerken in het ruimtelijk beleid van de gemeente (bijvoorbeeld in de beleidsplanning, het vergunningenbeleid of het handhavingsbeleid). WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D3 - De waterbeschikbaarheid verhogen) Lokale overheden stimuleren we om een hemelwaterplan op te maken. Blue Deal actie 16 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ambitieniveau hemelwaterplannen verhogen en verbreden scope naar hemelwater- droogteplan - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau.; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.) Blue Deal actie 17 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) hemelwaterplan vanaf 2024 voorwaarde om nog toegang te hebben tot subsidies: uitwerken regelgeving - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau.; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.) Blue Deal actie 18 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ondersteuning lokale besturen bij uitvoering niet klassieke acties uit hemelwaterplan - (We ondersteunen lokale besturen bij de uitvoering van lokale hemelwater- en droogteacties die verder gaan dan klassieke projecten.)



dossier	output 2021	CIW vergadering 2021	timing	CIW-structuur	projectgroep - naam	projectgroep - trekker (CIW-partner)	projectgroep - secretariaat (CIW-partner)	financiering	beleidskader
hemelwater- en droogteplannen	voorstel subsidieregeling (niet klassieke) acties uit hemelwater- en droogteplan	15 december 2021		projectwerking	hemelwater- en droogteplannen	PROV A'werpen	PROV VI Brabant		<p>WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) Omdat onvoldoende steden en gemeenten over een hemelwaterplan beschikken, stimuleren en ondersteunen we hen de komende jaren nog meer om een hemelwaterplan op te maken en uit te voeren en te laten doorwerken in het ruimtelijk beleid van de gemeente (bijvoorbeeld in de beleidsplanning, het vergunningenbeleid of het handhavingsbeleid).</p> <p>WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D3 - De waterbeschikbaarheid verhogen) Lokale overheden stimuleren we om een hemelwaterplan op te maken.</p> <p>Blue Deal actie 16 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ambitieniveau hemelwaterplannen verhogen en verbreden scope naar hemelwater- droogteplan - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau...; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.)</p> <p>Blue Deal actie 17 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) hemelwaterplan vanaf 2024 voorwaarde om nog toegang te hebben tot subsidies: uitwerken regelgeving - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau...; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.)</p> <p>Blue Deal actie 18 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ondersteuning lokale besturen bij uitvoering niet klassieke acties uit hemelwaterplan - (We ondersteunen lokale besturen bij de uitvoering van lokale hemelwater- en droogteacties die verder gaan dan klassieke projecten.)</p>
	voorstel tot aanpassing wetgeving (ifv stopzetting watergerelateerde subsidies in 2024)	15 december 2021		projectwerking	hemelwater- en droogteplannen	PROV A'werpen	PROV VI Brabant		<p>WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) Omdat onvoldoende steden en gemeenten over een hemelwaterplan beschikken, stimuleren en ondersteunen we hen de komende jaren nog meer om een hemelwaterplan op te maken en uit te voeren en te laten doorwerken in het ruimtelijk beleid van de gemeente (bijvoorbeeld in de beleidsplanning, het vergunningenbeleid of het handhavingsbeleid).</p> <p>WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D3 - De waterbeschikbaarheid verhogen) Lokale overheden stimuleren we om een hemelwaterplan op te maken.</p> <p>Blue Deal actie 16 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ambitieniveau hemelwaterplannen verhogen en verbreden scope naar hemelwater- droogteplan - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau...; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.)</p> <p>Blue Deal actie 17 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) hemelwaterplan vanaf 2024 voorwaarde om nog toegang te hebben tot subsidies: uitwerken regelgeving - (Vlaanderen gaat daarom het ambitieniveau van de hemelwaterplannen verhogen: we verbreden de scope naar "hemelwater- en droogteplan". Vanaf 2024 zal een gemeente enkel nog toegang hebben tot watergerelateerde subsidies, mits een "hemelwater- en droogteplan" werd opgemaakt dat voldoet aan dit hoger ambitieniveau...; Dergelijk plan kan zowel gemaakt worden op gemeentelijk niveau als op bovengemeentelijk niveau; in het laatste geval kunnen bijvoorbeeld onderling afspraken gemaakt worden waar best welke maatregelen geïmplementeerd worden om een optimaal resultaat te bereiken. De finaliteit is niet het plan an sich, maar wel dat zo weinig mogelijk hemelwater het grondgebied van de onderzochte gemeente(n) verlaat.)</p> <p>Blue Deal actie 18 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.8 - Hemelwater- en droogteplannen) ondersteuning lokale besturen bij uitvoering niet klassieke acties uit hemelwaterplan - (We ondersteunen lokale besturen bij de uitvoering van lokale hemelwater- en droogteacties die verder gaan dan klassieke projecten.)</p>

dossier	output 2021	CIW vergadering 2021	timing	CIW-structuur	projectgroep - naam	projectgroep - trekker (CIW-partner)	projectgroep - secretariaat (CIW-partner)	financiering	beleidskader
oeverzones	beslisboom voor de objectieve onderbouwing van de noodzaak/wenselijkheid van oeverzones	30 juni 2021		projectwerking	visievorming oeverzones	ANB	VMM		<p>WBN3 - (K1: De kwaliteit van het oppervlaktewater en grondwater blijven verbeteren) (D3 - Ecologisch herstel verhogen) Naast het op poten zetten van demonstratieprojecten werken we, vertrekkend van een gebiedsgerichte inventarisatie van de noodzaak en de gewenste functies van oeverzones, een concreet toepassingskader uit dat waterbeheerders en aangelanden duidelijk maakt welk type oeverzone in welke situatie aangewezen is en met welk(e) instrument(en) dit gerealiseerd kan worden</p> <p>WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D5 - Reduceren van de oppervlakkige afstroming van water en sediment) De aanleg van oeverzones langs waterlopen in erosiegevoelige gebieden voorkomt dat afstromend sediment in de waterlopen terecht komt</p> <p>Blue Deal actie 8 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werpkt 1.5 - Vlaanderen geeft de gemeenten ruimte voor water) programma voor investeringen in onbevaarbare en bevaarbare waterlopen voor de aanleg van buffers, hermeandering (aan de hand van lokale partnerschappen/riviercontracten) met ondersteuning voor overleg, programmamanagement, voorbereiding, opvolging en uitrol projecten - (Om de waterloopbeheerders in staat te stellen de noodzakelijke werken uit te voeren (zoals aanleg van buffers, hermeanderen van waterlopen, ...) voorziet Vlaanderen extra middelen voor de onbevaarbare waterlopen en voor de waterwegen. Daarvan dient een beperkt aandeel per jaar voor externe, neutrale ondersteuning van het overleg en een aantal werkrachten voor het programmamanagement, de voorbereiding en opvolging van de uitrol van de projecten.)</p> <p>Blue Deal actie 63 (spoor 3) Landbouw en natuur als deel van de oplossing (prior werpkt 3.2 - Project Natte Natuur) Vlaamse wetlands: Opmaak en uitvoering meerjarenprogramma voor gebiedsgerichte projecten rond waterberging, -buffering en infiltratie - (We starten het programma 'Natte Natuur' op voor gebiedsgerichte projecten rond waterberging, -buffering en infiltratie in samenwerking tussen de waterloopbeheerders, VLM en ANB en het departement Landbouw & Visserij. Vlaanderen trekt hiervoor extra middelen uit. Door middelen te bundelen, kan maximaal effect behaald worden. Als er landbouwgrond betrokken is of er is een impact op de lokale landbouwactiviteiten, wordt er een landbouwimpactstudie of desgevallend landbouweffectenrapport voorzien; indien daaruit blijkt dat flankerend beleid nodig is, wordt dit voorzien.)</p> <p>Blue Deal actie 68 (spoor 3) Landbouw en natuur als deel van de oplossing (prior werpkt 3.2 - Project Natte Natuur) bescherming van graslanden in beekvalleien via geëigende bestemmingen in GRUP's - (Graslanden in beekvalleien spelen een cruciale rol in de strijd tegen klimaatopwarming en de waterhuishouding (waterbergend vermogen, bescherming tegen droogte, overstromingsbescherming). Via geëigende bestemmingen in gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen zorgen we voor de nodige bescherming van deze graslanden.)</p>
	leidraad voor de gebiedsgerichte afbakening van oeverzones en selectie van gewenst(e) type(s) oeverzone in relatie tot de beoogde doelstellingen	30 juni 2021		projectwerking	visievorming oeverzones	ANB	VMM		<p>WBN3 - (K1: De kwaliteit van het oppervlaktewater en grondwater blijven verbeteren) (D3 - Ecologisch herstel verhogen) Naast het op poten zetten van demonstratieprojecten werken we, vertrekkend van een gebiedsgerichte inventarisatie van de noodzaak en de gewenste functies van oeverzones, een concreet toepassingskader uit dat waterbeheerders en aangelanden duidelijk maakt welk type oeverzone in welke situatie aangewezen is en met welk(e) instrument(en) dit gerealiseerd kan worden</p> <p>WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D5 - Reduceren van de oppervlakkige afstroming van water en sediment) De aanleg van oeverzones langs waterlopen in erosiegevoelige gebieden voorkomt dat afstromend sediment in de waterlopen terecht komt</p> <p>Blue Deal actie 8 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving (prior werpkt 1.5 - Vlaanderen geeft de gemeenten ruimte voor water) programma voor investeringen in onbevaarbare en bevaarbare waterlopen voor de aanleg van buffers, hermeandering (aan de hand van lokale partnerschappen/riviercontracten) met ondersteuning voor overleg, programmamanagement, voorbereiding, opvolging en uitrol projecten - (Om de waterloopbeheerders in staat te stellen de noodzakelijke werken uit te voeren (zoals aanleg van buffers, hermeanderen van waterlopen, ...) voorziet Vlaanderen extra middelen voor de onbevaarbare waterlopen en voor de waterwegen. Daarvan dient een beperkt aandeel per jaar voor externe, neutrale ondersteuning van het overleg en een aantal werkrachten voor het programmamanagement, de voorbereiding en opvolging van de uitrol van de projecten.)</p> <p>Blue Deal actie 63 (spoor 3) Landbouw en natuur als deel van de oplossing (prior werpkt 3.2 - Project Natte Natuur) Vlaamse wetlands: Opmaak en uitvoering meerjarenprogramma voor gebiedsgerichte projecten rond waterberging, -buffering en infiltratie - (We starten het programma 'Natte Natuur' op voor gebiedsgerichte projecten rond waterberging, -buffering en infiltratie in samenwerking tussen de waterloopbeheerders, VLM en ANB en het departement Landbouw & Visserij. Vlaanderen trekt hiervoor extra middelen uit. Door middelen te bundelen, kan maximaal effect behaald worden. Als er landbouwgrond betrokken is of er is een impact op de lokale landbouwactiviteiten, wordt er een landbouwimpactstudie of desgevallend landbouweffectenrapport voorzien; indien daaruit blijkt dat flankerend beleid nodig is, wordt dit voorzien.)</p> <p>Blue Deal actie 68 (spoor 3) Landbouw en natuur als deel van de oplossing (prior werpkt 3.2 - Project Natte Natuur) bescherming van graslanden in beekvalleien via geëigende bestemmingen in GRUP's - (Graslanden in beekvalleien spelen een cruciale rol in de strijd tegen klimaatopwarming en de waterhuishouding (waterbergend vermogen, bescherming tegen droogte, overstromingsbescherming). Via geëigende bestemmingen in gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen zorgen we voor de nodige bescherming van deze graslanden.)</p>

dossier	output 2021	CIW vergadering 2021	timing	CIW-structuur	projectgroep - naam	projectgroep - trekker (CIW-partner)	projectgroep - secretariaat (CIW-partner)	financiering	beleidskader
waterschaarste & droogte	programmamanagement uitvoering Blue Deal		doorlopend 2021	<i>nog te bepalen</i>	<i>nog te bepalen</i>	<i>nog te bepalen</i>	<i>nog te bepalen</i>		Blue Deal
	evaluatierapport droogte	4 maart 2021		continue groep 'reactief droogte'					(reguliere) CIW taak (droogtecoördinator)
	integratie van het geactualiseerd afsprakenkader bevoorrading leidingwater in het draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte - reactieve pijler waterschaarste- en droogterisicobeheer	4 maart 2021		projectwerking	escalatie drinkwater	VMM	VMM		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Het draaiboek crisisbeheer bij droogte verfijnen we en we werken adequate responsystemen uit. Blue Deal actie 76 (spoor 5) Verhogen van de bevoorradingszekerheid (prior werkpkt 5.1 - Strategisch plan waterbevoorrading) opmaak en uitvoering strategisch plan waterbevoorrading - (Op vraag van de minister hebben de drinkwaterbedrijven hun investeringsprogramma's geactualiseerd met een focus op "droogte en leveringszekerheid". Meer informatie hierover is opgenomen in het Strategisch Plan Waterbevoorrading in Vlaanderen, deel "Drinkwaterbevoorrading via openbare waterdistributie", dat aan de regering is meegedeeld op 17 juli. We letten daarbij in bijzondere mate op de betaalbaarheid van de waterfactuur.)
	een doorvertaling van de studie 'reactief afwegingskader' naar in de praktijk hanteerbare adviezen en richtlijnen voor de crisisbeheerders (geïntegreerd in draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte)	31 mei 2021		projectwerking	governance afwegingskader droogte	VMM	De Vlaamse Waterweg		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Het draaiboek crisisbeheer bij droogte verfijnen we en we werken adequate responsystemen uit. WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Om tot deze prioritering te komen, stellen we afwegingskaders op waarmee het water optimaal kan verdeeld worden en de schade voor alle sectoren beperkt kan worden gehouden.
	een geoptimaliseerde governancestructuur voor het reactief droogtebeleid (geïntegreerd in draaiboek coördinatie waterschaarste en droogte)	31 mei 2021		projectwerking	governance afwegingskader droogte	VMM	De Vlaamse Waterweg		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Het draaiboek crisisbeheer bij droogte verfijnen we en we werken adequate responsystemen uit. WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Om tot deze prioritering te komen, stellen we afwegingskaders op waarmee het water optimaal kan verdeeld worden en de schade voor alle sectoren beperkt kan worden gehouden.
	een onderzoek naar de (mogelijke) verankering van het afwegingskader droogte	30 juni 2021		projectwerking	governance afwegingskader droogte	VMM	De Vlaamse Waterweg		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Om tot deze prioritering te komen, stellen we afwegingskaders op waarmee het water optimaal kan verdeeld worden en de schade voor alle sectoren beperkt kan worden gehouden.
	een overzicht van de prioritair door te voeren verfijningen aan het reactief afwegingskader	30 juni 2021		projectwerking	governance afwegingskader droogte	VMM	De Vlaamse Waterweg		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Om tot deze prioritering te komen, stellen we afwegingskaders op waarmee het water optimaal kan verdeeld worden en de schade voor alle sectoren beperkt kan worden gehouden.
	kader voor het instellen van een permanent onttrekkingsverbod	23 april 2021		projectwerking	onttrekkingsverboden	VMM	PROV A'werpen		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Mogelijke (crisis)maatregelen worden verder uitgewerkt en we optimaliseren de handhaving in crisissituaties. Blue Deal actie 50 (spoor 2) Circulair watergebruik als regel) (prior werkpkt 2.4 - Inzetten op waterbesparing in de landbouwsector) opzetten meldingsysteem voor onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen - (We voorzien een eenvoudig en klantvriendelijk systeem van meldingen voor het onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen en waterwegen en van debietmetingen voor onttrekking uit oppervlakte- of grondwater)
	interactieve kaart actuele onttrekkingsverboden	31 mei 2021		projectwerking	onttrekkingsverboden	VMM	PROV A'werpen		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Mogelijke (crisis)maatregelen worden verder uitgewerkt en we optimaliseren de handhaving in crisissituaties. Blue Deal actie 50 (spoor 2) Circulair watergebruik als regel) (prior werkpkt 2.4 - Inzetten op waterbesparing in de landbouwsector) opzetten meldingsysteem voor onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen - (We voorzien een eenvoudig en klantvriendelijk systeem van meldingen voor het onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen en waterwegen en van debietmetingen voor onttrekking uit oppervlakte- of grondwater)
	pva vedere uitrol handhaving onttrekkingsverboden	31 mei 2021		projectwerking	onttrekkingsverboden	VMM	PROV A'werpen		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Mogelijke (crisis)maatregelen worden verder uitgewerkt en we optimaliseren de handhaving in crisissituaties. Blue Deal actie 50 (spoor 2) Circulair watergebruik als regel) (prior werkpkt 2.4 - Inzetten op waterbesparing in de landbouwsector) opzetten meldingsysteem voor onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen - (We voorzien een eenvoudig en klantvriendelijk systeem van meldingen voor het onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen en waterwegen en van debietmetingen voor onttrekking uit oppervlakte- of grondwater)
rapport effectiviteit onttrekkingsverboden	15 december 2021		projectwerking	onttrekkingsverboden	VMM	PROV A'werpen		WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D4 - Water zo optimaal mogelijk verdelen om de schade te beperken) Mogelijke (crisis)maatregelen worden verder uitgewerkt en we optimaliseren de handhaving in crisissituaties. Blue Deal actie 50 (spoor 2) Circulair watergebruik als regel) (prior werkpkt 2.4 - Inzetten op waterbesparing in de landbouwsector) opzetten meldingsysteem voor onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen - (We voorzien een eenvoudig en klantvriendelijk systeem van meldingen voor het onttrekken van water uit onbevaarbare en bevaarbare waterlopen en waterwegen en van debietmetingen voor onttrekking uit oppervlakte- of grondwater)	

dossier	output 2021	CIW vergadering 2021	timing	CIW-structuur	projectgroep - naam	projectgroep - trekker (CIW-partner)	projectgroep - secretariaat (CIW-partner)	financiering	beleidskader
watertoet	voorstel van aanpassingen aan regelgeving (code van goede praktijk, verordening, vrijstellingenbesluit)	svz CIW 14 okt 2021 of CIW 15 dec 2021	start voorjaar 2021 (finaliseren voorjaar 2022)	projectwerking	integrale klimaatbestendige water- en droogtetoets	VMM	VMM		WBN3 - (K2: De waterketen duurzaam beheren) (D1 - De saneringsinfrastructuur verder uitbreiden en optimaliseren waar nodig) Bij het aanleggen of vernieuwen van rioleringen zetten we verder in op het klimaatbestendig maken van deze rioleringen en het regenwatersysteem.
									WBN3 - (K2: De waterketen duurzaam beheren) (D1 - De saneringsinfrastructuur verder uitbreiden en optimaliseren waar nodig) We verhogen onze inzet op bronmaatregelen (individueel en collectief) die op een duurzame manier bijdragen aan waterveiligheid, droogtebestrijding en een aantrekkelijke leefomgeving met groenblauwe structuren.
									WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D1 - De effecten van klimaatverandering opvangen) De instrumenten van het integraal waterbeleid (watertoets, informatieplicht) maken we klimaatbestendiger
informatieplicht	verkenning voor aanpak geïsoleerde gebouwen in overstromingsgevoelig gebied		start medio 2021 (finaliseren maart 22)	projectwerking	informatieplicht	VMM	VMM	VMM eventueel ism DVW	WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D1 - De effecten van klimaatverandering opvangen) De instrumenten van het integraal waterbeleid (watertoets, informatieplicht) maken we klimaatbestendiger
									WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) We optimaliseren de informatieplicht...
	uitrol erkenningensysteem Vlaamse overheid en toekomstige deskundigen		start september 2021 (finaliseren maart 2022)	projectwerking	informatieplicht	VMM	VMM	VMM	WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D1 - De effecten van klimaatverandering opvangen) De instrumenten van het integraal waterbeleid (watertoets, informatieplicht) maken we klimaatbestendiger
									WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) We optimaliseren de informatieplicht...
	communicatiemateriaal voor immosector en notariaat		tgn september 2021	projectwerking	informatieplicht	VMM	VMM	VMM	WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D1 - De effecten van klimaatverandering opvangen) De instrumenten van het integraal waterbeleid (watertoets, informatieplicht) maken we klimaatbestendiger
									WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) We optimaliseren de informatieplicht...
afstemming met en integratie in de woningpas		tgn eind 2021	projectwerking	informatieplicht	VMM	VMM	VMM	WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D1 - De effecten van klimaatverandering opvangen) De instrumenten van het integraal waterbeleid (watertoets, informatieplicht) maken we klimaatbestendiger	
								WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) We optimaliseren de informatieplicht...	
opleidingscursus voor keurders privéwaterafvoer		tgn eind 2021	projectwerking	informatieplicht	VMM	VMM	VMM	WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D1 - De effecten van klimaatverandering opvangen) De instrumenten van het integraal waterbeleid (watertoets, informatieplicht) maken we klimaatbestendiger	
								WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D3 - Schade door overstromingen beperken) We optimaliseren de informatieplicht...	
calamiteiten	outputs nog te bepalen	nog te bepalen	nog te bepalen	projectwerking	gecoördineerde aanpak olieverontreiniging	VMM	VMM		(reguliere) CIW taak
strategisch plan watervoorziening	outputs nog te bepalen	nog te bepalen	nog te bepalen	projectwerking	nog te bepalen	nog te bepalen	nog te bepalen		WBN3 - (K2: De waterketen duurzaam beheren) (D3 - Het drinkwaternetwerk optimaliseren en onderhouden) De lange termijn voorzieningsplannen krijgen uitwerking en worden tijdig bijgesteld.
									WBN3 - (K4: Waterschaarste beperken en de gevolgen van droogte tot een minimum beperken) (D5 - Duurzame drinkwatervoorziening garanderen) en werken aan een strategisch plan voor de waterbevoorrading.



dossier	output 2021	CIW vergadering 2021	timing	CIW-structuur	projectgroep - naam	projectgroep - trekker (CIW-partner)	projectgroep - secretariaat (CIW-partner)	financiering	beleidskader
CIW 2.0	gefinaliseerde intentieverklaring en sjabloon afsprakenkaders		maart 2021	klankbordgroep					(reguliere) CIW taak (uitrol CIW 2.0)
	CIW-event		<i>nog te bepalen</i>	SSW					(reguliere) CIW taak (uitrol CIW 2.0)
watertoetsadviezen	watertoetsadviezen bij omgevingsvergunningaanvragen, milieueffectenrapporten, complexe projecten, ... van gewestelijke waterbeheerders, havenbedrijven en ruilverkavelingscomités		doorlopend 2021	continue groep 'adviesgroep watertoets'					(reguliere) CIW taak
sediment	Beoordelingskader voor de meest belangwekkende 'contaminants of emerging concern'	<i>nog te bepalen</i>		projectwerking	emerging contaminants	nog te bepalen	nog te bepalen		WBN3 - (K1: De kwaliteit van het oppervlaktewater en grondwater blijven verbeteren) (D4 - Concrete oplossingen uitwerken voor (opkomende) gevaarlijke stoffen) Voor de duurzame sanering van risicovolle waterbodemonverontreiniging wordt een prioritering opgemaakt. Blue Deal actie 8 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.5 - Vlaanderen geeft de gemeenten ruimte voor water) programma voor investeringen in onbevaarbare en bevaarbare waterlopen voor de aanleg van buffers, hermeandering (aan de hand van lokale partnerschappen/riviercontracten) met ondersteuning voor overleg, programmamanagement, voorbereiding, opvolging en uitrol projecten - (Om de waterloopbeheerders in staat te stellen de noodzakelijke werken uit te voeren (zoals aanleg van buffers, hermeanderen van waterlopen, ...) voorziet Vlaanderen extra middelen voor de onbevaarbare waterlopen en voor de waterwegen. Daarvan dient een beperkt aandeel per jaar voor externe, neutrale ondersteuning van het overleg en een aantal werkrachten voor het programmamanagement, de voorbereiding en opvolging van de uitrol van de projecten.)
	Lijst aanbod BRS-projecten en vraag door geplande infrastructuurprojecten. Selectie proefprojecten ifv opmaak afsprakenkader.	<i>nog te bepalen</i>		projectwerking	hergebruik van bagger- en ruimingsspecie verhogen	nog te bepalen	dep MOW		WBN3 - (K3: Overstromingsrisico's duurzaam beheren) (D4 - Water krijgt terug de ruimte die het nodig heeft) Daarom willen we de afzet van herbruikbare specie verhogen. Hiervoor vereenvoudigen we het kader voor de afzet van specie, we zorgen voor een beter inzicht in de gebruiksmogelijkheden en we bekijken hoe we vraag en aanbod beter kunnen afstemmen en hoe we de prijzen kunnen stabiliseren. Blue Deal actie 8 (spoor 1) Openbare besturen geven het goede voorbeeld en zorgen voor gepaste regelgeving) (prior werkpt 1.5 - Vlaanderen geeft de gemeenten ruimte voor water) programma voor investeringen in onbevaarbare en bevaarbare waterlopen voor de aanleg van buffers, hermeandering (aan de hand van lokale partnerschappen/riviercontracten) met ondersteuning voor overleg, programmamanagement, voorbereiding, opvolging en uitrol projecten - (Om de waterloopbeheerders in staat te stellen de noodzakelijke werken uit te voeren (zoals aanleg van buffers, hermeanderen van waterlopen, ...) voorziet Vlaanderen extra middelen voor de onbevaarbare waterlopen en voor de waterwegen. Daarvan dient een beperkt aandeel per jaar voor externe, neutrale ondersteuning van het overleg en een aantal werkrachten voor het programmamanagement, de voorbereiding en opvolging van de uitrol van de projecten.)