

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
2_A	Kostenaanrekening van de publieke drinkwaterproductie en -distributie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_A_001	Aanrekenen van de drinkwaterprijs	Aanrekenen van de drinkwaterprijs voor de levering van drinkwater via een openbaar waterdistributienetwerk	Vlaanderen		
2_A	Kostenaanrekening van de publieke drinkwaterproductie en -distributie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_A_002	Concrete invulling van de controlebevoegdheid inzake drinkwaterprijzen	De controlebevoegdheid inzake drinkwaterprijzen is tot op heden een federale aangelegenheid. Bij deze actie wordt er van uitgegaan dat de tariefcontrole (controlebevoegdheid/prijsbevoegdheid) voor de levering en productie van drinkwater in het kader van de zesde staatsvorming geregionaliseerd wordt. Nieuw beleid omtrent waterprijscntrole kan dan ontwikkeld worden.	Vlaanderen		
2_B	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_B_001	Aanrekenen van de bovengemeentelijke bijdrage	Aanrekenen van de bovengemeentelijke bijdrage in het kader van de bovengemeentelijke saneringsverplichting van de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk	Vlaanderen		
2_B	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_B_002	Aanrekenen van de bovengemeentelijke vergoeding	Aanrekenen van de bovengemeentelijke vergoeding in het kader van het contract voor het verwerken van bedrijfsafvalwater op de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur	Vlaanderen		
2_B	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_B_003	Aanrekenen van de financierende heffing op waterverontreiniging voor rioolozers		Vlaanderen		
2_C	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_C_001	Aanrekenen van de gemeentelijke bijdrage/vergoeding	Aanrekenen van de gemeentelijke bijdrage/vergoeding in het kader van de gemeentelijke saneringsverplichting van de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk	Vlaanderen		
2_C	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_C_002	Stimuleren en begeleiden van de gemeenten en rioolbeheerders in een traject naar een zo kostenefficiënt mogelijk rioolbeheer.	Stimuleren en begeleiden van de gemeenten en rioolbeheerders in een traject naar een zo kostenefficiënt mogelijk rioolbeheer, o.m. door het aanbieden van een platform en/of andere aangepaste instrumenten.	Vlaanderen		
2_C	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_C_003	Uitwerken van een kader voor een duurzame financiering van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau.		Vlaanderen		
2_C	Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_C_004	Opmaak van een nieuw subsidiebesluit dat de gemeente op langere termijn zekerheid moet bieden over de mogelijke financiële ondersteuning vanuit het gewest		Stroomgebieddistrict		
2_D	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_D_001	Aanrekenen van de heffing op grondwaterwinning	Evaluatie en herziening van de grondwaterheffingen na 2017 op basis van de doelstellingen van de herstelprogramma's voor grondwaterlichamen in ontoereikende toestand	Vlaanderen		
2_D	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_D_002	Aanrekenen van de retributie op watervang uit bevaarbare waterlopen		Vlaanderen		
2_D	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_D_003	Evaluatie van de huidige tariefstructuur van de retributie op watervang (captatievergoeding) voor bevaarbare waterlopen.		Vlaanderen		
2_D	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_D_004	Evaluatie van de mogelijkheden voor het invoeren van captatievergoedingen voor onbevaarbare waterlopen.		Vlaanderen		
2_D	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_D_005	Afschaffen van de vrijstelling van heffing op grondwaterwinning voor grondwaterwinningen van minder dan 500m ³ per jaar		Vlaanderen		

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
2_D	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_D_006	Update heffingenbeleid mbt grondwaterwinning vanaf 2018	De huidige formules, laag- en gebiedsfactoren voor de bepaling van de heffing op grondwaterwinningen zijn vastgelegd tem 2017. Met deze actie zal het grondwaterheffingbeleid tot 2017 worden geëvalueerd en zullen de grondwaterheffingen (formules en factoren) worden uitgewerkt voor na 2017.	Vlaanderen		
2_E	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_E_001	Aanrekenen van de heffing op waterverontreiniging voor oppervlaktewaterlozers	Aanrekenen van de heffing op waterverontreiniging voor oppervlaktewaterlozers	Vlaanderen		
2_E	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren	2_E_002	Aanpassing van de heffingsregeling inzake oppervlaktewaterverontreiniging naar een regulerende heffing		Vlaanderen		
2_F	Overkoepelende maatregelen inzake kostenterugwinning die gelden voor meerdere/alle waterdiensten tegelijk	2_F_001	Evaluatie van de sociale, economische en ecologische correcties van alle waterdiensten		Vlaanderen		
2_F	Overkoepelende maatregelen inzake kostenterugwinning die gelden voor meerdere/alle waterdiensten tegelijk	2_F_002	Onderzoek naar invoering heffing op diffuse verontreinigingsprocessen.		Vlaanderen		
2_G	Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	2_G_001	Onderzoek naar de haalbaarheid en methode voor de aanrekening van een heffing (bijdrage/vergoeding) voor verharde oppervlaktes voor de afvoer van niet-verontreinigd hemelwater.		Vlaanderen		
2_G	Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	2_G_002	Onderzoek naar de haalbaarheid en methode voor de aanrekening van een vergoeding voor het transport en de zuivering van het verontreinigd hemelwater		Vlaanderen		
3_A	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	3_A_001	Actualiseren van de Waterwegwijzer bouwen en verbouwen	Actualiseren van de waterwegwijzer bouwen en verbouwen	Vlaanderen	Alle bekkens	
3_A	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	3_A_003	Onderzoek naar zoutwaterproblematiek in het kanaal Gent-Terneuzen	Onderzoek naar zoutwaterproblematiek in het kanaal Gent-Terneuzen	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	Meerdere grondwatersystemen
3_A	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	3_A_004	Aanbieden van tools voor opvolging, analyse en vergelijking van eigen waterverbruik .	Ondanks de in Vlaanderen reeds lage consumptie van leidingwater per capita dient huishoudelijk duurzaam watergebruik verder gestimuleerd te worden. Het ter beschikking stellen van tools waarbij huishoudelijke gebruikers hun waterverbruik kunnen opvolgen, analyseren en vergelijken zal aanzetten tot duurzaam waterverbruik.	Vlaanderen	Alle bekkens	
3_A	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	3_A_006	Sensibiliseren van duurzaam watergebruik in de land- en tuinbouwsector	Praktijkvoorlichting rond duurzaam watergebruik in de land- en tuinbouw	Vlaanderen	Alle bekkens	Alle grondwatersystemen
3_B	Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen	3_B_003	Locatiespecifiek onderzoek naar de mogelijkheden voor de omschakeling naar oppervlaktewater als alternatieve waterbron voor de productie van drinkwater en/of ander water (landbouw, industrie): evaluatie beleid en wetgeving (Ruimtelijke Ordening)	Mapro 1 3_007 Watervoorraden efficiënt beheren, meer duurzaam gebruik van oppervlaktewater Locatiespecifiek onderzoek naar de mogelijkheden voor de omschakeling naar oppervlaktewater als alternatieve waterbron voor de productie van drinkwater en/of ander water (landbouw, industrie): evaluatie beleid en wetgeving (Ruimtelijke Ordening: ruimte voor aanleg watervang, reservoirs, waterbehandelingsinstallaties, toevoerleidingen, opname in o.a. RUP's)	Vlaanderen	Alle bekkens	
3_B	Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen	3_B_005	Sensibiliseren voor het toepassen van alternatieve waterbronnen in de land- en tuinbouwsector	Praktijkvoorlichting rond het gebruik van alternatieve waterbronnen in de land- en tuinbouw	Vlaanderen	Alle bekkens	Alle grondwatersystemen
3_C	Uitbouwen en optimaliseren van het distributienetwerk (lw, grijswater, rw)	3_C_001	Projecten ter preventie van lekverlies in het waterleidingennet	Mede op basis van het huidige 1e maatregelenprogramma wordt door de drinkwatersector (d.m.v. benchmarking) werk gemaakt van het kwantificeren van lekverliezen in het waterleidingnet. Op basis van de bekomen informatie zal de drinkwatersector werk maken van concrete projecten die leiden tot een vermindering van de lekverliezen in het leidingennet. Er zal hierbij ook rekening gehouden worden met 'best practices on Sustainable Economic Leakage Levels' (cf. A Blueprint to Safeguard Europe's Water Re	Vlaanderen	Alle bekkens	
3_D	Uitwerken van een uniform en stimulerend subsidiebeleid en dito prijzenstructuur	3_D_001	Wettelijk verankeren van een uniforme tariefstructuur voor drinkwater in Vlaanderen met stimulans tot duurzaam waterverbruik.	Mede op basis van het huidige 1e maatregelenprogramma wordt onderzocht in welke mate een uniforme tariefstructuur voor productie en levering van leidingwater in Vlaanderen in te voeren is. Het wettelijk verankeren van deze structuur is de volgende stap. Het invoeren hiervan kan gecombineerd worden met het invoeren van nieuw beleid inzake tariefcontrole.	Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
3_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond watergebruik en -behoeften ter ondersteuning van het duurzaam waterbeheer en -beleid	3_E_002	Onderzoek opportuniteit vastleggen van doelstellingen efficiënt watergebruik in gebouwen	Voor energie bestaan er streefdoelen via een norm en timing van bijvoorbeeld dakisolatie. Deze actie onderzoekt de wenselijkheid om ook voor waterefficiëntie in gebouwen een norm en een datum vast te leggen	Vlaanderen	Alle bekkens	
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_005	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het IJzerbekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen de kwetsbare grondwaterwinningen van 'Sint-André' (IWVA).	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_006	Uitvoeren van relevante, brongerichte maatregelen mbt nitraat in de aangeduide zone rond de grondwaterwinning Leefdaal Puttebos	Uitvoeren van relevante, brongerichte maatregelen mbt nitraat in de aangeduide zone rond de grondwaterwinning Leefdaal Puttebos resulterend uit het pilootproject.			
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_007	Uitvoeren van relevante, brongerichte maatregelen mbt nitraat in de aangeduide zone rond de grondwaterwinning ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening.	Uitvoeren van relevante, brongerichte maatregelen mbt nitraat in de aangeduide zone rond de betrokken grondwaterwinning ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening.	Vlaanderen		
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_008	Evaluatie werkzame stoffen in het ruwe water van de grondwaterbeschermingszones	Jaarlijkse evaluatie van de werkzame stoffen in het ruwe water van de grondwaterbeschermingszones	Vlaanderen		
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_009	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het bekken van de Brugse polder gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het bekken van de Brugse polder gelegen kwetsbare grondwaterwinningen Beernem, Knokke-Heist, Snellegem	grondwatersysteem		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_010	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Bekken van de Gentse Kanalen gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_011	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Bovenscheldebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_012	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Benedenscheldebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_013	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Netebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_014	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Demerbekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_015	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Dijle- en Zennebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	4A_A_017	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Maasbekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.	grondwaterlichaamprobleemzone		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
4A_B	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van andere beschermde gebieden die rechtstreeks afhankelijk zijn van grondwater	4A_B_015	Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. realiseren van gewenste natuurstreefbeeld (natte natuur) in de vallei van de Huttenbeek (deelgebied 3 SBZ BE2200031)	Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. realiseren van gewenste natuurstreefbeeld (natte natuur) in de vallei van de Huttenbeek (deelgebied 3 SBZ BE2200031)	deelbekken	Demerbekken	
4A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4A_C_001	Onderzoek naar de technische mogelijkheden van afstemming van het peilbeheer op natuurdoelstellingen binnen BE2200041 (Jekervallei)	Onderzoek naar de technische mogelijkheden van afstemming van het peilbeheer op natuurdoelstellingen binnen BE2200041 (Jekervallei)	grondwaterlichaam		Brulandkrijtsysteem (SGD Maas)
4A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4A_C_004	Gebiedsgericht ecohydrologisch onderzoek	De ecologische doelstellingen voor beschermde habitats worden verfijnd naar gebiedsgericht doelstellingen voor grond- en oppervlaktewaterpeilen	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_007	Actueel houden en implementeren van de brondossiers ter ondersteuning van het gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid voor kwetsbare oppervlaktewaterwinningen voor de drinkwaterproductie gelegen in het bekken van de Gentse kanalen.	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het Bekken van de Gentse kanalen gelegen kwetsbare oppervlaktewaterwinningen	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_014	Actueel houden en implementeren van brondossiers ter ondersteuning van het gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid voor kwetsbare oppervlaktewaterwinningen voor de drinkwaterproductie gelegen in het bekken van de Beneden-Schelde, Nete en Demer	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor de kwetsbare oppervlaktewaterwinningen van Albertkanaal en Netekanaal	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_016	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het bovenscheldebekken gelegen kwetsbare oppervlaktewaterwinningen	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het bovenscheldebekken gelegen kwetsbare oppervlaktewaterwinningen	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_017	Actueel houden en implementeren van brondossiers ter ondersteuning van het gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid voor kwetsbare oppervlaktewaterwinningen voor de drinkwaterproductie gelegen in het bekken van de IJzer	Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen de kwetsbare oppervlaktewaterwinningen van 'Blankaart', 'Dikkebus' en 'Zillebeke'	deelbekken	IJzerbekken	
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_019	Actueel houden en implementeren van brondossiers ter ondersteuning van het gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid voor kwetsbare oppervlaktewaterwinningen voor de drinkwaterproductie gelegen in het bekken van de Leie	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het Leiebekken gelegen kwetsbare oppervlaktewaterwinningen	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_020	Actueel houden en implementeren van brondossiers ter ondersteuning van het gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid voor kwetsbare oppervlaktewaterwinningen voor de drinkwaterproductie gelegen in het bekken van de Maas	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor de kwetsbare oppervlaktewaterwinningen van Albertkanaal en Netekanaal	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_A_021	Evaluatie en herziening aanduiding beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening	Evaluatie en herziening aanduiding oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening	Vlaanderen	Alle bekkens	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_022	Afstemmen van het waterbeheer voor waterlichaam IJzer havengeul (behorend tot beschermd gebied IJzermonding BE2500001) op de instandhoudingsdoelstellingen van het IJzer-estuarium ten behoeve van het herstel van een natuurlijke sedimentbalans	Behouden van een natuurlijke erosie- en sedimentatiedynamiek in het IJzer-estuarium, met uitbreiding van het intergetijdengebied. Het betreft hier het tegengaan van oevererosie door onder meer structuurherstel	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_026	Herstel en de uitbreiding van het Zwin-estuarium	Het herstel den de uitbreiding van het Zwin-estuarium omvat de geeeltelijke ontpoldering van de Willem-Leopoldpolder en het terug aansluiten van de Zwinnevaart en de Isabellavaart op de Zwingeel.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_101	Afstemmen van het waterbeheer op de instandhoudingsdoelstellingen voor alle waterlichamen in SBZ in het Maasbekken	Afstemmen van dagelijks waterbeheer (kruidruiming, slibruiming, instellen water, afstemmen watergebonden recreatie,...) op natuurdoelen opgesteld ikv IHD. Dit geldt voornamelijk voor waterlopen in SBZ met beschermde habitattenen en soorten, zoals Weerij, Mark, Merkske, Kleine Aa, Dommel, Bolissenbeek, Warmbeek, Abeek, Lossing, Soerbeek, Gielisbeek, Bullenbeek, Itterbeek, Wijshagerbeek, Renne, Horstgaterbeek, Hommelbeek, Pastoorsbeek, Beverbeekloop, Bosbeek, Jeker, Maas	bekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_126	Optimalisatie watertoevoer naar De Maten in SBZ-gebied BE2200028, door gerichte inrichting van Stiemerbeek en Schabeeck (omgeving Slagmolen, Integraal Project De Wijers)	Optimalisatie watertoevoer naar De Maten, door gerichte inrichting van Stiemerbeek en Schabeeck (omgeving Slagmolen: oUitvoeren van een ecohydrologische studie omtrent de mogelijkheden om via gerichte ingrepen in het valleigebied van Stiemerbeek en Schabeeck de bevoorrading van voldoende en kwalitatief toereikend water naar De Maten te optimaliseren. oOpstellen inrichtingsplan landinrichting + realiseren ervan op het terrein	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_142	Verfijnen van het kader rond minimum- en maximum peilen in de waterloop gebaseerd op ecologische doelstellingen	De ecologische doelstellingen voor beschermde habitats worden verfijnd naar gebiedgericht doelstellingen voor grond- en oppervlaktewaterpeilen	Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_149	Bevorderen van waterconserving of tegengaan van verdroging in SBZ-gebied BE2200038 thv Haren ikv instandhoudingsdoelstellingen	Herstellen van watergebonden vegetaties 7230 (alkalisch laagveen) en 6410 (blauwgrasland) en bevorderen aanwezigheid zeggekorfslak in door de ruilverkaveling Jesseren aan ANB toebedeeld gebied door verondieping van de Mombeek, verwijderen drainagegrachtjes en aangepast beheer.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_232	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het bekken van de Gentse kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_233	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_234	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_235	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_236	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_237	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_238	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_239	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Dijle-Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_240	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Netebekken	Er wordt nagegaan waar het mogelijk is door bijsturing van het beheer van de onbevaarbare waterlopen (Vlaamse Waterlichamen) de doelstellingen van de IHD's en de goede toestand/goed potentieel KRLW te realiseren. Indien nodig en indien mogelijk wordt het reguliere onderhoud aangepast, waarbij wordt gestreefd naar een al dan niet spontane verbetering van de structuurkwaliteit en natuurlijke peilregimes.	bekken	Netebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_241	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_242	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Maasbekken		bekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_244	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_245	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_248	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_249	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_250	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Dijle-Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_251	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Netebekken		bekken	Netebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_253	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Maasbekken		bekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_254	Tegengaan van verdroging van de Kleine Laak in natuurgebied Biezenhoed	onderzoeken mogelijkheid om een verbinding te maken met de Kleinbroekbeek	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_256	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in beschermd gebied (Kalmthoutse Heide BE2100323 en BE2100015) - Grenspark	Tegengaan van verdroging door beperken oppervlakkige afvoer	deelbekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_260	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_261	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_262	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_263	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_264	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_265	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Dijle- en Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_266	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_267	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_268	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Maasbekken	Uitvoeren van een gepast pakket aan maatregelen voor het bevorderen van waterconservering en tegengaan verdroging met herstel natuurlijke waterpeilregime binnen beschemde gebieden. Ter hoogte van de meest kwetsbare zones dient de verdroging (vooral ontstaan door lokale ont- en afwatering) opgeheven te worden zodat ook de kweldruk kan worden hersteld. Ter ondersteuning van de grondwaterafhankelijke habitats (laagveen, alluviaal elzenbroekbos, natte ruigtes en natte heide)	bekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_270	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het bekken van de Brugse Polders	Afstemmen van het dagelijks waterbeheer (o.a. kruidruiming, slibruiming, instellen peilen, afstemming recreatie) voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het bekken van de Brugse Polders: Sint-Jansader, Bommelzwin, Zijdelingse vaart, Brede Wegzwin, Kromzwin, Maleleie, Graaf Jansader, Isabellavaart, Hoekevaart, Dorpszwin, Duiveketzwin, Bornebeek, Rivierbeek, Hertsbergebeek, Geuzenbeek, Zuiddambeek	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_271	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_272	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_273	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_274	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_275	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_276	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Dijle- en Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_277	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_278	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_282	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_285	Afstemmen van afspraken rond het Scheps (behorend tot beschermd gebied BE2100040) te Balen ikv de IHD-doelstellingen.		grondwatersysteem	Netebekken	
4B_C	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	4B_C_004	Actualisatie milieukwaliteitsnormen oppervlaktewater voor beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening.	Actualisatie milieukwaliteitsnormen oppervlaktewater voor beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening.	Vlaanderen	Alle bekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_067	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2400012, BE2200038 en BE2200042	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterlopen en zijlopen Winge, Grote Motte, Mene, Velpe, Mombeek, Demer en Munsterbeek. Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten. Structuurherstel om de ecologische waarde te herstellen en de verdroging tegen te gaan. Ook oeverherstel om erosie en inspoeling te vermijden.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_071	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- en Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2400009, BE2400010 en BE2400012	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- en Zennebekken thv waterlopen Molenbeek (Bierbeek), Bruelbeek, Hallerbosbeken (Kapittelbeek, Steenputbeek, Rilroheidebeek, Zoniënbosbeek), Kesterbeek, Zuunbeek, Molenbeek (Sint-Genesius-Rode) en Bosbeek. Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_097	Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2200039	Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv waterloop de Voer. Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_102	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2500003	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterlopen Hellebeek (WL L208_62), Douvebeek (WL L208_62), Lindebeek (WL L208_62) Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_108	Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2300007	"Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterlopen Hollebeek, Kruisbeek, Terkleppebeek en Molenbeek-Pachtbosbeek. Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)"	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_125	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2300007	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterlopen Zwalm, Karnemelkbeek, Traveinsbeek, Maarkebeek 2de cat., Krombeek, Molenbeek (Brakel), Sassegembeek, Vaanbuikbeek en Verrebeek. Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_208	Afstemmen van de oppervlaktewaterkwaliteit voor Aa en zijwaterlopen (behorend tot beschermd gebied BE2100017, BE2100024 of BE2100026) op de instandhoudingsdoelstellingen	woningen lozen rechtstreeks op gracht aan de baan die richting Turnhouts Vennengebied afwatert	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_209	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten in beschermd gebied de Blankaart	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterlopen de Blankaart: Stenensluisvaart, Houtensluisvaart Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_210	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_211	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_212	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_213	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_214	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_215	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_216	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Dijle- en Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_217	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_218	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_219	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Maasbekken	Afstemmen van de OWkwaliteit voor alle WL in speciale bescherminszones of waterwingebied in het Maasbekken op de betrokken (instandhoudings)doelstellingen. Binnen de beschermde gebieden kunnen aparte eisen gesteld worden aan de waterkwaliteit voor het halen van specifieke doelstellingen of ter bescherming van de lokale waarden. Voor de verbetering van de waterkwaliteit en het terugdringen van calamiteiten dient bijgevolg speciale aandacht te gaan naar deze beschermde gebieden.	bekken	Maasbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_220	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Netebekken		bekken	Netebekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_221	Bepalen van de relatieve impact van puntlozingen op ecologisch uiterst kwetsbare , kwetsbare en strategisch belangrijke waterlopen	Bepalen van de relatieve impact van de puntlozingen (o.a. door overstorten) op ecologisch uiterst kwetsbare , kwetsbare en strategisch belangrijke waterlopen	Vlaanderen	Alle bekkens	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_222	Bepalen van een kostenefficiënte saneringsmethode voor puntlozingen met een relevante impact op uiterst kwetsbare, kwetsbare en strategisch belangrijke waterlopen	Bepalen van een kostenefficiënte saneringsmethode voor puntlozingen (o.a. door overstorten) met een relevante impact op uiterst kwetsbare, kwetsbare en strategisch belangrijke waterlopen	Vlaanderen	Alle bekkens	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_223	Saneren van de puntlozingen met een relevante impact op uiterst kwetsbare waterlopen (tegen 2021)	Saneren van de puntlozingen (o.a. door overstorten) met een relevante impact op uiterst kwetsbare waterlopen (tegen 2021)	Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_225	Saneren van puntlozingen met een relevante impact op strategisch belangrijke waterlopen (tegen 2021 of 2027)	Saneren van puntlozingen (o.a. door overstorten) met een relevante impact op strategisch belangrijke waterlopen (tegen 2021 of 2027)	Vlaanderen	Alle bekkens	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_019	Structuurherstel voor de Scherpenbergloop en Tonbroekloop (behorend tot Malesbroek)	natuurlijke ontwikkeling en waterberging. Beperken drainerend effect in natuurgebied	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_034	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Mombeek in SBZ-gebied BE2200038 thv Herkwinning, Mombeekvallei te Zammelen	structuurherstel Mombeek thv Zammelen		Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_039	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen van 2de en 3de categorie binnen het aandachtsgebied Herk-Kleine Herk.	structuurherstel Beek		Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_087	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Sint-Odulphusbeek in SBZ-gebied BE2200038 (thv Het Vinne)	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Sint-Odulphusbeek (behorend tot SBZ thv Het Vinne)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_143	Aanleg van bijkomende paai- en opgroeihabitats in de Zwarte Nete (behorend tot beschermd gebied BE2100026)	In functie van de IHD-doelstellingen: creatie van bijkomende paai- en opgroeihabitats voor de Zwarte Nete.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_157	Aanleg van bijkomende paai- en opgroeihabitats in de Desselse Nete (behorend tot beschermd gebied BE2100026)	In functie van de IHD-doelstellingen: creatie van bijkomende paai- en opgroeihabitats voor de Desselse Nete/	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_167	Analyse van ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de waterlopen van 2de en 3de categorie in het speerpuntgebied Munsterbeek, waaronder de Bezoensbeek en de Zutendaalbeek in SBZ-gebied BE2200042.	Structuurherstel om de ecologische waarde te herstellen en de verdroging tegen te gaan. Ook oeverherstel zodat de bufferende werking van de oever tegen erosie en inpoeling hersteld wordt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_168	Structuurherstel voor de bovenloop van de Grote Nete (behorend tot beschermd gebied BE2200029)	Structuurherstel voor de bovenloop van de Grote Nete (behorend tot beschermd gebied 'Vallei- en brongebieden van de Zwarte Beek...') dmv herstel van de natuurlijke hydrologie, ruimte voor hermeandering en een afgestemd beekbeheer	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_216	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-X2 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar) behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-22 Moenebroekvallei	Actie EIV 2-Wfa-2: Saneren vismigratieknelpunt 5954-X2: herstel brug	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_261	Structuurherstel voor de Tappelbeek stroomafwaarts de E313(behorend tot beschermd gebied BE2100017) door actieve heractivatie van het meanderingsproces.	Aanleg van een nieuw meanderend tracé ifv het verhogen van de structuurkwaliteit, het vertragen van de waterafvoer en het vergroten van het bergend vermogen in de vallei.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_265	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Weesbeek en zijlopen (behorend tot BE2400010).	Herstel structuurkwaliteit Weesbeek en zijlopen		Dijle- en Zennebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_274	Structuurherstel, sanering vismigratieknelpunten en onderzoek aangepast peilregime rekening houdende met andere functies in het stroomgebied (iuv landinrichtingsproject Vinderhoutse bossen) ifv IHD en goede toestand Oude Kale	Structuurherstel, sanering vismigratieknelpunten en onderzoek aangepast peilregime rekening houdende met andere functies in het stroomgebied ifv IHD en goede toestand Oude Kale	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_275	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Zwarte beek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_276	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Grote Nete 1° cat.	Deze actie omvat alle acties op en langs het onbevaarbare deel van de Grote Nete (1ste categorie)	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_278	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Mombeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_280	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Abeek en Lossing afwaarts kanaal Zuid-Willemsvaart		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_281	Sanering van vismigratieknelpunten op de Abeek opwaarts Zuid-Willemsvaart	Oplossen van vismigratieknelpunten en bevorderen van vishabitats op de Abeek opwaarts de Zuid-Willemsvaart.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_282	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Warmbeek	Deze actie omvat ondermeer de actie gekoppeld aan het speerpuntgebied Warmbeek in het vorige stroomgebiedbeheerplan 'Uitvoering hermeanderingsproject langs de Warmbeek, stroomopwaarts de Achelse Kluis. In combinatie hiermee wordt bijkomende waterberging gecreëerd. Daarnaast dienen ook de laatste vismigratieknelpunten op de Warmbeek opgelost te worden.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_283	Verhoging ecologische kwaliteit Schulensbroek rekening houdende met hoofdfunctie waterberging		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_285	Herstel structuurkwaliteit en natuurlijke waterbergingscapaciteit op de Kleine Nete (1ste categorie)	Deze actie omvat alle acties op en langs het onbevaarbare deel van de Kleine Nete (1ste categorie) (cfr. de acties A1, A9, A13, A14, A78, BVR08_01, BVR08_08, SGBP_BVR10_03, SGBP_BVR10_04, SGBP_BVR10_06, SGBP_BVR10_07 uit het bekkenbeheerplan Netebekken 2009-2015 en de bekkenvoortgangsrapporten van het Netebekken en actie DB 10-07_25 deelbekkenbeheerplan Middengebied Kleine Nete).	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_286	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Ijse		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_287	Structuurherstel op Stenensluisvaart en Houtensluisvaart	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langs de Stenensluisvaart en Houtensluisvaart gelegen in SBZ IJzervallei	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_288	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op de Molenbeek-Bollaak (1ste categorie)	Deze actie omvat alle acties op en langs de Molenbeek-Bollaak (1ste categorie)	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_290	Herstel vrije vismigratie en structuurherstel op Kalkenvaart/Driesesloot	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5614-010 van het pompstation dat het debiet van de Kalkenvaart in de Schelde brengt. Wegwerken van vismigratieknelpunt door terugslagkleppen voor de Driesesloot knelpunt 5825-010 in Wichelen Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Maanbeek, Laresloot, Oude Schelde, 's Gravenbrielbeek, Kalkenvaart en Bellebeek. Het gebied fungeert als voeding voor de Kalkense Meersen.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_291	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Demer.		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_293	Aanpak structuurherstel en sanering vismigratie in samenhang met herstel waterbergingscapaciteit en beschermingsmaatregelen	Het verhogen van de structuurkwaliteit dient op een aantal trajecten te verbeteren, zodat de Bosbeek als een ecologische verbinding kan hersteld worden tussen de bovenloop van de Bosbeek, de NATURA2000 gebieden en de Maas. Hierin vervat is de aanpak van de versnippering van de Bosbeek. Samen met een ecologisch herstel dient gewerkt te worden aan bijkomende bescherming tegen wateroverlast langs de Bosbeek.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_294	Structuurherstel en sanering vismigratie in samenhang met realisatie van bijkomende waterbergingscapaciteit in valleigebied van de Mark en van beschermingsdijken en realisatie van een sedimentvang		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_295	Realisatie van aanpak structuurherstel en sanering vismigratie (in samenhang met bijkomende waterbergingscapaciteit in valleigebied van de Bosbeek en Witbeek)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebied	4B_E_296	Structuurherstel en sanering vismigratie in samenhang met realisatie van bijkomende waterbergingscapaciteit in valleigebied van de Zuunbeek		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_297	Wegwerken van vismigratieknelpunten 8501-110 en -130 op Grote Nete en 8791-030 tot -060 op Kleine Hoofdgracht gelegen in Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	deze knelpunten zullen allen gesaneerd worden ihkv Life+ Most-Keiheuvel	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_298	Wegwerken van vismigratieknelpunten 8911-010 en -020 op Visbeek te Balen gelegen in Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	onderzoeken en saneren van de vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_299	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor Heiloo 8550-020 te Balen (onbevaarbaar) gelegen in SBZ-H Bovenloop van de grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	onderzoeken en wegwerken vismigratieknelpunt duiker kanaal Dessel - Kwaadmechelen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_301	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_302	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_303	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Benedenscheldebekken	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Benedenscheldebekken. Afgestemd waterbeheer en structuurherstel voor doelvegetaties en doelsoorten IHD.	bekken	Benedenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_304	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_305	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Demerbekken	In uitvoering van de habitat- en vogelrichtlijn worden momenteel in Vlaanderen doelstellingen opgesteld ten behoeve van de instandhouding van de in de richtlijn opgenomen beschermde habitats en dier- en plantensoorten. Een aantal van deze habitats en soorten zijn verbonden met een wateromgeving. Bij de uitvoering van onderhoudsbeheer of herinrichtingswerkzaamheden kan de waterbeheerder een invloed hebben op de ontwikkelingskansen van de beschermde habitats en soorten.	bekken	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_306	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_307	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Dijle- en Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_308	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_309	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_310	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Maasbekken		bekken	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_311	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Netebekken		bekken	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_312	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Itterbeek	De Itterbeek kent grotendeels een matige tot zwakke structuurkwaliteit. Het verbeteren van de structuurkwaliteit is nodig om de waterloop gezond te maken en om als een ecologische verbinding dienst te doen tussen de bovenloop van de Itterbeek en Wijshagerbeek, de NATURA2000 gebieden en de Maas via de Thornerbeek.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_313	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen van 2de en 3de categorie binnen het aandachtsgebied Velpe.	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen 2e en 3e categorie binnen het stroomgebied/aandachtsgebied van de Velpe.		Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_314	Opvolgen, en indien nodig bijsturen, van herstel- en beheersmaatregelen voor bever	Door verzamelen van praktijkervaring met herstel- en beheersmaatregelen voor bever kan het beleid geëvalueerd worden	Vlaanderen	Alle bekkens	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_316	Integraal saneringsproject voor de Grotebeek inclusief het herstel van de structuurkwaliteit		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_F	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4B_F_002	Omkering van de stroomrichting van Zwinnevaart en Isabellavaart	Deze actie heeft een gunstige invloed op de mitigerende maatregelen tegen verzilting als gevolg van de uitbreiding van het Zwin.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
4B_F	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4B_F_025	Opstarten overleg en uitvoeren onderzoek mbt inzet maatregelenpakket (oa baggeren) voor het behalen van het GEP tegen 2027 voor het Vlaams waterlichaam VL05_192 "Donkmeer" door de bevoegde waterbeheerder Berlare iswm betrokken actoren	Donkmeer (ionenrijk alkalisch meer) met een verscherpte normering is gelegen binnen vogel- en habitatrictlijngebied. Het MEP/GEP en bijhorend maatregelenpakket werd bepaald. Om de nom te halen tegen 2015 (maar verlenging 2027) dient het voorgesteld maatregelenpakket (met oa het baggeren van het Donkmeer als belangrijkste maatregel) uitvoering te krijgen. Hiervoor dient overleg tussen de betrokken actoren (waterbeheerder Berlare) opgezet te worden. Alsook bijkomend onderzoek is noodzakelijk.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
4B_G	Uitwerken en toepassen van een oppervlaktewaterspecifiek handhavingsbeleid voor de beschermde gebieden	4B_G_002	Inpassing van de hengelse recreatie en natuurontwikkeling bij de inrichting van de Oude Durme te Hamme	Inpassing van de hengelse recreatie en natuurontwikkeling bij de inrichting van de Oude Durme te Hamme	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5A_A	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte	5A_A_002	Uitvoeren van toestand- en trendbeoordeling van grondwaterlichamen	Voor de beoordeling van de grondwatertoestand in het Vlaamse Gewest zullen 3-jaarlijkse trendbeoordelingen uitgevoerd worden (gekoppeld aan een 3- (of 6-) jaarlijkse update van de stijghoogtekaarten)	grondwaterlichaam		Alle grondwatersystemen
5A_A	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte	5A_A_003	Herziening van het grondwaterdecreet	Gezien het grondwaterdecreet dateert van 1984 en er sedertdien meerdere toevoegingen en wijzigingen uitgevaardigd zijn, is een herziening van het ganse decreet afgestemd op de huidige inzichten aan de orde.	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
5A_A	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte	5A_A_004	Bepalen van het streefbeeld 2027 van de grondwaterlichamen mbt grondwaterkwantiteit	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en -droogte	grondwaterlichaamprobleemzone		
5A_B	Uitwerken en toepassen van een GWL- en regiospecifiek vergunningenbeleid	5A_B_001	Uitvoeren van het grondwaterlichaamspecifiek vergunningenbeleid conform de herstelprogramma's	De analyse en evaluatie van de probleemgebieden werden in 2013 uitgevoerd (uitvoering van actie 5A_013, 5A_014 van MaPro 2009-2015) en aan de hand daarvan werd een voorstel voor toekomstig beleid (uitvoering van actie 5A_017 van MaPro 2009-2015) geformuleerd; in 2014 werd dit overlegd met de betrokken doelgroepen. Conform deze herstelprogramma's SGBP's en de GSD zal het beleid vastgelegd worden.	grondwaterlichaamprobleemzone		
5A_B	Uitwerken en toepassen van een GWL- en regiospecifiek vergunningenbeleid	5A_B_002	Uitvoeren van het algemene vergunningenbeleid zoals vastgelegd in de grondwatersysteemspecifieke delen van het stroomgebiedsbeheerplan	Voor alle andere grondwaterlichamen naast deze in slechte kwantitatieve toestand, wordt het algemene vergunningenbeleid toegepast zoals vastgelegd in de grondwatersysteemspecifieke delen van het stroomgebiedsbeheerplan (incl. resultaten van de verziltingstudie).	grondwaterlichaam		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_001	Update van de HCOV kartering	Update van de HCOV kartering	grondwaterlichaam		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_002	Studie naar het effect van de klimaatsverandering op de grondwatervoeding	Studie naar het effect van de klimaatsverandering op de grondwatervoeding	grondwaterlichaam		

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_003	Opstellen van tijdsafhankelijke regionale grondwatermodellen	Per grondwatersysteem worden er tijdsafhankelijke regionale grondwatermodellen opgesteld m.i.v. een sensitiviteitsanalyse om mogelijke effecten van klimaatverandering of maatschappelijke veranderingen in te schatten. Bij het opstellen van deze modellen zal er ook rekening gehouden worden met het grensoverschrijdend karakter van probleemzones, waardoor de noodzaak kan bestaan één gezamenlijke modellering van de betrokken aquifers te maken.	Vlaanderen		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_004	In kaart brengen van zoetwaterreserves	In het kader van het stimulerend beleid ter bevordering van de omschakeling naar alternatieve waterbronnen ter ontlasting van grondwaterlichamen in slechte toestand, zullen de zoetwaterreserves (incl. freatische grondwaterwinningsmogelijkheden, cf. putproeven, remote sensing ikv verzilting) in kaart gebracht worden	Vlaanderen		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_005	Grondwaterstandsindicator uitbreiden tot een voorspeller	Ikv waterschaarste en droogte-problematiek zal de grondwaterstandindicator uitgebreid worden tot een grondwaterstandsvoorspeller (korte termijnvoorspellingen van de grondwaterstand); bovendien zal het nut en de eventuele uitwerking van een grondwaterstandindicator voor gespannen watervoerende lagen bekeken worden.	Vlaanderen		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_008	Onderzoek naar het remediëren van de verdrogingsverschijnselen rond de waterwinning de Koevoet te Londerzeel	Onderzoek naar het remediëren van de verdrogingsverschijnselen rond de waterwinning de Koevoet te Londerzeel	grondwaterlichaam		Centraal Vlaams Systeem (SGD Schelde)
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_009	Onderzoek naar de uitwateringsinstallatie van het moerasgebied 'Wipheide' aan de Vliet te Sint-Amands	Onderzoek naar de uitwateringsinstallatie van het moerasgebied 'Wipheide' aan de Vliet te Sint-Amands	grondwaterlichaam	Benedenscheldebekken	Centraal Vlaams Systeem (SGD Schelde)
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_010	Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. beschermen aanwezige bewoning en realiseren van gewenste natuurstreefbeelden (natte natuur) in het mijnverzakkingsgebied Schansbroek (Integraal Project De Wijers)	Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. beschermen aanwezige bewoning en realiseren van gewenste natuurstreefbeelden (natte natuur) in het mijnverzakkingsgebied Schansbroek (Waterschei), mét aandacht voor landschappelijke, recreatieve en maatschappelijke meerwaarde	grondwatersysteem	Demerbekken	Centraal Kempisch Systeem (SGD Schelde)
5A_D	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van grondwatervoorraden	5A_D_001	Opsporen en aanpakken van illegale grondwaterwinningen	Het uitwerken en implementeren van een methode voor het opsporen en aanpakken van zwartpomperen en "meerpompers" .	grondwaterlichaam		
5A_E	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	5A_E_001	Grensoverschrijdend overleg omtrent de kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië (intra-Belgisch overleg)	Grensoverschrijdend overleg omtrent de kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië (intra-Belgisch overleg)	grondwatersysteem		
5A_E	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	5A_E_002	Grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Frankrijk	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Frankrijk	grondwaterlichaam		
5A_E	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	5A_E_003	Grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Nederland	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Nederland	grondwaterlichaam		
5A_E	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	5A_E_004	Grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Duitsland	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Duitsland	grondwaterlichaam		
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_006	Automatisatie van een sluis op de Bollebeek (Vliet-Grote Molenbeek) te Asse	Plaatsing van een automatische sturing in functie van stroomafwaartse waterpeilen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_014	Bouw van een klepstuw op de Lisseweegse Vaart	Bouw van een klepstuw op de Lisseweegse Vaart thv Zwankendamme	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_007	Verdroging tegengaan in de omgeving van campus te Diepenbeek door behoud van de hoge grondwaterstand	In het signaalgebied campus Diepenbeek bevinden zich verschillende waardevolle natte biotopen waarvoor het behoud van de hoge grondwaterstand en het overstomingsregime van belang is.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_011	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconserving en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Weerijns.	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconserving en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Weerijns waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwijtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van de Noorderkempens dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en waterconserveren, ook in landbouwgebied.	deelbekken	Maasbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_012	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van het Merkske	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van het Merkske, waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van de Noorderkempen dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en waterconserveren, ook in landbouwgebied.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_013	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en aanvullen grondwatertafel in het afstroomgebied van de Dommel (met focus buiten de valleien)	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Dommel, waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van Noord-Limburg dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en waterconserveren, ook in landbouwgebied.	deelbekken	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_014	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en aanvullen grondwaterlagen in het afstroomgebied van de Warmbeek	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Warmbeek, waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van Noord-Limburg dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en waterconserveren, ook in landbouwgebied.	deelbekken	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_015	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Mark	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Mark, waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van de Noorderkempen dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en waterconserveren, ook in landbouwgebied.	deelbekken	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_016	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Abeek, waarbij de focus ligt buiten de valleien.	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Abeek, waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien (vooral ten westen van Zuid-Willemsvaart), door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van Noord-Limburg dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en waterconserveren, ook in landbouwgebied.	deelbekken	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_017	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van Itterbeek1	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van Itterbeek 1 waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien; door o.a. het plaatsen van stuwtjes, peilgestuurde drainage en niet-kerende bodembewerking	deelbekken	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_018	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Bosbeek	Gebiedsgericht projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Bosbeek, waarbij de focus ligt op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid van in een groot deel van het afstroomgebied van de Bosbeek dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en water vasthouden, ook in landbouwgebied.	deelbekken	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_019	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Lossing	Bij deze actie ligt de focus op gebieden buiten de valleien door ondermeer het plaatsen van stuwtjes, het herwaarderen van grachten of peilgestuurd drainage. Gezien de infiltratiegevoeligheid in een groot deel van het afstroomgebied van de Lossing (o.a. Molenbeersel) dient maximaal ingezet te worden op infiltratie en water vasthouden, ook in landbouwgebied, te meer omdat watertekorten en verdroging een bedreiging vormen voor de aanwezige teelten (grove groententeelt).	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_023	Uitwerken van laagwaterstrategieën	Uitwerken van laagwaterstrategieën om effecten van waterschaarste en droogte te verminderen	Vlaanderen	Alle bekkens	
5B_C	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	5B_C_005	Behoud waterconserveringsfunctie in omgeving van campus te Diepenbeek	Behoud waterconserveringsfunctie binnen het signaalgebied campus Diepenbeek, conform de goedgekeurde fiche.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
5B_C	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	5B_C_016	Niet-productieve investingen voor kleinschalige waterinfrastructuur	Niet-productieve investingen voor kleinschalige waterinfrastructuur	Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
5B_D	Wetgeving en vergunningen oppervlaktewateronttrekkingen	5B_D_001	Opstellen beleidskader omtrent wetgeving en vergunningen oppervlaktewateronttrekkingen voor onbevaarbare waterlopen		Vlaanderen	Alle bekkens	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_007	Verdere verbetering werking HIC (Hydrologisch Informatie Centrum)	Verdere uitbreiding en optimalisatie van het continu waterkwantiteitsmeetnet van het WL op de bevaarbare waterlopen. Verbetering van de informatievoorziening voor waterteveel en watertekort.	Vlaanderen	Alle bekkens	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_008	Onderzoek naar optimalisaties van bestaande en nieuwe waterbouwkundige infrastructuur	Hydraulisch en morfologisch onderzoek ter ondersteuning van het ontwerp, beheer en onderhoud van nieuwe en bestaande waterbouwkundige constructies	Vlaanderen	Alle bekkens	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_014	Opmaak van een oppervlaktewatermodel voor de stroomgebieden van Zuidlede	Ledebeek en Zuidlede zijn twee waterlopen die in elkaars verlengde liggen en in een zeer vlak gebied gesitueerd zijn. De twee waterlopen ontmoeten elkaar ter hoogte van de spoorweg aan het kasteel ter Lede. Bedoeling van de studie is te bekijken of door het verschuiven van het begin van de waterloop naar oost of westwaarts het hydraulisch regime kan geoptimaliseerd worden.		Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_035	Hydraulische modelleringsstudies, inclusief het opstellen van integrale modellen en scenarioberekening ten behoeve van de uitvoering van projecten op terrein		Vlaanderen	Alle bekkens	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_037	Optimaliseren van waterhuishouding in het stroomgebied van de Wallebeek (2de cat.)	Optimaliseren van waterhuishouding in het stroomgebied van de Wallebeek (2de cat.) door de provincie Oost-Vlaanderen.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_038	Studie rond overstromingsproblematiek Zwalm: via GIS-oefening onderzoeken welke zones in aanmerking komen voor opwaartse buffering en welke waterlopen geschikt zijn voor plaatsen knijpconstructies	GIS-oefening om mogelijkheden te onderzoeken voor opwaartse buffering / waterconservering	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_039	Studie rond overstromingsproblematiek Maarkebeek: via GIS-oefening onderzoeken welke zones in aanmerking komen voor opwaartse buffering en welke waterlopen geschikt zijn voor plaatsen knijpconstructies	GIS-oefening om mogelijkheden te onderzoeken voor opwaartse buffering / waterconservering	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_040	Onderzoek van de beschikbaarheid van zoet water	Onderzoek van de beschikbaarheid van zoet water in het bijzonder gedurende droogteperiodes en in functie van onderbouwing van laagwaterstrategieën.	Stroomgebieddistrict	Alle bekkens	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_043	Optimalisatie waterkwantiteit in mijnverzakkingsgebied Schansbeemden (Heusden-Zolder). Herinrichting van de Schansbeemdenbeek in functie van het tegengaan van té natte omstandigheden voor aanwezige bewoning én natuur (Integraal Project De Wijers)	Optimalisatie waterkwantiteit in mijnverzakkingsgebied Schansbeemden (Heusden-Zolder). Herinrichting van de Schansbeemdenbeek in functie van het tegengaan van té natte omstandigheden voor aanwezige bewoning én natuur (Integraal Project De Wijers)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_049	De cruciale punten van waterlopen 1ste categorie in het bekken (i.h.b. in het Oost-Vlaamse deel met weinig meetlocaties) voorzien van peilmeting en/of debietmeting, o.a. de Grote Watergang, Molenbeken Kottemb. en Grote beek. A 1.3.4	De cruciale punten van waterlopen 1ste categorie in het bekken (i.h.b. in het Oost-Vlaamse deel met weinig meetlocaties) voorzien van peilmeting en/of debietmeting, o.a. de Grote Watergang, Molenbeken Kottemb. en Grote beek.	grondwatersysteem	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_052	Inventarisatie van de onbevaarbare waterlopen van de Waaslandhaven en haar omgeving met inbegrip van de baangrachten	Inventarisatie van de onbevaarbare waterlopen van de Waaslandhaven en haar omgeving met inbegrip van de baangrachten	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_G	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	5B_G_001	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m.kwantitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	De Mark, Merkske, de Weerijs, Voer, de Dommel, De Warmbeek, Jeker I+II, Aa en kleine Aa zijn grensoverschrijdende en/of -vormende waterlopen waarvoor afstemming met Nederland op diverse punten nodig is. Onder het bekkenbestuur werden werkgroepen grensoverschrijdende wateroverleg opgericht die ondermeer ook voor afstemming zorgen ivm waterkwantiteit.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
5B_G	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	5B_G_002	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m.kwantitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	De Berwijn, de Voer en de Jeker zijn grensoverschrijdende waterlopen waarvoor afstemming met Wallonië is vereist.Onder het bekkenbestuur werden werkgroepen grensoverschrijdende wateroverleg opgericht die ondermeer ook voor afstemming zorgen ivm waterkwantiteit, noodzakelijk om overstromingsrisico te reduceren, etc	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
5B_G	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	5B_G_004	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m.kwantitatief waterbeheer voor de Spierebeken	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m.kwantitatief waterbeheer voor de Spierebeken	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
5B_G	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	5B_G_005	De nodige afspraken dienen gemaakt te worden met bovenstroomse regio's en landen op het vlak van kwaliteit en kwantiteit voor de oppervlaktewaterlichamen indien de opportuniteit zich voordoet	Doordat de oppervlaktewaters deel uitmaken van een dikwijls grensoverschrijdend stroomgebied, is het opmaken van de nodige bi- of trilaterale contracten of overeenkomsten met andere landen en gewesten een belangrijk aandachtspunt. Ook de aanleg van reserves binnen internationale stroomgebieden vereist een internationale aanpak. Er dienen afspraken gemaakt te worden op stroomgebiedniveau over de verdeling van water zowel in hoogwater als laagwatersituaties. Bij het afsluiten van die akkoorden is	Vlaanderen	Alle bekken	
5B_G	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	5B_G_007	Grensoverschrijdend overleg i.v.m. kwantitatief waterbeheer (onbevaarbare waterlopen)		Vlaanderen	Alle bekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_009	Evalueren en zo nodig bijsturen van de instrumenten voor de realisatie van een bouwverbod		Vlaanderen	Alle bekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_010	Evalueren en zo nodig bijsturen van de instrumenten i.k.v. resiliënt bouwen van nieuwe gebouwen in laag frequente overstromingsgebieden		Vlaanderen	Alle bekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_011	De optimalisatie van het instrument watertoets.	Het instrument watertoets wordt verder geoptimaliseerd.	Vlaanderen	Alle bekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_012	Gevolg geven aan de startbeslissingen van de Vlaamse Regering inzake signaalgebieden		Vlaanderen	Alle bekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_016	Aankoop frequent overstromende gronden ter hoogte van de Konijnenstraat te Puurs	Aankoop frequent overstromende gronden ter hoogte van de Konijnenstraat te Puurs	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_017	Vrijhouden en herinrichten van een overstromingsgebied ter hoogte van de E10-plas te Schoten	Vrijhouden en herinrichten van een overstromingsgebied ter hoogte van de E10-plas te Schoten	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)	6_A_018	Behoud natuurlijk overstromingsgebied voor Steenkensbeek en zijlopen	behoud natuurlijk overstromingsgebied door enkel resiliënte bebouwing of nog beter geen bebouwing toe te laten	deelbekken	Netebekken	
6_B	Verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden (Preventie)	6_B_003	Realisatie van een woningvrij winterbed van de Gemeenschappelijk Maas	Voor creëren van meer ruimte voor water, is het soms nodig bebouwing in het winterbed aan te kopen of te onteigenen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_B	Verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden (Preventie)	6_B_004	Instrumenten ontwikkelen om het verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden mogelijk te maken (Preventie)		Vlaanderen	Alle bekken	
6_C	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden (Preventie)	6_C_006	Instrumenten ontwikkelen om het resiliënt verbouwen van bestaande overstromingsgevoelige gebouwen te faciliteren en concretiseren		Vlaanderen	Alle bekken	
6_C	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden (Preventie)	6_C_009	Uitwerken van een oplossing voor de lekkage van kanaalwater uit het Albertkanaal tussen Grobbendonk en Nederviersel		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_007	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Bunderbeek	Het creëren van extra berging in het domein Oude Gracht en de ringgracht van het Fort in Kapellen door het aanbrengen van constructies.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_017	Uitvoeren herinrichtingswerken aan de Blankenbergse Vaart en Noordede in functie van extra buffering	Herinrichting van de oevers van de Blankenbergse Vaart en Noordede in functie van extra buffering en afkalvingen ten gevolge van peilbeheersingen	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_020	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Berwijn met aandacht voor waterconservering opwaarts Moelingen ter hoogte van beschermd gebied BE2200039	Het creëren van extra berging op de Berwijn teneinde centrum van Moelingen te beschermen. Deze berging dient mogelijks in Wallonië gezocht te worden.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_026	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Kloosterbeek	Het creëren van extra berging in de Kloosterbeek om het hemelwater afkomstig van Aartselaar op te vangen en vertraagd af te voeren	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_029	Realiseren van bovenstroomse buffering op waterlichaam Lachenebeek	bij heraanleg N1 wordt retentiebekken voorzien voor alle regenwater	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_030	Aanpassen van klep/stuw/pomp/sluis/keermuur/brug/overwelling/rooterter/iniger/sifon i.f.v. water vasthouden ter hoogte van Putse Moer	Afspraken rond peilbeheer van oude afwateringsgracht thv Putse Moer ter vrijwaring van wateroverlast in Kapellen	deelbekken	Maasbekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_032	Realiseren van bovenstroomse buffering thv Beerzelberg richting Itterbeek	extra waterberging rond Beerzelberg te Putte	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_033	Realiseren van bovenstroomse buffering op Itterbeek op grens Sint-Katelijne-Waver & Lier	Retentie oppervlaktewater langs de Berlaarbaan	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_037	Realiseren van bovenstroomse buffering op het industrieterrein Mol-Nijverheidsstraat	afkoppeling en buffering van regenwater op het bedrijventerrein Mol-Nijverheidsstraat	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_039	Onderzoek naar herkomst wateroverlast langs Stelense loop en het nemen van de meest geschikte maatregelen	ter hoogte van Stelen en Brandenmolenstraat te Geel zijn de landerijen erg nat. de oorzaak hiervan is onduidelijk.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_040	Aanleg waterbergingsgebied op waterlichaam Lopende Beek omgeving Kantweg Oostmalle	Bij ruilverkaveling Malle-Beerse dient waterberging voorzien te worden op de lopende beek om overlast in de woonwijken te Oostmalle terug te dringen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_041	Aanleg waterbergingsgebied op waterlichaam Aestenbeek omgeving Merksplassebaan Oostmalle	Bij ruilverkaveling Malle-Beerse dient waterberging voorzien te worden op de Aestenbeek om overlast in de woonwijken te Oostmalle terug te dringen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_042	Herwaarderen Wuytsbergenloop en bufferend en infiltrerend inrichten nieuw stationsterrein Herentals	afkoppeling van Wuytsbergenloop van de riolering alsook verleggen en herinrichten ivf nieuwe autoparking. Bij aanleg van groot oppervlakte openbaar domein maximaal vasthouden van regenwater op het terrein, alsook bufferend en infiltrerend inrichten voor het aanpalende centrumgebied van Herentals	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_043	Afkoppeling en bufferen van de gracht Leeuwerkstraat te Oud-Turnhout van de riolering en beperken overstort op Aa	afkoppelen regenwater van serre die via pomp en privégracht in de riolering komt. De pomp stort over in de Aa	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_044	Bovenstrooms bufferen van de sportterreinen Hoogt te Oud-Turnhout door afkoppeling van de riolering en beperking overstort op de Aa	afkoppeling van de kantines en straat aan sportterreinen De Hoogt.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_045	Afkoppeling en bufferen van de vijvers aan de Steenweg op Ravels te Oud-Turnhout van de riolering en beperken overstort op Aa	Aan de Steenweg op Ravels zijn vijvers aangesloten op de riolering. Hierdoor zijn de rioleringspompen overbelast en is zuiver water aangesloten op de riolering. De capaciteit van de pomp is onvoldoende waardoor de riolering overstort in de Aa.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_046	Afkoppeling en bufferen van de drainage in de speelkaartenwijk te Turnhout van de riolering en beperken overstort op Koeybleukenloop	In de speelkaartenwijk is veel drainage aangesloten op de riolering.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_047	Afkoppeling en bufferen van de gracht Meihof te Lint van de riolering	De gracht van het Meihof wordt nu via een overloop verbonden met het riool van de woonwijk Meihof. Mogelijkheid onderzoeken om terug te verbinden met Babelkroonbeek	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_048	Afkoppelen en bufferen van het industrieterrein Oevel te Westerlo	gescheiden stelsel in Nijverheidsstraat	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_E	Water vasthouden (Protectie)	6_E_049	Afkoppelen hemelwater in bedrijventoneel Terbekehof	Afkoppelen hemelwater in bedrijventoneel Terbekehof		Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_002	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Tangebeek te Vilvoorde/Grimbergen	inrichten van bijkomend overstromingsgebied en andere maatregelen tegen wateroverlast	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_004	Bouwen van 4 GOG's (Gecontroleerde OverstromingsGebieden) op de Zevenbronnenbeek en Dormaalbeek (Molenbeek)	Aanleg van 4 gecontroleerde overstromingsgebieden	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_006	Aanleg overstromingsgebieden op de Motte	Inrichten van overstromingsgebieden en andere maatregelen tegen wateroverlast	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_007	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de IJse ter hoogte van Paardewater	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de IJse ter hoogte van Paardewater	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_008	Modellering van de Molenbeek (Bierbeek); maatregelen tegen wateroverlast en oplossen vismigratieknelpunt molen Parkabdij	Modellering van de Molenbeek (Bierbeek), het nemen van maatregelen tegen wateroverlast en het oplossen van het vismigratieknelpunt ter hoogte van de molen Parkabdij	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_010	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd Overstromingsgebied) op de Groebegracht	inrichting van het gecontroleerd overstromingsgebied "Grote Weide" - Groebegracht te Halle	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_011	Uitbreiding GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Nekkerbos op Maalbeek	Uitbreiding overstromingsgebied Nekkerbos - Maalbeek te Grimbergen	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_012	Optimalisering wachtbekken langs Molenbeek (zijloop Zuunbeek) ter hoogte van de Algoetstraat, Lennik	inrichten van overstromingsgebieden en andere maatregelen tegen wateroverlast - Zenne, Zuunbeek en zijlopen	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_013	Uitbreiding bestaand wachtbekken Elsemheide op Molenbeek te Beersel	Uitbreiding van het bestaande wachtbekken Elsemheide, aanpassing van de stuwconstructie en bouw van een zandvang - Molenbeek te Beersel	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_014	Bouwen van GOG's (Gecontroleerde OverstromingsGebieden) op de Woluwe en zijlopen	Inrichten van overstromingsgebieden en andere maatregelen tegen wateroverlast in het kader van modellering Woluwe	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_015	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Puttengracht	Inrichten van gecontroleerd overstromingsgebied Z1. Puttengracht (Rietveld) te Opwijk	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_017	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Brusselsestraat op de Kleine Molenbeek	Inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied aan de Brusselsestraat te Londerzeel en Meise	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_022	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Birrebeek - Grote Heidebeek	aanleg van een gecontroleerd overstromingsgebied stroomopwaarts van Nieuwrode (grens Meise en Kapelle-op-den-Bos)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_026	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Wezelse Beek	Aanleg van een overstromingsgebied langs de Wezelse Beek opwaarts het Antitankkanaal om overstromingen in Schilde bestrijden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_027	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op het Klein Schijn	Aanleg van een overstromingsgebied langs het Klein Schijn in het domein Botermelk-La Garenne te Schilde	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_029	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op het Schoon Schijn	Aanleg van een overstromingsgebied langs het Schoon Schijn stroomopwaarts Jagersdreef te Kapellen/Brasschaat	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_030	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kleine Struisbeek afwaarts de Doornstraat in Wilrijk	Aanleg van een overstromingsgebied langs de Kleine Struisbeek afwaarts de Doornstraat in Wilrijk	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_031	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Benedenvliet - Grote Struisbeek aan de Rijkeroistraat	Aanleg van een overstromingsgebied langs de Benedenvliet - Grote Struisbeek ter hoogte van de Rijkeroistraat te Kontich	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_032	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Wullebeek (Reukens)	Aanleg van een overstromingsgebied langs de Wullebeek stroomopwaarts Halfstraat te Aartselaar (Reukens)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_033	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bosbeek	Aanleg van een overstromingsgebied langs de Bosbeek stroomopwaarts de 's Herenbaan in Rumst	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_034	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de A.3.21.4	Aanleg van een overstromingsgebied langs de A.3.21.4 ter hoogte van Kwikaard in Zoersel	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_035	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op Molse Nete L1	aanleg overstromingsgebied lang rechter- en linkeroever met bijkomende doelstelling natuurontwikkeling	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_036	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Babbelsebeek	optimalisatie van het natuurlijk overstromingsgebied	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_037	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Goorloop	clustering van verschillende ingrepen op de Goorloop (verbreding waterloop, aanleg berging, aanpassen kunstwerken)	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_039	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Laak te Beerse	aanleg van een parkzone met geïntegreerde waterberging door uitgraven natuurlijk overstromingsgebied	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_040	Inrichting van winterbed op de Aa - Nattenloop ivf overstromingsrisicobeheersing	kleine, verspreide ingrepen in de vorm van winterbed langs Aa 2e categorie	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_041	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Wolzakkenleibeek	Aanleg retentiezone met kleine verlegging waterloop en ecologische inrichting	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_043	Verwijderen van overwelling i.f.v. water bergen op waterlichaam Hanswijkbeek	Verwijderen van overwelling van de Hanswijkbeek in de gemeente Zemst en Mechelen	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_044	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Grote Nete te Geel-Oosterlo en Stelensdijk	Aanleg van een actief overstromingsgebied ter bescherming van de geregulariseerde Camping Netevallei te Geel-Oosterlo.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_053	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de bovenloop van de Jabbeekse Beek		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_061	Vergroten van de bergingscapaciteit stroomopwaarts Overpelt en Neerpelt opwaarts het wachtbekken	De bergingscapaciteit op de Dommel vergroten ter bescherming van Overpelt en Neerpelt. Deze actie beoogt bijkomende berging in de bovenloop van de Dommel.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_069	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Kleine Gete stroomopwaarts van het mondingsgebied van de Dormaalbeek	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Kleine Gete stroomopwaarts van het mondingsgebied van de Dormaalbeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_072	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Grote Gete stroomopwaarts Tienen	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Grote Gete stroomopwaarts Tienen	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_084	Verwijderen van opstuwende elementen in functie van afvoercapaciteit op de Laarbeek en Burchtse Scheibeek in Zwijndrecht	Verwijderen van opstuwende oeververdediging en profielen om de afvoercapaciteit op de Laarbeek en Burchtse Scheibeek in Zwijndrecht te verbeteren.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_087	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Krameibeek in de gemeente Asse	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Krameibeek in de gemeente Asse	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_088	Bouwen van GOG's (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Gerstebeek in de gemeente Asse	Bouwen van GOG's (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Gerstebeek in de gemeente Asse	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_089	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Puttenbeek	Inrichten van gecontroleerd overstromingsgebied Z2 Puttenbeek (Grasland) te Opwijk	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_090	Bouwen van 4 bufferbekkens in het stroomgebied van de Gondebeek (wl. S.180)	Bouwen van bufferbekkens in het stroomgebied van de Gondebeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_091	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Stambeek	inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied Z3 Stambeek (Langeveldweg) te Opwijk	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_092	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Leefdaal	de inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied Leefdaal te Meise - Kleine Molenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_093	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Vier Eiken	de inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied Vier Eiken te Meise - Kleine Molenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_094	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Neerpoorten - rechteroever	de inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied Neerpoorten - rechteroever te Meise - Kleine Molenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_095	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Neerpoorten - linkeroever	de inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied Neerpoorten - linkeroever te Meise - Kleine Molenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_096	Creëren van extra waterberging langs de Gemeenschappelijke Maas in Elerweerd (Maaseik en Dilsen-Stokkem)	De grindsector zal de grindlaag in Maaseik en Dilsen-Stokkem ontginnen met als resultaat een nieuwe topografie in het buitendijkse plangebied. Het gebied komt gedeeltelijk verlaagd te liggen. Het krijgt daardoor opnieuw een relatie met de dynamische rivierbedding van de Gemeenschappelijk Maas	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_097	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Benedenvliet - Grote Struisbeek ter hoogte van Atlas Copco (signaalgebied)	Inrichten van het signaalgebied ter hoogte van Atlas Copco in Wilrijk als overstromingsgebied	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_098	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kleine Struisbeek aan de Dijkstraat (signaalgebied)	Inrichten van het signaalgebied ter hoogte van de Kleine Doornstraat te Antwerpen (Wilrijk) als overstromingsgebied	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_100	Verhoging van buffering in de Slependamwatergang door afschuining van de oevers en afleiden van een deel van het debiet naar het Schipdonkkanaal	zie titel	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_101	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Westlede	Realisatie buffercapaciteit bij nabestemming zandwinningsputten oud vliegveld Lochristi	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_104	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Kaatsbeek stroomopwaarts natuurwaarden in Pomperik - Dorpsbeemden.	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Kaatsbeek stroomopwaarts natuurwaarden in Pomperik - Dorpsbeemden zodat overstroming met vervuild water uit Kaatsbeek de natte natuurwaarden niet meer bedreigt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_107	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Maarkebeek thv Borgtmolen	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Maarkebeek thv Borgtmolen	deelbekken	Bovenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_109	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bellebeek (Hunselbeek)	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bellebeek (Hunselbeek)	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_110	Onderzoek naar en realisatie van bijkomende bergingscapaciteit in het stroomgebied van de Bellebeek	Onderzoek naar en realisatie van bijkomende bergingscapaciteit in het stroomgebied van de Bellebeek	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_112	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Peerdestokbeek	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Peerdestokbeek ter hoogte van St-Blasius-Boekel	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_113	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Maarkebeek ter hoogte van Maarke-Kerkem	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Maarkebeek ter hoogte van Maarke-Kerkem (Romansmolen)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_114	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kemmelbeek/Klijtebeek ter hoogte van Vlamertinge	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kemmelbeek/Klijtebeek ter hoogte van Vlamertinge	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_128	Verhogen van de veiligheid langsheen de Gemeenschappelijke Maas door uitvoeren van rivierverruiming	Door rivierverruiming wordt een verlaging van de waterstanden bij hoge Maasafvoeren bereikt. Deze maatregelen worden dusdanig ontworpen dat ze geen verlaging veroorzaken bij lage Maasafvoeren. Bij deze maatregelen wordt aandacht besteed aan het herstel van de natuurlijke waterhuishouding	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_131	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bosbeek ter hoogte van de Volmolen te Opoeteren in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek en lokale bescherming	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bosbeek ter hoogte van de Volmolen te Opoeteren en oplossen van het vismigratieknelpunt aan de Volmolen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_135	Verfijnen aanduiding actuele en potentiële waterberging in poldergebied	Waterberging inventariseren in kustpolders	deelbekken	IJzerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_140	Plaatsen van een bypass voor de Benedenvliet - Grote Struisbeek of DWA onder de A12	Plaatsen van een bypass voor de Benedenvliet - Grote Struisbeek onder de A12. Project hangt onmiddellijk samen met plaatsen van terugslagklep op collector en creëren van extra waterberging door de aanleg van overstromingsgebieden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_141	(op indic lijst) Verlegging Hagelboombeek in open bedding ter hoogte van het centrum van Ramsdonk	Verlegging Hagelboombeek in open bedding ter hoogte van het centrum van Ramsdonk	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_144	Realiseren van scenario's uit de OWKM Weesbeek, rekening houdend met de resultaten voortvloeiend uit de ecologische inventarisatie en an maatschappelijke afweging	Realiseren waterberging in het bekken van de Weesbeek	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_145	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zenne (Lembeek)	Aanleg van een bufferbekken op de Zenne op het grondgebied van Lembeek (Halle)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_147	Optimalisatie RO (Ring rond Brussel): aanleg infiltratie- en spaarbekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_148	E40 afwateringsstudie (grondgebied Leuven): overleg verder zetten		bekken	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_149	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Maarkebeek thv Kasteelmolen	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Maarkebeek thv Kasteelmolen	deelbekken	Bovenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_150	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Verrebeek	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Verrebeek thv samenvloeiing met Dorenbosbeek	deelbekken	Bovenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_153	Bouw van een derde bufferbekken op de Ede t.h.v. Maasbone	Bouw van een derde bufferbekken op de Ede t.h.v. Maasbone (middenloop van de Ede)	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_154	Creëren van waterberging op de Ringbeek door aanleg bufferbekken of overstromingszone	Creëren van waterberging op de Ringbeek door aanleg bufferbekken of overstromingszone	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_157	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Bornebeek, stroomafwaarts Hazelaarstraat	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Bornebeek, stroomafwaarts Hazelaarstraat	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_158	Profilering (eenzijdige verbreding incl. een onderhoudsstrook) van de Lede 1.045 tussen Lichtelare (Lochristi) en Oudenbos (Lokeren)	Profilering (eenzijdige verbreding incl. een onderhoudsstrook) van de Ledebeek waterloop 1.045 tussen Lichtelare (Lochristi) en Oudenbos (Lokeren)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_159	Evaluatie van de mogelijkheden voor structuurherstel van de Zwarte Beek in functie van bijkomende waterberging	Evaluatie van de mogelijkheden voor structuurherstel van de Zwarte Beek in functie van bijkomende waterberging op basis van de resultaten van het Natuurontwikkelingsproject Zwarte Beek en GMBP	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_161	Aanleggen van een bufferbekken op de Plaatsebeek ter beveiliging van de dorpskern van Zedelgem	Aanleggen van een bufferbekken op de Plaatsebeek ter beveiliging van de dorpskern van Zedelgem	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_162	Uitvoeren waterbeveiligingswerken op de bovenlopen van de Gaverbeek	Uitvoeren waterbeveiligingswerken op de bovenlopen van de Gaverbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_163	Molenbeek (wl. nr. S.115) - aanleg van een 2e en 3e bufferbekken.	Molenbeek (wl. nr. S.115) - aanleg van een 2e en 3e bufferbekken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_166	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Moubek	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Moubek o.m. door combinatie van een waterspaarbekken en bufferfunctie	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_167	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Blauwhuisbeek	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Blauwhuisbeek thv Vorsevijvers	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_168	Aanleg overstromingszone op de As(donk)beek in Leopoldsborg	Aanleggen en inrichten van een overstromingszone op/langs de As(donk)beek op grondgebied van de gemeente Leopoldsborg om bij (te) hoge debieten water te bufferen en alzo eventuele wateroverlast te voorkomen	deelbekken	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_171	Aanleg van een GOG op de Passendalebeek te Moorslede		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_172	Aanleg van een GOG op de Rakebosbeek te Kortrijk		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_173	Aanleg van een GOG op de Lampernissebeek te Harelbeke		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_175	Aanleg van een GOG op de Slijpebeek te Zwevegem		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_176	Aanleg van een GOG op de Lokkebeek te Izegem/Ingelmunster		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_177	Aanleg van een GOG op de Maalbeek te Anzegem		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_181	Creëren van overstromingszone(s) in de vallei van de Demer stroomopwaarts van Bilzen	Aanleg van een of enkele overstromingszones op de Demer stroomopwaarts van Bilzen	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_182	Verhogen waterbergingscapaciteit in/van de vijvers 's Herenelderden (Tongeren) en aanleg sedimentvang op de bovenloop van Demer	Herinrichting vijvers 's Herenelderden met het oog op toename buffercapaciteit (en opvang van sediment)	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_184	Creëren van een overstromingszone t.h.v. het gebied Tivoli in Borgloon	Creëren van een overstromingszone t.h.v. het gebied Tivoli in Borgloon	deelbekken	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_185	Optimalisatie en (verdere) landschappelijke inrichting van de overstromingszone op de Rijnrodebeek/Ijzerenbeek in Halen	optimalisatie en verdere inkleding van een bestaand wachtbekken	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_186	Aanleg van een overstromingszone op de Golmeerzouwebeek in Borgloon	Aanleg van een overstromingszone in bovenloop van de Golmeerzouwebeek in Borgloon	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_187	Aanleg van een overstromingszone en sedimentvang op de Roosterbeek in de omgeving van de Boddenveldweg/Korenmolen in Zonhoven	Aanleg van een overstromingszone en sedimentvang op de Roosterbeek in de omgeving van de Boddenveldweg/Korenmolen in Zonhoven	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_188	Aanleg van een overstromingszone op de Slangbeek in de omgeving van de grens Hasselt-Zonhoven	Aanleg van een overstromingszone op de Slangbeek in de omgeving van de grens Hasselt-Zonhoven	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_189	Aanleg van een (bijkomende) overstromingszone op de Winterbeek in Romershoven (Hoeselt)	Aanleg van een (bijkomende) overstromingszone op de Winterbeek in Romershoven (Hoeselt)	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_190	Aanleg van een overstromingszone en sedimentvang op de Boenebeek in Gingelom	Aanleg van een overstromingszone en sedimentvang op de Boenebeek in Gingelom	deelbekken	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_191	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Holbeek te Erpe-Mere/Herzele	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Holbeek te Erpe-Mere / Herzele	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_192	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Molenbeek (Ter Erpenbeek) te Herzele	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Molenbeek (Ter Erpenbeek) te Herzele (opwaarts Molenstraat)	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_193	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Marke ter hoogte van de Eetveldemolen te Tollembeek	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Marke ter hoogte van de Eetveldemolen te Tollembeek	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_194	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Beverbeek (Marke) te Galmaarden	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Beverbeek (Marke) te Galmaarden	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_195	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zwalm te Michelbeke ter hoogte van de Boembekemolen	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zwalm te Michelbeke opwaarts van de Boembekemolen	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_196	Uitbreiding van het bestaande GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Herdershoek op de Molenbeek te Wetteren	Uitbreiding van het bestaande GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Herdershoek op de Molenbeek te Wetteren	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_197	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Molenbeek te Wetteren / Lede /Sint-Lievens-Houtem (Westremdries)	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Molenbeek te Wetteren / Lede /Sint-Lievens-Houtem (Westremdries)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_198	Inrichting overstromingsgebied op de Zenne I te (Zennebeemden) Drogenbos / Ruisbroek / Beersel in samenhang met natuurlijke en landschappelijke ontwikkeling van het gebied	Inrichting overstromingsgebied op de Zenne I te (Zennebeemden) Drogenbos / Ruisbroek / Beersel in samenhang met natuurlijke en landschappelijke ontwikkeling van het gebied	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_199	Optimalisatie schuifconstructie bestaand GOG Slesbroek en realisatie nieuw GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zuunbeek te Sint-Pieters-Leeuw in samenhang met ecologische inrichting	Optimalisatie schuifconstructie bestaand GOG Slesbroek en realisatie nieuw GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zuunbeek te Sint-Pieters-Leeuw in samenhang met ecologische inrichting (4B_E_296)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_200	Uitwerken van maatregelen (ikv meerlaagse waterveiligheid) om het overstromingsrisico langs de Aa aan te pakken	Uitwerken van maatregelen (ikv meerlaagse waterveiligheid) om het overstromingsrisico langs de Aa aan te pakken. Mogelijke acties: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Aa te Tielen /Gierle /Vosselaar & Aankoop frequent (T2) overstromende akker-en weilanden te Tielen en Gierlele	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_201	Nuchterrijte (wl. nr. 5.144) - herstel van de historische monding		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_202	Broekebeek (wl. nr. 5.161) - aanleg van een overstromingsgebied		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_203	Molenbeek/Terkleppebeek (wl. nr. 5.197) - aanleg derde bufferbekken		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_204	Steenborrebeek (wl. nr. 5.185) - aanleggen van een nieuwe loop		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_205	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zandbeek	Aanleg van een overstromingsgebied langs de Zandbeek opwaarts de Sint-Jobsesteenweg om overstromingen te bestrijden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_206	Aanpak overstromingsproblematiek Knotsbosloop te Schilde en Brecht	Verleggen van de waterloop om wateroverlast in Brecht en Schilde te vermijden	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_208	herinrichting parkgebied met aandacht voor extra waterberging langs de Reekbeek in Wommel	herinrichting parkgebied met aandacht voor extra waterberging langs de Reekbeek in Wommel	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_209	Bouwen van een knijp i.f.v. water bergen op de Amelvonnesbeek thv de Brusselsesteenweg in Wemmel	Bouwen van een knijp i.f.v. water bergen op de Amelvonnesbeek thv de Brusselsesteenweg in Wemmel	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_210	Bouwen van een GOG op de Moerbeek in Wemmel	Bouwen van een bufferbekken in het kader van afkoppelingsproject E. Van Elewijckstraat in Wemmel	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_211	onderzoek naar mogelijkheden ter remediëring van wateroverlast thv het kruispunt Schoonaardestraat/Dorpsstraat in Kortenberg	onderzoek naar mogelijkheden ter remediëring van wateroverlast thv het kruispunt Schoonaardestraat/Dorpsstraat in Kortenberg	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_212	Bouwen van een GOG op de Herdendijk in Beersel	Bouwen van een GOG op de Herdendijk in Beersel	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_213	Realiseren van bijkomende buffering langs de Neerheydeloop	Realisatie van bijkomende buffercapaciteit voor de opvang van regenwater	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_214	Onderzoek naar het realiseren van bijkomende buffering in het natuurgebied Tekbroek voor de Vliet	Er zou een verbinding kunnen gemaakt worden tussen de Vliet en het Tekbroek zodat deze zone kan dienen als buffer	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_216	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Scheppelijke Nete	Door enkele beperkte technische ingrepen zal heel wat water gebufferd kunnen worden in het historisch valleigebied tussen de spoorweg en ring rond Mol.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_217	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Ebroekloop	Aanleg overstromingszone om de woonwijk Valkenhof elegen tussen de Ebroekloop en de Smetloop.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_218	Inrichting van winterbed op waterlichaam Heerebeek ivf overstromingsrisicobeheersing	verflauwing oevers/verbreding over hele Heerebeek bovenstrooms spoorweg Lier-Aarschot	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_219	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Vliet te Sint-Amands	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Vliet	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_220	Verwijderen van overwelling i.f.v. water bergen op de Rollebeek	Verwijderen van overwelling van de Rollebeek in de gemeente Wommelgem	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_221	Inrichting van winterbed op waterlichaam Vaardijk ivf overstromingsrisicobeheersing	verbreding waterloop ivf bufferen regenwater industriegebied	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_222	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Lachenebeek	buffering stroomopwaarts doorsteek onder spoorweg	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_224	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Itterbeek	uitbreiding van de bestaande Jutse Plassen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_225	Bouwen van een GOG op de Maalbeek in Wemmel	Bouwen van een GOG op de Maalbeek in Wemmel ter bestrijding van wateroverlast verder afwaarts in Wemmel	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_226	Verwijderen van overwelling i.f.v. water bergen op waterlichaam Borzenloop (nieuwe naam)	verwijderen van een overwelling gelegen tussen woningen om beheer te vergemakkelijken en capaciteit te vergroten	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_227	Bouwen van een GOG op de Herendaalbeek in Lubbeek	Bouwen van een GOG op de Herendaalbeek in Lubbeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_228	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Geetbeek	aanleg bufferbekken bij uitbreiding hoogspanningsstation	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_229	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op Dorpsbeek	Aanleg van een bufferbekken om wateroverlast in woongebied te vermijden	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_230	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) t.h.v. oude opslagplaats gemeente Kalmthout	Aanleg bufferbekken ter voorkoming van wateroverlast aan verkaveling Verbiststraat	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_231	Aanleggen bufferbekken voor RWA verkaveling Europalaan te Ranst	Aanleg bufferbekken langs Kapelbeek om RWA van verkaveling op te vangen na de aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_232	Afkoppeling regenwater van bedrijventerrein Stuyvenberg te Rumst	Door de grote verharde oppervlakte die de bedrijven op het industrieterrein Stuyvenberg hebben is het nodig voldoende buffering te voorzien voor hemelwater en de afvoer ervan te verzekeren via een apart stelsel rechtstreeks naar de Nete.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_233	Bufferen regenwater industrieterrein Veedijk te Turnhout	In het industrieterrein ligt een gescheiden rioleringsstelsel, het hemelwater wordt (onbufferd) afgevoerd naar de Aa.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_235	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Smetloop te Berlaar	enerzijds verbetering van de doorstroming (inbuizing en afvoer voorbij de spoorweg) en anderzijds het voorzien van retentie voor de spoorweg (gecontroleerde opvang van water).	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_236	Saneren van bufferbekken in afstroomgebied van de Plasbeek in Kapelle-op-den-Bos	Saneren van bufferbekkens in afstroomgebied van de Plasbeek in Kapelle-op-den-Bos	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_237	Bouwen van een GOG op de Ruelbeek in Geetbets	Bouwen van een GOG op de Ruelbeek in Geetbets	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_238	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op Wouwendonkse Beek te Duffel gecombineerd met RWA-opvang	bufferzone thv monding Wouwendonkse beek voor zowel de waterloop als voor regenwater na optimalisatie riolering Hondiuslaan	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_239	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op Puntloop te Geel	aanleg van een overstromingsgebied op Puntloop via RUP ingepast in nieuwe KMOzone	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_240	Creëren van waterberging ter hoogte van Blauwputten en Leiloo door aanleg bufferbekken of overstromingszone aan Transportzone of Meersel-Dreef	Industrieterrein Transportzone gelegen tussen E19 en de waterloop Blauwputten en Leiloo heeft geregeld af te rekenen met wateroverlast. Nood aan bijkomende buffering voor hemelwater vooraleer in de Blauwputten Leiloo te stromen of aan Meersel-Dreef	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_241	Verminderen van wateroverlast op de Putloop te Geneinde te Westerlo door het toepassen van de meest gepaste maatregelen en opdrijven afkoppeling in bovenstreams gelegen wijken	zoeken naar de meest gepaste maatregelen op de Putloop om de wateroverlast te Geneinde (Westerlo) te verminderen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_242	Afkoppelen en bergen van regenwater te Blaumberg - Herselt	afkoppelen en bergen van regenwater te Blaumberg om wateroverlast ter hoogte van de monding van de Wezelsebeek in de Herseltse loop	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_243	Verwijderen van overwelling i.f.v. water bergen op Kraaistraatloop	Kraaistraatloop werd afgeschaft en vervangen door riool. Dit veroorzaakt wateroverlast op de Houtvensesteenweg. Er moet gezocht worden naar berging en extra afkoppeling.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_244	Verdere uitbouw van intelligente sturing van kunstwerken voor realisatie van optimale benutting van beschikbare waterbergingscapaciteit	Verdere uitbouw van intelligente sturing van kunstwerken voor realisatie van optimale benutting van beschikbare waterbergingscapaciteit	Vlaanderen	Alle bekens	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_245	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Kleine Gete ter hoogte van Orsmaal-Gussenhoven	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Kleine Gete ter hoogte van Orsmaal-Gussenhoven	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_246	Inrichten overstromingsgebied langs de Zenne ter hoogte van Lot in samenhang met herstel landschappelijke en natuurlijke kwaliteit valleigebied	Inrichten overstromingsgebied langs de Zenne ter hoogte van Lot in samenhang met herstel landschappelijke en natuurlijke kwaliteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_247	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Kerkebeek ter hoogte van Loppem (Lac van Loppem)	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Kerkebeek ter hoogte van Loppem (Lac van Loppem)	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_248	Bouwen van GOGs en uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Marke te Herne	Bouwen van GOGs en uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Marke te Herne	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_249	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Demer en Munsterbeek ter hoogte van Bilzen	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Demer en Munsterbeek ter hoogte van Bilzen	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_250	Bouwen van GOGs en uitbreiding bestaande GOGs (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Molenbeek-Zandbergen te Lierde Geraardsbergen en Ninove	Bouwen van GOGs en uitbreiding bestaande GOGs (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Molenbeek-Zandbergen te Lierde Geraardsbergen en Ninove	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_251	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Molenbeek (Ter Erpenbeek) te Herzele	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Molenbeek (Ter Erpenbeek) te Herzele opwaarts hoeve van Oud hof ter Erpen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_252	Uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Dommel te Overpelt	De bergingscapaciteit op de Dommel vergroten ter bescherming van Overpelt en Neerpelt via bijkomende berging in het bestaande bufferbekken.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_253	Uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Dijle te Leuven (GOG Egenhoven)	Uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Dijle te Leuven (GOG Egenhoven)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_254	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Laan te Huldenberg	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Laan te Huldenberg	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_255	Optimalisatie spreiding waterberging langs de Dijle te Huldenberg en Oud-Heverlee	Optimalisatie spreiding waterberging langs de Dijle te Huldenberg en Oud-Heverlee	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_260	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bollaertbeek ter hoogte van Ieper-Voormezele		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_261	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Hanebeek ter hoogte van Zonnebeke		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_262	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Hulstebeek te Oostrozebeke		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_264	Aanleg grachtenstelsel bij aanleg nieuwe Randweg	Er wordt een randweg gepland ten oosten en noorden van het centrum van Baarle-Hertog. Dit zal voor veel extra verharde oppervlakte zorgen.	deelbekken	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_265	Aanleg regenwaterbuffering te Broekzijde Turnhout (in centraal gebied)	aanleg regenwaterbuffering om het regenwater van Turnhout te bufferen om het overstromingsrisico op de Aa te beperken	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_266	Aanleg regenwaterbuffering in het stadspark Turnhout (in centraal gebied)	aanleg regenwaterbuffering om het regenwater van Turnhout te bufferen om het overstromingsrisico op de Aa te beperken	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_267	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Rehagenbeek	Aanleg retentiezone	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_268	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Grootheikenloop	Aanleg retentiezone	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_269	Aanleg overstromingszone + structuurherstel Noorbeek	Aanleg overstromingszone + structuurherstel Noorbeek in Voeren	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_270	Aanleg overstromingszone op de Zouw	Aanleg overstromingszone op de Zouw in Riemst		Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_271	Aanleg overstromingszone + oplossen vismigratieknelpunt op de Vrietselbeek	Aanleg overstromingszone + oplossen vismigratieknelpunt op de Vrietselbeek in Dilsen-Stokkem	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_272	Verhoging bergingscapaciteit Moerdijkvaart te Gistel (fase 2 en 3)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_273	Aanleg van gecontroleerde overstromingsgebieden op de, en analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel van de Galgendriesbeek, Kombandbeek en Bergbeek		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_274	Aanleg van een gecontroleerd overstromingsgebied op de, en structuurherstel van de Mugeletbeek		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_275	Aanleg van een natuurlijk overstroming/vloedbos aan de Duffelse en Rumtse scheibeek		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_276	Gefaseerde uitvoering van verbreding Grote Beverdijkvaart (incl. aanleg natuurvriendelijke oevers)	De Grote Beverdijkvaart wordt op een ecologische wijze verbreed om de bergingscapaciteit in de Grote Beverdijkvaart te optimaliseren en de pompcapaciteit van het Veurne-Ambacht pompgemaal efficiënt te gebruiken.	bekken	IJzerbekken	
6_F	Water bergen (Protectie)	6_F_277	Realisatie extra buffer Gauwelozeekreek stroomafwaarts Blauwe sluis.		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_009	Sigmaplan	Het Sigmaplan ontstond na overstromingen van 1976 ten gevolge van stormvloed en beoogt een aanzienlijke verhoging van het veiligheidsniveau . Bij de actualisatie van het Sigmaplan heeft men de verschillende functies van het watersysteem: wateraanvoer, natuur, recreatie, open ruimte en cultuur, ... geïntegreerd.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_010	Sigmaplan	Het Sigmaplan ontstond na overstromingen van 1976 ten gevolge van stormvloed en beoogt een aanzienlijke verhoging van het veiligheidsniveau . Bij de actualisatie van het Sigmaplan heeft men de verschillende functies van het watersysteem: wateraanvoer, natuur, recreatie, open ruimte en cultuur, ... geïntegreerd.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_011	Sigmaplan	Het Sigmaplan ontstond na overstromingen van 1976 ten gevolge van stormvloed en beoogt een aanzienlijke verhoging van het veiligheidsniveau . Bij de actualisatie van het Sigmaplan heeft men de verschillende functies van het watersysteem: wateraanvoer, natuur, recreatie, open ruimte en cultuur, ... geïntegreerd.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_012	Sigmaplan	Het Sigmaplan ontstond na overstromingen van 1976 ten gevolge van stormvloed en beoogt een aanzienlijke verhoging van het veiligheidsniveau . Bij de actualisatie van het Sigmaplan heeft men de verschillende functies van het watersysteem: wateraanvoer, natuur, recreatie, open ruimte en cultuur, ... geïntegreerd.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_013	Stormvloedkering in de havengeul van Nieuwpoort	Uitvoeren van het Masterplan Kustveiligheid, dat bestaat uit de bouw van een stormvloedkering in de havengeul van Nieuwpoort	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_014	Harde beschermingsmaatregelen om bresvorming te voorkomen in Raversijde en Mariakerke	Uitvoeren van het Masterplan Kustveiligheid. Ter hoogte van Raversijde en Mariakerke wordt een zewering voorzien als harde beschermingsmaatregel tegen stormen.	deelbekken	IJzerbekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_015	Harde beschermingsmaatregelen tegen hevige storm thv het Casino te Middelkerke	Uitvoeren van het Masterplan Kustveiligheid. Ter hoogte van Middelkerke wordt een stormmuur voorzien als harde beschermingsmaatregel samen met een golfdempende uitbouw..	deelbekken	IJzerbekken	
6_G	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)	6_G_016	Nemen van veiligheidsmaatregelen tegen overstromingen van Oostende	Uitvoeren van het OW-plan Oostende, onderdeel van het Masterplan Kustveiligheid, dat bestaat uit een optimalisatie van de haventoeegang gekoppeld aan het kustverdedigingsproject Oostende-centrum.	deelbekken	Bekken van de Brugse Polders	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_005	Terug functioneel maken van de overwelfde verbinding (in overwelfde vorm dan wel als open verbinding) tussen de Zwarte beek en Fabrieksloop i.f.v. beschermen tegen niet-tijgebonden water op waterlichaam Zwarte beek.	Terug functioneel maken van de overwelfde verbinding (in overwelfde vorm dan wel als open verbinding) tussen de Zwarte beek en Fabrieksloop i.f.v. beschermen tegen niet-tijgebonden water op waterlichaam Zwarte beek.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_006	Realisatie van beschermingsdijken langs de Velpe met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Realisatie van beschermingsdijken langs de Velpe met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_007	Realisatie van beschermingsdijken langs de Bosbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek en realisatie GOG en bypass	Realisatie van beschermingsdijken langs de Bosbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek en realisatie GOG en bypass (6_F_131 & 6_I_024)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_009	Realisatie van beschermingsdijken langs de Winge en Grote Losting met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van waterkering langs de Winge en Grote Losting ter hoogte van industrieterrein Wingepark	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_011	Realisatie van beschermingsdijken langs de Rivierbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van waterkeringen langs de Rivierbeek in Oostkamp ter hoogte van industrieterrein Kampveld en Stationstraat	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_012	Onderzoek naar aanleg van waterkering langs de Gaverbeek I ter hoogte van Waregem	Aanleg van waterkering langs de Gaverbeek I ter hoogte van Waregem	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_013	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Gaverbeek II met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van waterkering langs de Gaverbeek II ter hoogte van Deerlijk (wijk Lisbonna)	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_014	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Zwalmbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van waterkeringen langs de Zwalmbeek ter hoogte van Michelbeke (St-Franciscus Instituut)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_015	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Zwalm met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van waterkeringen langs de Zwalm ter hoogte van Munkzwalm (Molenpad)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_016	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Peerdestokbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van waterkeringen langs de Peerdestokbeek ter hoogte van Horebeke	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_017	Realisatie van beschermingsdijken langs de Dijle ter hoogte van Sint-Joris-Weert met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Aanleg van een waterkering achter de huizen ter hoogte van de Kauwereelstraat te Oud-Heverlee (sint-Joris-Weert)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_021	Realisatie van beschermingsdijken langs de Aa te Turnhout ter hoogte van Frans Seghersreservaat met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_023	Aanleg van een waterkering langs de Marke ter hoogte van de Stationstraat te Herne en de Nieuwstraat te Galmaarden	Aanleg van een waterkering langs de Marke ter hoogte van de Stationstraat te Herne en de Nieuwstraat te Galmaarden	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_024	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Molenbeek (Erpe-Mere) te Aalst ter hoogte van de Ledebaan met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_025	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Gete II te Halen ter hoogte van de Vroentestraat met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_026	Integrale actie aanpak wateroverlast en afstemmen van het beekbeheer op ecologische doelstellingen in het VEN-gebied Nuchten te Geraardsbergen		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_027	Realisatie van beschermingsdijken rond woningen Zoutleeuw met maximaal behoud/optimalisatie van waterbergingscapaciteit valleigebied van de Kleine Gete	Realisatie van beschermingsdijken rond woningen Zoutleeuw met maximaal behoud/optimalisatie van waterbergingscapaciteit valleigebied van de Kleine Gete	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_028	Realisatie van by-pass en beschermingsdijken langs de Heulebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Realisatie van by-pass en beschermingsdijken langs de Heulebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_029	Realisatie van beschermingsdijken langs de Vrouwvliet met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Realisatie van beschermingsdijken langs de Vrouwvliet met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_030	Onderzoek en realisatie van beschermingsdijken langs de Kerkebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Realisatie van beschermingsdijken langs de Kerkebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_031	Realisatie van beschermingsdijken langs de Handzamevaart met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Realisatie van beschermingsdijken langs de Handzamevaart met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_033	Realisatie van beschermingsdijken langs de Molse Nete met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Realisatie van beschermingsdijken langs de Molse Nete met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_035	Plaatselijke bedijkingswerken Heidebeek.	Bedijkingswerken om harde infrastructuur te beschermen.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_H	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)	6_H_037	Realisatie van beschermingsdijken langs de Barebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	De overstromingsproblematiek in de vallei van de Barebeek bestuderen, en hieruit de meest geschikte maatregelen (aanleg overstromingsgebieden, indijking woonwijk, ...) afleiden	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_008	Aanpassen van overwelling i.f.v. afvoercapaciteit op Koude Beek	Aanpassen van de overwelling onder de Van Strydoncklaan op de grens Wommelgem - Antwerpen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_009	Aanpassen sifon i.f.v. afvoercapaciteit op waterlichaam Hanswijkbeek	Sifon onder Kanaal Mechelen-Leuven herstellen.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_012	Verbreiding van de Isabellavaart	De Isabellavaart kent nabij zijn monding in het Leopoldkanaal een vrij beperkte sectie. Verbreding van deze sectie over een aantal km is gunstig voor waterberging en waterafvoer.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_017	Aansluiten van de Stormgracht op de Molse Nete afwaarts de molen van Kievermont	Afvoercapaciteit van de Stormgracht verzekeren door het verplaatsen van de monding in de Molse Nete	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_018	Aanleg nieuwe afwateringsweg (nieuwe Westlede) richting Sifferdok	Aanleg van een nieuwe evacuatiweg richting Sifferdok	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_019	Onderzoek naar de bouw van noodgemaal op de Lisseweegse Vaart	zie titel	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_021	Aanpassen/vergroten van duiker te Nederbrakel i.f.v. afvoercapaciteit op de Molenbeek	Aanpassen/vergroten van duiker te Nederbrakel i.f.v. afvoercapaciteit op de Molenbeek ter hoogte van de Wielendaalstraat	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_023	Herprofilering van de Dommel ter hoogte van Neerpelt	Herprofilering van de Dommel ter hoogte van Neerpelt	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_024	Inrichten van bypass op de Bosbeek ter hoogte van de Neermolen te Neeroeteren in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek, bouwen GOG en lokale bescherming	Inrichten van bypass op de Bosbeek ter hoogte van de Neermolen te Neeroeteren in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek, bouwen GOG en lokale bescherming (6_F_131 & 6_H_007)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_035	Herstelling van de Sifon thv 5 Geboden op het Zuidervaartje	Herstelling van de Sifon thv 5 Geboden op het Zuidervaartje om de afvoer via het Kanaal Brugge-Oostende te bewerkstelligen.	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_037	Verbeteren van de afwatering van polderwaterlopen via de sifons onder het Schipdonkkanaal naar het Leopoldkanaal	De afwatering van polderwaterlopen via de sifons onder het Schipdonkkanaal naar het Leopoldkanaal dient te worden verbeterd of onderzocht	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_040	Moderniseren en aanpassen pompgemalen Moervaart en Zuidlede (ciw actienr 20.3)	Moderniseren en aanpassen pompgemalen Moervaart en Zuidlede (GEOS actienr 20.3)	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_043	Camerlinckxcomplex te Oostende: plaatsen van noodpompen incl. hoogspanning	Plaatsen van noodpompen	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_048	Bouwen van een nieuwe stuw op de Rosdambeek en van een pompgemaal voor de afwatering van de Rosdambeek	Bouw van een gemaal op de Rosdambeek	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_049	Bouw van een pompgemaal op de Bosbeek (wl. nr. S.099)	Bouw van een pompgemaal op de Bosbeek (wl. nr. S.099) (gekoppeld aan de Sigma-dijkwerken van W&Z)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_050	Aanpassen en renoveren van pompstation Rode Weel, inclusief het bekijken of dit PS visvriendelijk kan worden gemaakt voor de migratie van de schieraal ,richting havendokken	Aanpassen en renoveren van pompstationl Rode Weel op nieuwe situatie: Verlegde Schijns, Logistiek Park Schijns, inclusief het bekijken of dit PS visvriendelijk kan worden gemaakt voor de migratie van de schieraal, richting havendokken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_051	Bouw van een pompgemaal op de Roebeek (wl. nr. S.135) en aanleg van een tweede bufferbekken.	Bouw van een pompgemaal op de Roebeek (wl. nr. S.135) (gekoppeld aan de Sigma-dijkwerken van W&Z) en bouw van een 2de bufferbekken	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_053	Uitbreiden van de bestaande bypass op de Marke ter hoogte van de Driscaertmolen te Galmaarden	Uitbreiden van de bestaande bypass op de Marke ter hoogte van de Driscaertmolen te Galmaarden	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_054	Omleiden van Zwarte beek naar Kapellebeek te Kapellen	Omleiden van Zwarte beek naar Kapellebeek via de Wolvenbosdreef te Kapellen om de waterafvoer te verzekeren en de wateroverlast in Kapellenbos aan te pakken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_055	Herprofilering van de oude bovenloop van de Kolken Neet	omkeren stroomrichting richting Colateur	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_057	Verbinding realiseren tussen de Hondekotloop en de Rupel via Bovenzanden om waterafvoercapaciteit te garanderen	Verbinding realiseren tussen de Hondekotloop en de Rupel via Bovenzanden om waterafvoercapaciteit te garanderen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_058	Ruimen/terug openleggen van waterlichaam grensgracht naar Groot Voorheydeloop	deze gracht op het gebied van Westerlo deels dichtgemaakt door de campinguitbater + aanleg poelen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_059	Bouwen van pomp i.f.v. afvoercapaciteit op waterlichaam Maasfortbeek	onderzoek noodzaak plaatsing pomp om water van de Maasfortbeek over te pompen naar Grote Nete	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_060	Ruimen van effluentgracht RWZI Turnhout thv Frans Segersreservaat	oplossing voor (achterstallige en nalaten) ruiming effluentgracht	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_061	Aanpassen van stuwen i.f.v. afvoercapaciteit op Oeveldsedreefloop	stuw onder de Heksenbrug veroorzaakt te beperkte doorvoer, de stuw thv vest Abdij van Tongerlo wordt ook best vervangen door stortsteen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_062	Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent	Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_063	Optimalisatie afwatering noordelijk poldergebied Assenede Kreken	Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_064	Aanpassing aan Grote Steunbeer in functie van optimalisatie waterbeheer	Optimaliseren van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) te Webbekom op waterlichaam Demer door aanpassingen aan de Grote Steunbeer (en bijkomend haalbaarheid nagaan van opheffen vismigratieknelpunt Demer en Begijnbeek) en afstemming met de afwaartse waterbeheerder	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_066	Inrichten van bypass tussen de Voer en zijloop C opwaarts van de campus Arenberg te Heverlee	Inrichten van bypass tussen de Voer en zijloop C opwaarts van de campus Arenberg te Heverlee	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_067	Aanpassen/vergroten van duiker te Zandbergen (onder spoorlijn) i.f.v. afvoercapaciteit op de Molenbeek	Aanpassen/vergroten van duiker te Zandbergen (onder spoorlijn) i.f.v. afvoercapaciteit op de Molenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_068	Uitvoeren van het stuwprogramma Dender	Op de Dender worden de stuwen te Geraardsbergen, Idegem, Pollare, Denderleeuw en Aalst vernieuwd. De stuw te Teralfene wordt afgebroken.	bekken	Denderbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_069	Uitvoering van het Stuwprogramma Bovenschelde	Op de Bovenschelde worden ter hoogte van Asper, Oudenaarde en Kerkhove: de stuwen ontdebeld, de vismigratieknelpunten thv de stuwen weggewerkt en nieuwe sluisen gebouwd. In de planperiode (2016 - 2021) dient enkel nog de stuw van Kerkhove te worden aangepakt.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_070	Aanpassen van klep/stuw/pomp/sluis/keermuur/brug/overwelling/rooterterreiner/sifon i.f.v. afvoercapaciteit op Hoge Putloop	In het kader van de ruilverkaveling Sint-Lenaarts (oude stijl) zijn grachten verbreed en verlegd om de waterafvoer te versnellen. Waar de Hoge Putloop de Hoogstraatseweg (gewestweg N14) kruist, is de duiker te klein en zorgt voor wateroverlast. Daarnaast werd de waterloop met een knik onder de weg aangelegd.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_071	Aanpassen van klep/stuw/pomp/sluis/keermuur/brug/overwelling/rooterterreiner/sifon i.f.v. afvoercapaciteit op Zoggebeek	in het kader van de ruilverkaveling Sint-Lenaarts (oude stijl) zijn grachten verbreed en verlegd om de waterafvoer te versnellen. Waar de Zalmmerloop de Hoogstraatseweg (gewestweg N14) kruist, is de duiker te klein en zorgt voor wateroverlast. Daarnaast werd de waterloop met een knik onder de weg aangelegd.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_072	Pompstation op de Speievaart naar Kanaal Duinkerke-Veurne		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)	6_I_073	Inrichten van een Bypass op de Voer ter hoogte van centrum 's Gravenvoeren	Het stimuleren van meer waterberging langs de Voer door het inrichten van overstromingsgebieden in de vallei en onderzoek naar een complementaire bypass doorheen 's Gravenvoeren met waterberging afwaarts het centrum.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_003	Herwaardering grachtenstelsel tussen Omleiding, Tweebruggenstraat en Vloerstraat te Herent	herwaardering grachtenstelsel tussen Omleiding, Tweebruggenstraat en Vloerstraat	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_004	herwaardering grachtenstelsel Schotenhof	herwaardering grachtenstelsel Schotenhof	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_005	Herstellen oude loop van waterlichaam Sloot	herstellen van bovenloop van Sloot	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_007	Inrichten en beheer private grachten van de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het vertragen van de waterafvoer en verhogen van het zomerpeil	Inrichten en beheer van private grachten van de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het vertragen van de waterafvoer en verhogen van het zomerpeil	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_008	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Kleine Struisbeek	Het creëren van extra berging in het grachtenstelsel en de slotgracht op het domein Hof ter Linden te Edegem	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_009	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Zandblokkenbeek door herwaardering van het grachtenstelsel	Herwaarderen van het grachtenstelsel in het brongebied van de Zandblokkenbeek om de wateroverlast in wijk De Gauw en Heyaard tegen te gaan.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_010	Realiseren van bovenstroomse buffering op waterlichaam Kleine Beek door herwaarderen van het grachtenstelsel	onderhouden van reeds bestaande grachten en aanleg van bijkomend open grachtenstelsel	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_011	Realiseren van bovenstroomse buffering op de Laarloop te Berlaar door herwaardering grachtenstelsel	verbreden van gracht en aanleg brede opvangbekkens en grachten ter hoogte van Laar te Berlaar	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (Protectie)	6_J_012	Realiseren van bovenstroomse buffering op Smetloop te Berlaar door herwaardering grachtenstelsel en aanleg van WADI's	verbreden en aansluiten van grachten op de Smetloop en aanlegWADI's	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
6_K	Opzetten en uitbouwen van voorspellingsystemen en waarschuwingssystemen (Paraatheid)	6_K_004	Permanent operationeel houden van de portaalsite www.waterinfo.be en de achterliggende (voorspellings)systemen		Vlaanderen	Alle bekkens	
6_L	Verhogen van het bewustzijn en de paraatheid van het publiek (Paraatheid)	6_L_001	Sensibiliseringscampagne uitvoeren gericht op informeren van burgers in overstromingsgebied		Vlaanderen	Alle bekkens	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_004	Herinrichting van de Graaf Jansader in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van de Graaf Jansader in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_005	Herinrichting van het Duinenzwin in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van het Duinenzwin (vroegere Anckaertzwin) in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_006	Herinrichting van het Duiveketezwin in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van het Duiveketezwin in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_007	Herinrichting van de Kerkvliet-Zwinbeek in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van de Kerkvliet-Zwinbeek te Nieuwmunster in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_008	Herinrichting van de Grote Watergang - Duivekotader in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van de Grote Watergang - Duivekotader te Zuienkerke in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_009	Herinrichting van de Kruisilader - Grote Watergang - Duivekotader in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van de Kruisilader - Grote Watergang te Zuienkerke in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_010	Herinrichting van de Westernieuwwegzwin in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van de Westernieuwwegzwin te Houthave/Varsenare in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_M	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	6_M_011	Herinrichting van het Stegerszwin in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Herinrichting van het Stegerszwin te Stahille in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_001	Verfijning en actualisatie opmaak gevaarkaarten, schadekaarten en risicokaarten	Methodologische verbeteringen maken aan de modellentrein in functie van een betere onderbouwing van hoogwaterrisicobeheersingsstrategieën. Geïntegreerd hydraulisch-hydrologisch-hydrometeorologisch-waterbouwkundig instrumentarium uitbouwen ter beschrijving van wassen/stormen en het faalgedrag van waterkeringen tot en met overstromingen.	Vlaanderen	Alle bekkens	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_002	Hydraulische modelleringsstudies, inclusief het opstellen van integrale modellen en overstromingsscenarioberekening ten behoeve van de uitvoering van projecten op terrein		Vlaanderen	Alle bekkens	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_004	Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de Wolfputbeek en de Grote Molenbeek te Ninove en Gooik	Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de Wolfputbeek en de Grote Molenbeek te Ninove en Gooik	deelbekken	Denderbekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_005	Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de 's Gravenbrielbeek in Laarne	Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de 's Gravenbrielbeek in Laarne	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_006	Studie rond overstromingsproblematiek Benedenvliet - Grote Struisbeek opwaarts de Groeningenlei te Kontich	Opmaak ontwerp voor aanleg overstromingsgebied opwaarts Groeningenlei te Kontich	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_010	Studie rond overstromingsproblematiek gemaal Sint-Francispolder	Studie rond overstromingsproblematiek gemaal Sint-Francispolder	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_011	Studie rond overstromingsproblematiek Overslag-Wachtebeke	Studie rond overstromingsproblematiek Overslag-Wachtebeke	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_015	Studie rond overstromingsproblematiek waterlichaam Zilverbeek	Onderzoeken noodzakelijkheid bijkomende bergingsgebieden op de Zilverbeek	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_018	Onderzoek naar de mogelijkheid om het water t.h.v. de bedrijvzones Molleveld, Catenberg, Stuyvenberg en het aangrenzende ontginningsgebied af te voeren naar de Rupel en naar de mogelijkheid om dit gravitair te doen.	Onderzoek naar de mogelijkheid om het water t.h.v. de bedrijvzones Molleveld, Catenberg, Stuyvenberg en het aangrenzende ontginningsgebied af te voeren enkele KMO-zones naar de Rupel af te voeren en naar de mogelijkheid om dit gravitair te doen.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_020	Studie rond overstromingsproblematiek bovenloop Hollebeek te Antwerpen	Scenario-analyse uitvoeren voor aanpak wateroverlast langs de Moerelei te Antwerpen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_021	Verwijderen van overwelling van de Moffenvenbeek in de gemeente Malle	Verwijderen van overwelling van de Moffenvenbeek in de gemeente Malle	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_022	Onderzoek en afbakening van overstromingsgebieden in de Benedenvliet - Grote Struisbeek vanaf het ROG gebied ten oosten van de A12 tot aan de watermolen op de grens van Schelle en Hemiksem	Onderzoek en afbakening van overstromingsgebieden in de Benedenvliet - Grote Struisbeek vanaf het ROG gebied ten oosten van de A12 tot aan de watermolen op de grens van Schelle en Hemiksem	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_023	Onderzoek en afbakening van overstromingsgebieden in het Groot Schijn stroomopwaarts de Schijnkoker.	Onderzoek en afbakening van overstromingsgebieden in het Groot Schijn stroomopwaarts de Schijnkoker.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_024	Doorvertaling van resultaten van de modelleringsstudie van de Molenbeek-Ronse naar inrichting van een aantal overstromingsgebieden op de zijwaterlopen van de Molenbeek-Ronse en Molenbeek-Ronse zelf	Doorvertaling van resultaten van de modelleringsstudie van de Molenbeek-Ronse naar inrichting van een aantal overstromingsgebieden op de zijwaterlopen van de Molenbeek-Ronse en Molenbeek-Ronse zelf	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_025	Doorvertaling van resultaten van de OWKM om de veiligheid voor wateroverlast te verhogen in functie van de noodzaak voor o.a. de Nederbeek, Kasterbeek, Volkaartbeek, Oossebeek en Marollebeek	Doorvertaling van resultaten van de OWKM om de veiligheid voor wateroverlast te verhogen in functie van de noodzaak (o.a. doorvertaling van de scenarioanalyses naar inrichting van bijkomende wachtbekkens op de Nederbeek, Kasterbeek, Volkaartbeek, Oossebeek en Marollebeek)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_026	Studie rond overstromingsproblematiek Vierselbeek te Ranst	Studie rond overstromingsproblematiek Vierselbeek te Ranst	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_027	Aanpak wateroverlast Molenbeek te Rumst		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_028	Onderzoek optimale bescherming woningen en infrastructuur in het stroomgebied van de Winge	Onderzoek optimale bescherming woningen en infrastructuur in het stroomgebied van de Winge	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	6_N_029	Onderzoek haalbaarheid van bescherming van de woningen in het stroomgebied van de Grote Molenbeek-Vliet	Onderzoek haalbaarheid van bescherming van de woningen in het stroomgebied van de Grote Molenbeek-Vliet	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
7A_A	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door puntbronnen	7A_A_001	Sanering en beheersing verontreiniging van grondwater door de puntbronnen	(1) Fabrieksterreinen: verderzetting en uitvoering bodemsaneringen (2) Overige omgeving: opvolgen natuurlijke evolutie en impact maatregelen m.b.v. bijkomende monitoring (3) Verderzetting verwijdering zinkassen bij particulieren	grondwaterlichaamprobleemzone		Meerdere grondwatersystemen
7A_C	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	7A_C_003	Kwetsbare zones grondwater voor specifieke pesticiden gebiedsdekkend aanduiden	Vaststellen van kwetsbare zones grondwater voor specifieke pesticiden of groepen pesticiden via wetenschappelijke onderbouwing (uitspoeling, retentievermogen). Actie resulterend uit het ADP 2012-2017, actie VL 5.9	grondwaterlichaam		Meerdere grondwatersystemen

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7A_C	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	7A_C_004	Voorstellen voor de uitbreiding van het verbod op het gebruik van persistente pesticiden en afbraakproducten	Voorstellen formuleren aan de federale overheid voor het uitbreiden van het verbod op het gebruik van persistente pesticiden en afbraakproducten ter bescherming van freatische grondwaterlichamen. De beoordeling zal op basis van beschikbare grondwatermonitoringgegevens gebeuren, en dit zowel op basis van toestand als trend.	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_C	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	7A_C_005	Prioritering van de te onderzoeken pesticiden en onderzoek naar het gebruik ervan	Prioritering van de te onderzoeken pesticiden op basis van het voorkomen en de persistentie van deze pesticiden en hun afbraakproducten in de kwetsbare grondwaterwinning voor de openbare drinkwatervoorziening en onderzoek naar het gebruik van deze pesticiden.	Vlaanderen		
7A_C	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	7A_C_006	Het evalueren van het gebruik en eventuele aanpassing van het beleid aangaande pesticiden.	Het evalueren van het gebruik van pesticiden en eventuele aanpassing van het beleid aangaande pesticiden om de aanwezigheid van pesticiden in grondwater om de aanwezigheid ervan in grondwater terug te dringen.	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_001	Verdere uitbouw en optimalisatie verziltingsmeetnet, geofysische prospectie	Het verziltingsmeetnet verder uitbouwen en optimaliseren ten einde de verziltingstoestand in kaart te brengen en op te volgen.	grondwatersysteem		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_003	In kaart brengen kwaliteitsverdeling binnen grondwaterlichaam met focus op verziltingsparameters	In kaart brengen kwaliteitsverdeling binnen grondwaterlichaam met focus op verziltingsparameters (analyse op specifieke parameters, nieuwe meetpunten indien lacunes).	Vlaanderen		Meerdere grondwatersystemen
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_004	Methodiek uitwerken ter beoordeling verziltingssituatie	Methodiek uitwerken ter beoordeling verziltingssituatie door middel van bvb hydrochemische dataverwerking, modellering, trendanalyse. Onderscheid tussen freatische en gespannen GWL'en.	Vlaanderen		
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_005	Bepalen relatie oppervlaktewater-grondwater en grondwater-ecosysteem	Bepalen van de relatie oppervlaktewater-grondwater en grondwater-ecosysteem door bvb koppeling grondwatermodel-oppervlaktewatermodel, grondwatermodel-model onverzadigde zone.	Vlaanderen		Meerdere grondwatersystemen
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_006	Bepalen van de invloed van klimaatsverandering en zeespiegelstijging op grondwaterverzilting	Bepalen van de invloed van klimaatsverandering en zeespiegelstijging op grondwaterverzilting dmv regionale en lokale grondwatermodellen met uitwerking scenario's en milderende maatregelen	grondwaterlichaam		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_007	Bepalen van het streefbeeld 2027 van de grondwaterlichamen mbt grondwaterkwaliteit	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden, rekening houdend met de historische, huidige en toekomstige impact van verschillende verontreinigingsbronnen in hoofdzaak van diffuse aard.	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_008	Uitvoeren van toestands- en trendbeoordeling van de grondwaterlichamen	Voor de beoordeling van de grondwaterstoestand in het Vlaamse Gewest zullen 3-jaarlijkse trendbeoordelingen uitgevoerd worden	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	7A_E_001	Uitbouw van het grondwatermodel voor de Voerstreek en achterhalen van de grondwaterstromen naar de bron van de Voer.	Het bronwater van de Voer kent hoge nitraatgehaltes. Het is niet duidelijk hoe groot het voedingsgebied van de bron is. Het VMM grondwatermodel dient uitgebreid zodat er zicht is op de grondwaterstromen naar de bron van de Voer.	grondwaterlichaam		Brulandkrijtsysteem (SGD Maas)
7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	7A_E_002	(semi-)automatisering van keuring van grondwaterkwaliteitsgegevens	(semi-)automatisering van de keuring van de halfjaarlijkse resultaten van de grondwateranalyses	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	7A_E_003	Geostatistische analyse van de grondwaterkwaliteitsgegevens	Geostatistische analyses (incl. trendanalyse) uitvoeren per grondwaterlichaam om een dekkend beeld te krijgen van de ruimtelijke spreiding van de grondwaterkwaliteit.	Vlaanderen		
7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	7A_E_004	Geochemische modellering tbv jaarlijkse verwerking van analyseresultaten.	Het opstellen van een methodiek voor en toepassen van grondwaterkwaliteitsdatamanagement en -modellering om de belangrijkste processen die de chemische samenstelling van het grondwater beïnvloeden te identificeren en kwantificeren.	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	7A_E_006	Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem	Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem m.b.v. geofysische metingen, onderzoek naar redoxgevoelige omzettingprocessen, ouderdomsbepalingen van het grondwater en het bepalen van (goede) referentieniveaus	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7A_G	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	7A_G_001	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië (intra-Belgisch overleg).	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië (intra-Belgisch overleg).	grondwatersysteem		Alle grondwatersystemen
7A_G	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	7A_G_002	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Frankrijk.	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Frankrijk.	grondwatersysteem		Meerdere grondwatersystemen

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7A_G	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	7A_G_003	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Nederland.	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Nederland.	grondwatersysteem		
7A_G	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	7A_G_004	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Duitsland.	Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Duitsland.	grondwatersysteem		
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_001	Via het instrument vergunningen het voorkomingsprincipe en sanering aan de bron toepassen (ook voor non-IPPC bedrijven)	Afhankelijk van de aard en de belangrijkheid van de daaraan verbonden milieueffecten, worden alle inrichtingen die worden geacht belastend te zijn voor de mens en het leefmilieu ingedeeld in drie klassen. Voor alle ingedeelde inrichtingen (ook non-IPPC bedrijven) geldt ofwel de vergunningsplicht (klasse 1 en 2 inrichtingen) ofwel de meldingsplicht (klasse 3). Hierbij kan verwezen worden naar bijlage 1 van Vlarem I.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_002	Verder herzien van sectorale voorwaarden op basis van systematische opvolging van BBT / BREF	De herziening van sectorale lozingsvoorwaarden in Vlarem II (bijlage 5.3.2) is een continu proces dat qua timing vooral aangestuurd wordt door de Europese BREF documenten en het aantal Vlaamse BBT studies dat jaarlijks wordt afgewerkt.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_003	Aanpak van lozing van bemalings- en afvalwater afkomstig van industriële bodemsaneringen via de conformiteitsattesten	Bij het uitvoeren van een bodemsaneringsproject gelden, in uitvoering van het bodemsaneringsdecreet voor de lozing van het opgepompte grondwater de voorwaarden opgelegd in het conformiteitsattest. Bij gebruik van de bedrijfszuivering wordt de lozing vergund via de milieuvergunning overeenkomstig Vlarem. Voor de lozing van opgepompt grondwater ikv bodemsaneringen werd een consensus-aanpak VMM/OVAM/Aquafin bekomen.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_004	Implementeren van totaal effluent beoordeling in de vergunningen van bedrijven met complexe afvalwaters	De bedoeling van deze actie is om effectgerichte testen meer en beter in te burgeren in het afvalwaterbeleid. Hiervoor zijn snelle, relevante en betaalbare testen nodig.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_005	Aanpassen vergunningen door uitwerken evaluatiesysteem bij het permanent worden van de milieuvergunningen voor het aspect lozing van afvalwater	Conform het omgevingsvergunningendecreet van 23/04/2014 verandert de Vlaamse Overheid het systeem van tijdelijke milieuvergunningen (20 jaar) naar een systeem van permanent durende vergunningen. In dit kader is het belangrijk dat er een goed evaluatiesysteem wordt uitgewerkt, ook specifiek in functie van het behalen van de goede toestand van het oppervlaktewater conform de doelstellingen van de KRW.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_015	Afkoppelen van effluent van Aurubis op Gerheezeloop met impact op Olens Broek	het effluentwater van Aurubis op de gerheezeloop zorgt voor een beperkte waterkwaliteit met negatief effect op het Olens Broek.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	7B_A_016	Terugdringen van de verontreiniging in het Merkske door sanering stortplaats te Baarle-Hertog	Saneren van stortplaats in Baarle-Hertog ten noorden van Ginhovense Loop en mogelijk van waterbodembodem Merkske.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_001	Via het instrument vergunningen preventieve maatregelen opleggen voor het vermijden van calamiteiten bij bedrijven en het beperken van de gevolgen	Om te vermijden dat afvalwater ongezuiverd in OW zou terechtkomen en zo grote schade zou kunnen veroorzaken is het aangewezen om bij risicobedrijven hetzij calamiteitenvoorzieningen op te leggen, hetzij beschikbare infrastructuur preventief in te schakelen.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_009	Preventieve maatregelen om verontreiniging ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten te voorkomen op de Poperingevaart	Door preventieve maatregelen voorkomen dat verontreinigd hemelwater, silosappen, mestlozingen, afvalwater algemeen, direct of indirect het waterlopenstelsel vervuilen..	deelbekken	IJzerbekken	
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_011	Preventieve maatregelen om verontreiniging ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten te voorkomen in het IJzerbekken	Door preventieve maatregelen voorkomen dat verontreinigd hemelwater, silosappen, mestlozingen, afvalwater algemeen, direct of indirect het waterlopenstelsel vervuilen..	bekken	IJzerbekken	
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_015	Terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten in het Benedenscheldebekken	Preventieve maatregelen om calamiteiten te voorkomen + snel en doortastend optreden in geval van calamiteiten + voldoende nazorg besteden aan calamiteitendossiers om herhaling in de toekomst te vermijden.	bekken	Benedenscheldebekken	
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_016	Stimuleren van grensoverschrijdend overleg met Frankrijk en Wallonië ten behoeve van informatie-uitwisseling waterkwaliteitsaspecten	Stimuleren van grensoverschrijdend overleg met Frankrijk en Wallonië ten behoeve van informatie-uitwisseling waterkwaliteitsaspecten	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
7B_C	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	7B_C_001	Herziening Milieukwaliteitsnormen gevaarlijke Stoffen	De MKN voor gevaarlijke stoffen zullen op gezette tijdstippen herzien worden. Regelmatige herziening is nodig om de meest recente wetenschappelijke informatie over stoffen die reeds een MKN hebben mee te nemen. Ook voor nieuwe zorgwekkende stoffen die relevant zijn in het betreffende stroomgebied kan een MKN berekend worden.	Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_C	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	7B_C_002	Uitvoeren van een programma ter reductie van gevaarlijke stoffen via het instrument vergunningen	Het vergunningenbeleid gevaarlijke stoffen is grotendeels uitgeschreven in Vlare I en II en in het Reductieprogramma 2005, dat verlengd werd tot het moment dat de 2de generatie SGBP zijn goedgekeurd. Het reductieprogramma bevat de krachtlijnen voor de aanpak van de lozing van gevaarlijke stoffen in vergunningen.	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_C	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	7B_C_003	Bijzondere aandacht voor het beperken van emissies voor bepaalde probleemstoffen, waaronder kwik.	Voor tandartsen zijn er in bijlage 5.3.2 43° een aantal middelvoorschriften en een emissiegrenswaarde voor kwik in afvalwater opgenomen. Voor deze prioritair gevaarlijke stof is er de Europese verplichting om emissies, lozingen en verliezen van deze stof stop te zetten of geleidelijk te beëindigen. Vandaar dat een evaluatie zal gebeuren of de huidige emissiegrenswaarde in overeenstemming is met BBT.	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_C	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	7B_C_004	Bijzondere aandacht voor beperken van emissies van bepaalde probleemstoffen : PFOS	In januari 2012 heeft de EU Commissie een voorstel toot aanpassing van de Richtlijn Prioritaire stoffen gepubliceerd. Een van de stoffen die zou toegevoegd worden als prioritare stof is PFOS. Dit betekent dat het oppervlaktewater tegen 2027 moet voldoen aan de milieukwaliteitsnorm voor PFOS.	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_C	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	7B_C_005	Bijzondere aandacht voor het beperken van emissies voor bepaalde probleemstoffen	In het kader van een betere kennis over de bronnen van verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen kunnen in de loop van de planperiode bijkomende maatregelen uitgevoerd worden voor specifieke stoffen mbt tot specifieke sectoren. Een stof die hierbij alvast beschouwd wordt is nonylfenol (NF) en nonylfenoethoxylaten (NFE).	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_002	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het brongebied van de Zwarte Beek (stroomopwaarts militair domein).	In het oorsprongsgebied van de Zwarte Beek en in het brongebied van de Oude Beek (Hogenbosvliet) ter hoogte van het Fonteintje is het belangrijkste knelpunt de intensieve akkerbouw en een aantal woningen die nog niet op het rioleringsstelsel zijn aangesloten. Deze oefenen een significante invloed uit op de kwetsbare natuur in het stroomafwaarts aansluitend militair domein van Leopoldsborg. Doelstelling is hier de impact op de waterkwaliteit te beperken.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_003	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van waterlichaam Noord-Zuidverbinding en Zuidelijke Watergang	Actie kadert binnen natuurcompensatie Vogelrichtlijngebied in functie van aanleg Deurganckdok.	deelbekken	Benedenscheldebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_004	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van het Merkske	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in t Merkske is afkomstig van de landbouw. Via allerlei maatregelen dient deze druk gereduceerd te worden voor het halen van de KRW doelen. Dit geldt de ganse waterloop	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_005	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Dommel	De landbouw oefent in de Dommelvallei nog een belangrijke invloed uit op de waterkwaliteit. De focus om de instroom van nutriënten in het afstroomgebied te minderen zal waarschijnlijk voornamelijk op de bovenloop moeten liggen	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_007	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Mark	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Mark is afkomstig van de landbouw. Extra aandacht zal gaan naar bovenloop en zijlopen van de Mark	deelbekken	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_008	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Abeek (met focus op bovenloop Abeek) en incl. Soerbeek, Breeërstadsbeek, Reppelerbeek,...	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Abeek is afkomstig van de landbouw. De druk vanuit de landbouwsector dient gereduceerd te worden voor het halen van de KRW doelen en dit kan door verschillende maatregelen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_009	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en/of bestrijdingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Rauwelkovenloop	Vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water en van bestrijdingsmiddelen in de waterlopen en het grondwater	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_010	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Weerijis	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Weerijis is afkomstig van de landbouw. De druk vanuit de landbouwsector dient gereduceerd te worden voor het halen van de KRW doelen.	deelbekken	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_012	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Bosbeek	De grootste druk van nutriënten in de Bosbeek is afkomstig van de landbouw. Deze impact dient in het afstroomgebied via verschillende maatregelen op maat gereduceerd worden	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_016	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Warmbeek	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Warmbeek is afkomstig van de landbouw. Vooral de impact van totale P dient nog gereduceerd te worden om de KRW doelen te halen. Dit kan via verschillende maatregelen op maat toe te passen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_018	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de IJterbeek 1	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de IJterbeek 1 is afkomstig van de landbouw. Deze impact dient in het afstroomgebied via verschillende maatregelen op maat gereduceerd worden.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_023	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Lossing	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Lossing is afkomstig van de landbouw. De druk vanuit de landbouwsector langsheen waterlichamen 1e en 2e categorie dient gereduceerd te worden voor het halen van de KRW doelen. De focus kan liggen op bovenlopen en Horstgaterbeek, maar ook rechtstreekse afstroming in VI OWL.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_025	Agromilieumaatregelen met betrekking tot beperking van emissies van nutriënten en pesticiden met tot doel het optimaliseren van de waterkwaliteit	Agromilieumaatregelen met betrekking tot beperking van emissies van nutriënten en pesticiden met tot doel het optimaliseren van de waterkwaliteit	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_027	Efficiënte fosforbemesting door aanpassing van de fosforbemestingsnormen in het kader van MAP5	Efficiënte fosforbemesting door aanpassing van de fosforbemestingsnormen in het kader van MAP5	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_028	Het instrument vergroening uit het nieuw GLB inzetten bij het integraal waterbeleid	Het instrument vergroening uit het nieuw GLB inzetten bij het integraal waterbeleid	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_029	Brongerichte ingrepen in mestbeleid: mestproductie beperken door voederefficiëntie te verhogen	Indien men de nutriënteninhoud van het veevoeder aanpast aan het levensstadium van het dier zullen er minder nutriënten uitgescheiden worden. Deze maatregel wordt nu reeds toegepast in de pluimvee- en varkenssector, maar kan nog verder doorgedreven worden.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_031	Efficiënte stikstofbemesting door aanpassing van de normen voor stikstofbemesting in het kader van MAP5	Efficiënte stikstofbemesting door aanpassing van de normen voor stikstofbemesting in het kader van MAP5	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_034	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van wtl Maanbeek, Laresloot, Oude Schelde, 's Gravenbrielbeek, Kalkenvaart, Bellebeek	Het waterlopensysteem Maanbeek, Laresloot, Oude Schelde, 's Gravenbrielbeek, Kalkenvaart, Bellebeek voedt ondermeer het habitatrichtlijngebied ter hoogte van de Kalkense Meersen en de Sigmacluster Bastenakkers (wetland)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_036	Begeleiden en opvolgen bemestingsadviezen in het bekken van de Poperingevaart	Bemesten cfr. bemestingsadviezen	deelbekken	IJzerbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_037	Voorlichting en begeleiding van landbouwer voor duurzame bemesting in het kader van MAP5	Voorlichting en begeleiding van landbouwer voor duurzame bemesting in het kader van MAP5	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_039	Begeleiden en opvolgen bemestingsadviezen in het bekken van de Martjesvaart	Bemesten cfr. bemestingsadviezen	deelbekken	IJzerbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_041	Begeleiden en opvolgen bemestingsadviezen in het bekken van de Blankaart	Bemesten cfr. bemestingsadviezen	deelbekken	IJzerbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_042	Bemesten volgens advies in de tuinbouw in kader van MAP5	Bemesten volgens advies in de tuinbouw in kader van MAP5	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_043	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Herk	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Herk.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_044	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Mombeek	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Mombeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_048	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de IJse (Langegracht, Waterloop, Vloetgroubbe)	Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in enkele zijlopen van de IJse.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_049	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Laan (Moerlaanbeek, Peerdebeek)	Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in enkele zijlopen van de Laan.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_050	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Voer	Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in enkele zijlopen van de Voer (o.a. Vloetgracht, De Delle, De Bosdelle).	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_051	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Zuunbeek	Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in de zijlopen van de Zuunbeek.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_052	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Weesbeek	Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in de zijlopen van de Weesbeek (o.a. Zuurbek, Leibeek en Leibeek oud nr.15)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_056	Gebiedsgerichte en geïntegreerde bedrijfsaanpak in het kader van MAP5	Gebiedsgerichte benadering focusgebieden en vertaling in geïntegreerde bedrijfsaanpak via aanduiding focusbedrijven; bijkomende maatregelen voor focusbedrijven (uitrijperiode, vanggewas ..)		Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_057	Risicobenadering in de opvolging van de bemestingspraktijk van bedrijven in het kader van MAP5	Op basis van de verbeterde inventarisatie en analyse nutriëntstromen op niveau bedrijf kan VLM gericht (ifv. Risico) bedrijven opvolgen, controleren en proportioneel sanctioneren		Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_058	Voorbereiding MAP6			Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_059	Projectsteun voor innovaties in de landbouw	Deze maatregel stimuleert pure innovatie en vernieuwing die op het land- en tuinbouwbedrijf ontstaat en vormt een aanvulling op de gewone investeringssteun.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_002	Implementeren IPM - geïntegreerde gewasbescherming	Betreft acties uit het hoofdstuk IPM van het actieplan Duurzaam gebruik Pesticiden	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_003	Wetgevende initiatieven ontplooiën om drift en puntvervuiling van gewasbeschermingsmiddelen in te perken	wetgevende initiatieven ontplooiën zoals opgenomen in het actieplan Duurzaam pesticidengebruik	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_004	Sensibiliseren van het correct gebruik van gewasbeschermingsmiddelen door de professionele gebruiker	Praktijkgids goede landbouwpraktijken partim gewasbescherming actualiseren en uitdragen. Betreft acties uit het actieplan Duurzaam gebruik Pesticiden	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_005	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen langs zijlopen in de benedenloop van Herk	Project naar aanleiding van metingen van gewasbeschermingsmiddelen afkomstig vanuit de land- en tuinbouwsector (zijlopen van Herk onder andere de Kozenbeek)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_009	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de glastuinbouwsector terug te dringen in regio Sint-Katelijne Waver (afstroomgebied Vrouwvliet)	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de glastuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van waterlichaam Vrouwvliet	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_016	Toepassen van verwarringstechniek in de fruitteelt en mechanische onkruidbestrijding om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen terug te dringen.		Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_017	VLIF investeringssteun voor de aanleg van een vul- of spoelplaats, zuiveringssysteem (gewasbeschermingsmiddelen)	Stimuleren van de aanleg van vul-, spoelplaatsen en zuiveringssystemen voor het restwater van spuittoestellen op landbouw- en tuinbouwbedrijven.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_018	Hectaresteen voor de omschakeling naar en voortzetting van de biologische productiemethode	Door middel van een premie worden actieve landbouwers en groepen van landbouwers gestimuleerd om over te schakelen naar de biologische productiemethode en/of de biologische productiemethode verder te zetten.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_F	Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden op terreinen beheerd voor openbare of commerciële activiteiten	7B_F_001	Sensibilisatie rond en promotie van pesticidenvrij beheer bij terreinbeheerders	Sensibilisatie rond en promotie van pesticidenvrij beheer bij terreinbeheerders	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_G	Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden door minder privégebruik door burgers	7B_G_001	Sensibilisatie rond en promotie van pesticidenvrij beheer bij burgers	Sensibilisatie rond en promotie van pesticidenvrij beheer bij burgers	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_005	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gecontamineerd afspoelwater afkomstig van de autosnelwegen terug te dringen in de bovenloop van de Ijse.	Voorkomen dat verontreinigd afspoelwater afkomstig van de autosnelweg rechtstreeks de Ijse instroomt.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_007	Verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Realisatie van de verdere uitbouw conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015	bekken	Netebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_008	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Het betreft de verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur conform GIP 2009 tem GIP 2014	bekken	Netebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_010	Uitbouw van de individuele zuivering in het Netebekken - deel 2 (tegen 2021)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied waarbij bijgedragen wordt aan de IHD-doelstelling en deel 2 in de afgebakende zone MIT	bekken	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_047	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Bovenscheldebekken	Het betreft de verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur conform GIP 2009 tem GIP 2014	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_048	Uitbouw van de individuele zuivering in het Bovenscheldebekken - deel 2 (tegen 2021)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied waarbij bijgedragen wordt aan de IHD-doelstelling en deel 2 in de afgebakende zone MIT.	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_049	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Leie	Het betreft de verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur conform GIP 2009 tem GIP 2014 in het bekken van de Brugse Polders	bekken	Leiebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_050	Uitbouw van de individuele zuivering in het bekken van de Leie - deel 2 (tegen 2021)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied waarbij bijgedragen wordt aan de IHD-doelstelling en deel 2 in de afgebakende zone MIT	bekken	Leiebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_051	Verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Leie	Realisatie van de verdere uitbouw conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015	bekken	Leiebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_053	Uitbouw van de individuele zuivering in het Leiebekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Leie	bekken	Leiebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_068	Uitbouw van de individuele zuivering in het bekken van de Brugse Polders - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Brugse Polders	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_069	Uitbouw van de individuele zuivering in het bekken van de Gentse Kanalen - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Gentse Kanalen	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_070	Uitbouw van de individuele zuivering in het Benedenscheldebekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Benedenschelde	bekken	Benedenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_071	Uitbouw van de individuele zuivering in het bekken van de Bovenschelde - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Bovenschelde	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_072	Uitbouw van de individuele zuivering in het Demerbekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Demer	bekken	Demerbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_073	Uitbouw van de individuele zuivering in het Dijle- en Zennebekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Dijle en Zenne	bekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_074	Uitbouw van de individuele zuivering in het IJzerbekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de IJzer	bekken	IJzerbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_075	Uitbouw van de individuele zuivering in het Maasbekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Maas	bekken	Maasbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_076	Uitbouw van de individuele zuivering in het Netebekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Nete	bekken	Netebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_077	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Brugse Polders	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Brugse Polders	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_078	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Gentse Kanalen	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Gentse Kanalen	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_079	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Benedenschelde	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Benedenschelde	bekken	Benedenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_080	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Bovenschelde	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Bovenschelde	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_081	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Demer	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Demer	bekken	Demerbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_082	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Dender	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Dender	bekken	Denderbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_083	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Dijle en Zenne	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Dijle en Zenne	bekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_084	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de IJzer	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de IJzer	bekken	IJzerbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_085	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Leie	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Leie	bekken	Leiebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_086	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Maas	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Maas	bekken	Maasbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_087	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Nete	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Nete	bekken	Netebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_088	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Brugse Polders	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Brugse Polders	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_089	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Gentse kanalen	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Gentse Kanalen	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_090	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Benedenschelde	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Benedenschelde	bekken	Benedenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_091	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Bovenschelde	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Bovenschelde	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_092	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Demer	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Demer	bekken	Demerbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_093	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Dender	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Dender	bekken	Denderbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_094	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Dijle en Zenne	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Dijle en Zenne	bekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_095	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de IJzer	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de IJzer	bekken	IJzerbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_096	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Leie	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Leie	bekken	Leiebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_097	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Maas	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Maas	bekken	Maasbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_098	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Nete	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Nete	bekken	Netebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_103	Zuivering van afvalwater van melkhuysjes van melkveebedrijven binnen het gebied van het landinrichtingsproject Veldgebied Jabbeke-Wingene, inrichtingsplan Groenhove Vrijgeweid	Zuivering van afvalwater van melkhuysjes van melkveebedrijven binnen het gebied van het landinrichtingsproject Veldgebied Jabbeke-Wingene, inrichtingsplan Groenhove Vrijgeweid	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_104	Zuivering van afvalwater van melkhuysjes van melkveebedrijven binnen het gebied van het landinrichtingsproject Veldgebied Jabbeke-Wingene, inrichtingsplan Nieuwenhove-Gruuthuyse	Zuivering van afvalwater van melkhuysjes van melkveebedrijven binnen het gebied van het landinrichtingsproject Mobiliteitsas Gent-Brugge-Zeebrugge inrichtingsplan Nieuwenhove-Gruuthuyse	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_112	Uitbouw van IBA's voor weekendverblijven gelegen in speerpuntgebied of in een zone met instandhoudingsdoelstellingen (IHD)	Uitbouw van IBA's voor weekendverblijven gelegen in speerpuntgebied of in een zone met IHD-doelstelling	bekken	Alle bekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_113	Uitvoering van GUP-projecten met prioriteit 3 of 4 die zijn gelegen in een speerpuntgebied en waarbij wordt bijgedragen aan de instandhoudingsdoelstellingen (IHD).	Uitvoering van GUP-projecten met prioriteit 3 of 4 die zijn gelegen in een speerpuntgebied en waarbij wordt bijgedragen aan de IHD-doelstelling.	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_114	Inventarisatie en visieontwikkeling inzake weekendverblijven	Inventarisatie en visieontwikkeling inzake weekendverblijven	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_115	Uitbouw van de individuele zuivering in het Denderbekken - deel 1 (tegen 2017)	Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Bovenschelde	bekken	Denderbekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_116	Inventarisatie en visievorming voor lozingen van huishoudelijk afvalwater van bestaande niet-woningen met vuilvracht < 5 IE tegen 2017 voor het Antwerpse havengebied.		bekken	Benedenscheldebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_117	Screening van maatregelen m.b.t. de saneringsinfrastructuur uit de 1ste generatie SGBPs met het oog op de afbakening van de projecten die tot direct doel hebben de waterkwaliteit te verbeteren	Screening van de maatregelen 7B_023, 7B_024, 7B_059, 7B_060 en 7B_064 uit de 1ste generatie SGBPs met het oog op de afbakening van de projecten die tot direct doel hebben de waterkwaliteit te verbeteren	Vlaanderen	Alle bekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_006	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Netebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_007	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	bekken	Benedenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_009	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2006 t.e.m. 2015 in het Benedenscheldebekken.	bekken	Benedenscheldebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_010	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Maasbekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in bekken X	bekken	Maasbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_011	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Maasbekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Maasbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_012	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in Dijle-Zennebekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in Dijle-Zennebekken	bekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_014	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Gentse Kanalen	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in bekken X	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_015	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het bekken van de Gentse Kanalen	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_016	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Demerbekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Demerbekken	bekken	Demerbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_017	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Demerbekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Demerbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_018	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in IJzerbekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de IJzer	bekken	IJzerbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_019	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in IJzerbekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	IJzerbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_020	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_021	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	bekken	Netebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_024	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_030	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in Dijle- en Zennebekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_031	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Denderbekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Denderbekken.	bekken	Denderbekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_032	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Denderbekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Denderbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_034	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Bovenscheldebekken	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Bovenscheldebekken	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_035	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Bovenscheldebekken	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Bovenscheldebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_036	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het bekken van de Leie	Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.	bekken	Leiebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_037	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van Leie	Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Leie	bekken	Leiebekken	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_038	Prioritaire aanpak van de overstortwerking van rioleringen naar zee te Blankenberge en Oostende	zie titel	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_050	Prioritaire aanpak van de overstortwerking van rioleringen naar zee te Nieuwpoort		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_003	Onderzoek naar relevantie verwijdering prioritaire stoffen (waaronder farmaceutische stoffen) ter hoogte van RWZI's	Uitvoereren van studie- en inventarisatiewerk om tot een objectieve beoordeling te kunnen komen van mogelijke maatregelen ter reductie van farmaceutische stoffen	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_004	Inzake potentieel problematische gevaarlijke stoffen tot een goed inzicht komen m.b.t. hun aanwezigheid in oppervlaktewater, de belangrijkste emissiebronnen en de effecten (van maatregelen) op de verschillende biologische kwaliteitselementen.	Inzake potentieel problematische gevaarlijke stoffen tot een goed inzicht komen m.b.t. hun aanwezigheid in oppervlaktewater, de belangrijkste emissiebronnen en de effecten (van maatregelen) op de verschillende biologische kwaliteitselementen.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_005	In kaart brengen van achtergrondconcentraties en/of biobeschikbaarheid van zware metalen in oppervlaktewater	Voor een aantal zware metalen dient onderzocht in welke mate de veelvuldige milieunormoverschrijdingen veroorzaakt worden door natuurlijke achtergrondconcentraties en/of het niet-biobeschikbare deel van de metalen in kwestie.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_019	Uitwisseling van informatie verplichten tussen drinkwatersector, overheid en fabrikanten van gewasbeschermings- en aanverwante middelen.	Een wettelijk bindend instrument creëren om informatie betreffende deze middelen zo vlug mogelijk ter beschikking te hebben. Deze maatregel is noodzakelijk om te bekomen dat overheid en drinkwatersector sneller kunnen anticiperen op de aanwezigheid van nieuwe producten of restproducten in het grond- en oppervlaktewater.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_020	Uitvoeren van onderzoek, alsook hier uit voortvloeiende acties, m.b.t. mogelijk fosfaatverzadiging in het Netebekken		bekken	Netebekken	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_021	Onderzoek ter onderbouwing van het mestbeleid	Onderzoek gebeurt in opdracht van VLM. In deze middelen zit ook de werking van het onderzoeksplatform duurzame bemesting bevat. Dit platform bestaande uit universiteiten, praktijkcentra en overheid en adviseert de VLM bij het vaststellen van de onderzoeksprioriteiten, het uitschrijven van onderzoeksvoorstellen, dessemeneratie van onderzoeksresultaten naar de praktijk,...		Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_022	Onderzoek naar de doelafstand voor N en P in functie van doelstellingen kaderrichtlijn water		Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_023	Gericht onderzoek naar efficiëntiewinsten voor de saneringsinfrastructuur		Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_024	Ontwikkeling en toepassing van tools en modellen voor de onderbouwing van fosforemissiereductie naar oppervlaktewater uit de landbouw	Ontwikkeling en toepassing van tools en modellen voor de onderbouwing van fosforemissiereductie naar oppervlaktewater uit de landbouw	Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_L	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater	7B_L_011	Saneren van de resterende lozingen van ongezuiverd sanitair water van bedrijven en huishoudelijk afvalwater in de dokken van het Antwerps havengebied	Op een gefaseerde wijze saneren van de resterende lozingen van ongezuiverd sanitair water van bedrijven en huishoudelijk afvalwater in de dokken van het Antwerps havengebied	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_001	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. kwalitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	Het Merkske, de Mark, de Weerij, de Aa, de Kleine Aa, de Dommel, de Warmbeek, Jeker I+II, Lossing, Witbeek, Itterbeek en de Voer zijn overschrijdende waterlopen waarvoor afstemming met Nederland is vereist. Onder het bekkenbestuur worden werkgroepen opgericht die voor afstemming zorgen ivm waterkwaliteit	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_003	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. het kwalitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	De Berwijn, de Jeker I + II en de Voer zijn grensoverschrijdende waterlopen waarvoor afstemming met Wallonië is vereist in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur. Onder het bekkenbestuur worden werkgroepen opgericht die voor afstemming zorgen ivm waterkwaliteit. Veel vuilvrucht is immers afkomstig uit Wallonië	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_007	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief en kwantitatief waterbeheer in de Dijle- en Laanvallei	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_008	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië en het BHG i.v.m. kwalitatief en kwantitatief waterbeheer in de Zennevallei	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_009	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Getes	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_010	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Wamp, Vaartloop en Jokevenloop	Beperken van de impact van restvervuiling afkomstig uit Nederland, met name op het natuurgebied Het Goorken	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_011	Grensoverschrijdend overleg met Frankrijk i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Vleterbeek	Afstemming van doelen, monitoring en acties langs weerszijden van de grens	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_013	Grensoverschrijdend overleg met Frankrijk i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Heidebeek	Afstemming van doelen, monitoring en acties langs weerszijden van de grens	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_014	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Spierebeken	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_015	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Zwalm	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_016	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Maarkebeek	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedebekken	
7B_M	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	7B_M_017	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Molenbeek-Ronse en Rone	Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_011	Realiseren van de provinciale natuurverbinding tussen het natuurgebied het Wik (Bokrijk) en de Maten. Ecologische verbinding voor de bruine rugstreepad (Integraal Project De Wijers)	oHet realiseren van de provinciale natuurverbinding tussen het natuurgebied het Wik (Bokrijk) en de Maten. De doelsoort hierbij is het realiseren van een ecologische verbinding voor de bruine rugstreepad via aanleg van een kralensnoer van poelen (in samenwerking met provincie Limburg)		Demerbekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_012	Uitvoeren van bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten	Invasieve uitheemse planten die in de waterloop of op de oever voor ecologische schade zorgen, en waarvoor bestrijdingstechnieken beschikbaar zijn, worden op een geïntegreerde wijze bestreden.	Vlaanderen	Alle bekkens	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_041	Herstellen van de natuurverbinding van de Velddambeek door o.a. aanleg van een faunapassage onder de E403	Realiseren van natuurverbinding tussen de Velddambeek en de Ringbeek door o.a. aanleg van een faunapassage onder de E403 in de koker van de Velddambeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_042	Herstellen van de natuurverbinding van de Velddambeek door o.a. aanleg van natuurvriendelijke oevers	Realiseren van natuurverbinding tussen de Velddambeek en de Ringbeek door o.a. aanleg van een faunapassage onder de E403 in de koker van de Velddambeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_043	Herstellen van de natuurverbinding van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwen met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand	Herstellen van de natuurverbinding van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwen met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand		Bekken van de Brugse Polders	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_045	Aanleggen van paaiplaats op waterlichaam Halfwegloop	omvormen van een Aquafin-bekken tot een poel/paaiplaats	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_B	Uitvoeren van soortbeschermings- en herstelprogramma's voor visfauna	8A_B_001	Opvolging van het soortbeschermingsprogramma voor beschermde vissen	Het actieprogramma van het soortbeschermingsprogramma voor beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper wordt opgevolgd en geëvalueerd.	Vlaanderen	Alle bekkens	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_004	Wegwerken van 4 vismigratieknelpunten voor de Velp (onbevaarbaar)	Oplossen van vismigratieknelpunten	deelbekken	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_005	Wegwerken van vismigratieknelpunt 9603-015 (overwelling) voor de Molenbeek (Huizingen) en heraanleg waterloop in open bedding	Oplossen van vismigratieknelpunt en heraanleg van de waterloop in open bedding Manchestersite (ex-Catala)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_008	Wegwerken van vismigratieknelpunt 9211-010 voor de Bosbeek (onbevaarbaar)	wegwerken van meest stroomafwaartse vismigratieknelpunt op Bosbeek (prioriteit 2).	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_012	Wegwerken van vismigratieknelpunten 8508-030, 040, 050 op de Wamp (onbevaarbaar)	wegwerken van vismigratieknelpunten van 2e prioriteit op de Wamp	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_013	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Rode Loop (onbevaarbaar)	Ongeveer 5 stuwtes moeten vispasseerbaar gemaakt worden. Dit kan enerzijds door aanbrengen stenen helling, anderzijds misschien deels door beekherstel.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_018	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor waterlichaam Heerlese Loop	Beekbodempverhoging Heerlese Loop om vismigratieknelpunt op te lossen vlak over de grens in Nederland (Pools Heining).	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_093	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-020 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar)	Actie EIV 7-Wfa-2: Saneren vismigratieknelpunt 5954-020: aanleg stenen visdoorgang	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_095	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-040 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar)	Actie EIV 2-Wfa-1: Saneren vismigratieknelpunt 5954-040: omleiding van de Molenbeek naar de gracht op de linkeroever	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_096	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-050 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar)	Actie EIV 1-Wfa-1: Saneren vismigratieknelpunt 5954-050: buis onder de brug verwijderen of verval optrekken met een lichte steenbestorting.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_098	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-X3 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar)	Saneren vismigratieknelpunt 5954-X3: verwijderen bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_177	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-010 op de Molenbeek-Terkleppebeek	watermolen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_285	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Weesbeek, Molenbeek en zijlopen (onbevaarbaar cat. 2 en 3)	Wegwerken van vismigratieknelpunt in de Weesbeekvallei (onbevaarbaar) o.a. in BE2400010 (valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_335	Evalueren en indien nodig actualiseren van lijst met (prioritair) te saneren vismigratieknelpunten en pompgemalen	De prioriteringslijst van vismigratieknelpunten en pompgemalen dient actueel gehouden te worden, en indien nodig aangepast aan nieuwe inzichten.	Vlaanderen	Alle bekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_353	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Douvebeek	Opheffen van de vismigratieknelpunten op de Douvebeek	deelbekken	Leiebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_379	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5003-050 op de Maarkebeek 2de cat.	Romansmolen stroomopwaarts Kokerellestraat (Maarke-Kerkem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_384	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5003-100 op de Maarkebeek 2de cat.	Kasteelmolen stroomopwaarts van de Parkstraat (Schorisse)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_476	Sanering vismigratieknelpunten en herstelstructuurkwaliteit op Munsterbeek 2°cat	Wegwerken vismigratieknelpunten op de Munsterbeek en zijlopen (behorend tot speciale beschermingszone) in overeenstemming met de instandhoudingsdoelstellingen.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_482	Wegwerken van de resterende vismigratieknelpunten voor de Ijse (onbevaarbaar cat. 2)	Oplossen van de vismigratieknelpunten op de Ijse	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_484	Wegwerken van vismigratieknelpunten - Bovenscheldebekken - Kerkhove visnevengeul		oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_489	Wegwerken van vismigratieknelpunten - Leiebekken - Sint-Baafs-Vijve - Harelbeke en Menen (stuwsluiscomplexen)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_492	Wegwerken van vismigratieknelpunten - Denderbekken - Idegem - Pollare - Dendermonde - Aalst - Geraardsbergen - Denderleeuw		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_493	Wegwerken vismigratieknelpunten - Bekken Brugse Polders:Heist uitwateringsconstructie, Keizerinnestuw en Gulden Vliesstuw, Damme Vijzelgemaal op Leopoldkanaal,Brugge Verbindingsluis (Boudewijnkanaal-Kanaal Gent-Oostende), Eeklo Balgerhoeke stuwsluis	Wegwerken vismigratieknelpunten - Bekken Brugse Polders:Heist uitwateringsconstructie, Keizerinnestuw en Gulden Vliesstuw op de Binnenvestgracht, Damme Vijzelgemaal op Leopoldkanaal,Brugge Verbindingsluis (Boudewijnkanaal-Kanaal Gent-Oostende), Eeklo Balgerhoeke stuwsluis	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_528	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5003-040 op de Maarkebeek 2de cat.	Wegwerken knelpunt thv de Borgtmolen op Maarkebeek 2de categorie	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_530	Vismigratie vanuit zee mogelijk maken naar Leie en Bovenschelde, ter hoogte van de Getijdesluis te Merelbeke	Vismigratie vanuit zee mogelijk maken naar Leie en Bovenschelde, ter hoogte van de Getijdesluis te Merelbeke	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_531	Wegwerken van de resterende vismigratieknelpunten op de bovenlopen van de Hallerbosbeken	Wegwerken van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_532	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Laak (onbevaarbaar)	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Laak (onbevaarbaar)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_533	Oeverinrichting en aanleg vispassage t.h.v. de watermolen op de Ringbeek	Oeverinrichting en aanleg vispassage t.h.v. de watermolen op de Ringbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_555	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Demer stroomopwaarts van (Munster)bilzen	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Demer stroomopwaarts van (Munster)bilzen	deelbekken	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_560	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Kemmelbeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_561	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Velpe 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_581	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Zwalm 1° cat	Wegwerken van het vismigratieknelpunt op de Zwalm 1ste categorie en herstellen structuurkwaliteit.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_582	Wegwerken van vismigratieknelpunt op het Leopoldkanaal thv de klepstuw te Sint-Laureins		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_584	Wegwerken van vismigratieknelpunten 9048-020 tot -040 voor Brisdilloop (onbevaarbaar)	liggen ver bovenstrooms dus minder prioritair; kunnen vermoedelijk binnen onderhoud (dmv stortsteen) gesaneerd worden	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_585	Wegwerken van vismigratieknelpunt 8953-040 voor Asbeek (onbevaarbaar)	wegwerken duiker	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_586	Wegwerken van vismigratieknelpunten 8756-010 tot -060 voor Zwarte Nete (onbevaarbaar)	opmaak ontwerp en sanering	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_587	Wegwerken van de bovenstroomse vismigratieknelpunten 8508-070 tot -110 voor Wamp (onbevaarbaar)	belangrijke verbinding tussen 2 SBZ-H gebieden. Meest stroomafwaartse knelpunten zijn opgelost in 2014-15	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_589	Wegwerken van resterende vismigratieknelpunten op provinciale waterlopen in het Netebekken (m.i.v. Molse Nete, Grote Calie, Aa, Witte Nete)		bekken	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_595	Oplossen vismigratieknelpunt Keyaardmolen	Oplossen vismigratieknelpunt Keyaardmolen op de Itterbeek in Bree	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_596	Oplossen vismigratieknelpunt Galdermansmolen	Oplossen vismigratieknelpunt Galdermansmolen op de Itterbeek in Bree	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_597	Wegwerken van het vismigratieknelpunt aan de monding van de Gravenweidebeek (Graafweidelooop)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_029	Uitwerken van het instrument oeverzoneprojecten	De implementatie van het instrument oeverzoneprojecten uitwerken en indien nodig bijsturen	Vlaanderen	Alle bekkens	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_050	Onderzoek naar de mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in Pauwelsbeek thv te realiseren GOG Pauwelsbeek	Onderzoek naar de mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in Pauwelsbeek thv te realiseren GOG Pauwelsbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_051	Onderzoek naar mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Pauwelsbeek thv bovenloop Pauwelsbeek	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Pauwelsbeek thv bovenloop Pauwelsbeek (Markette/Tenhoutestraat)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_052	Onderzoek naar mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Pauwelsbeek thv Leideveld	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Pauwelsbeek thv Leideveld	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_053	Onderzoek naar mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Nederaalbeek thv Boitsbank	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Nederaalbeek thv Boitsbank	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_054	Onderzoek naar mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek (2de cat.) thv Ladeuzemolen	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek (2de cat.) thv Ladeuzemolen	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_055	Onderzoek naar mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek (2de cat.) thv Borgtmolen	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek (2de cat.) thv Borgtmolen	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_064	Initiatief nemen in analyseren, uitvoeren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Dijle-Zennebekken	Onderzoeken langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel).	bekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_065	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Benedenscheldebekken	Onderzoeken langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel).	bekken	Benedenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_067	Initiatief nemen in het analyseren, uitvoeren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Denderbekken	Onderzoeken langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel).	bekken	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_068	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Netebekken	Onderzoeken langs welke waterlopen (in het Netebekken) een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdragen tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel) en het behalen van de goede toestand.	bekken	Netebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_096	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Maasbekken	Onderzoeken langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel) en het behalen van de goede toestand.	bekken	Maasbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_099	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Demerbekken	Onderzoeken langs welke waterlopen in het bekken een oeverzoneproject of bufferzone een significante bijdrage kan leveren tot het verminderen van instroom van nutriënten, sediment en pesticiden vanuit landbouwpercelen in de waterloop, en/of kan bijdrage tot een natuurlijke ontwikkeling van de waterloop (structuurherstel).	bekken	Demerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_110	Oeverherstel Abeek opwaarts de Hoogmolen	Oeverherstel van de Abeek opwaarts de Hoogmolen in Meeuwen-Gruitrode	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_012	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op Laak te Aarschot	Nieuw tracé van de Laak door de stad Aarschot	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_014	Structuurherstel voor de bovenloop van de Kleine Nete L1 door actieve heractivatie van het meanderingsproces	herstel van de natuurlijke structuurkenmerken van de waterloop	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_017	Structuurherstel Kleine Aa door actieve heractivatie van het meanderingsproces	Hermeandering van Kleine Aa, met een verdere ecologische inrichting en wegnemen van vismigratieknelpunt (stuw)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_024	Herstel structuurkwaliteit op Rivierbeek 1°cat	Rivierbeek en Hertsbergebeek – maatregelen van ecologische herstel - ecologisch oeverherstel, vernatting, faunapassages, Natuurrichtplan vallei Rivierbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_035	Structuurherstel voor van de Grondelingenbeek door actieve heractivatie van het meanderingsproces	Kleinschalige structuurherstel door verruwing van de bedding en oevers door takken en bomen in de waterloop te leggen en de oever op diverse plaatsen beperkt uit te graven	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_038	Structuurherstel voor Herkebeek door verflauwing van oevers/taluds	Beekstructuurherstel door afschuinen oevers en verondiepen waterloop.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_039	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Motbeek	Beekstructuurherstel over de gehele lengte van de beek; in samenwerking met watering	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_042	Structuurherstel voor Misenbergbeek door verflauwing van oevers/taluds	Structuurherstel door afschuinen oevers, structuurherstel en verondiepen van de bedding.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_055	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van de meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Stiemer en Oude Stiemer in omgeving van campus te Diepenbeek (Integraal Project De Wijers)	Structuurherstel Stiemer en Oude Stiemer ter hoogte van het signaalgebied campus Diepenbeek. Landinrichtingsproject Stiemerbeekvallei.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_060	Herstel natuurlijk peilregime voor het Merkske	Herstel natuurlijk peilregime en natuurlijk overstromingsregime in de vallei van het Merkske	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_062	Analyse hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van bijkomende structuurherstelmaatregelen op de bovenloop van het Merkske	uitvoeren van meest geschikte maatregelen ter bevordering van de structuurkwaliteit en toename habitatdiversiteit	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_063	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Warmbeek (2de categorie)	Het verbeteren van de structuurkwaliteit in de Warmbeek van 2de categorie	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_064	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Vliet	Het verbeteren van de structuurkwaliteit in de Vliet	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_067	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van structuurherstel voor de Heerlese Loop	Verbetering structuurkwaliteit van de Heerlese Loop	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_076	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Lerebeek	structuurherstel Lerebeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_094	Inrichting vallei Zuidleie	Het kanaal Gent-Brugge werd gegraven in de vallei van de toenmalige Zuidleie. Langsheen het kanaal zijn restanten van deze beekvallei aanwezig die misschien weer in verbinding kunnen worden gesteld met het kanaal.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_114	Aanleg van natuurvriendelijke oevers langs Koolhofvaart	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Koolhofvaart en einde Proostdijkvaart (traject 1ste cat)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_117	Kennisdeling rond (kosten)effectiviteit van hydromorfologisch herstel	Uitwisseling van kennis en ervaring (beste praktijken) met betrekking tot kosten en baten bij ecologisch herstel	Vlaanderen	Alle bekkens	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_170	Herstel van de laterale continuïteit en aangepast beheer van de Larumse Loop	Structuurherstelmaatregelen en aangepast beheer voor de Larumse Loop	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_184	Uitvoering van het Seine-Schelde project	Het project Seine-Schelde heeft tot doel de binnenscheepvaart te bevorderen door de vaarweg tussen Seine en Schelde te verbeteren. In het project Seine-Schelde gaat ook veel aandacht naar rivierherstel.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_187	Uitvoering van het Seine-Schelde project	Het project Seine-Schelde heeft tot doel de binnenscheepvaart te bevorderen door de vaarweg tussen Seine en Schelde te verbeteren. In het project Seine-Schelde gaat ook veel aandacht naar rivierherstel.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_189	Open leggen van de Rullenloop te Kasterlee en afkoppelen van de Rullenloop van de riolering		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_193	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Zuunbeek en zijlopen	De weerhouden scenario's uit de analyse van de Zuunbeek uitvoeren voor de Zuunbeek en zijlopen.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_203	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Molenbeek te Dilbeek	Een belangrijk onderdeel binnen deze actie is de afkoppeling van de moerriool en heraanleg in open bedding waar mogelijk.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_213	Herstel van het oorspronkelijk tracé van de Zeeploop	Afkoppeling van de Zeeploop van de riolering en herstel oorspronkelijk tracé.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_214	Plaatsen van stuwen i.k.v. actief peilbeheer en hengelrecreatie op de Moerbeek-Coupure (OS 246)	Plaatsen van stuwen i.k.v. actief peilbeheer en hengelrecreatie op de Moerbeek-Coupure (OS 246)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_215	Het inrichten van de oude meander van de Velddambeek	Het inrichten van de oude meander van de Velddambeek meer bepaald de waterafvoerende functie herstellen en ecologische inrichting.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_217	Realiseren van stapstenen in de realisatie van de natuurverbindende functie van de Hertsbergebeek	Realiseren van stapstenen in de realisatie van de natuurverbindende functie van de Hertsbergebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_218	Inrichten van oeverzones langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het natuurlijk fixeren van de meanderende loop van deze waterlopen	Inrichten van oeverzones langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het natuurlijk fixeren van de meanderende loop van deze waterlopen	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_219	Inrichting van de Moubek i.f.v. natuurverbinding t.h.v. het Veldbos	Inrichting van de Moubek i.f.v. natuurverbinding t.h.v. het Veldbos	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_221	Herinrichting van de oevers van de Lisseweegse Vaart	Ecologisch herinrichten van de oevers van de Lisseweegse Vaart t.h.v. Zwankendamme	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_222	Uitvoeren van maatregelen in het stroomgebied van de Ede en de Splenterbeek i.k.v. het project Gestroomlijnd Landschap	Uitvoeren van maatregelen in het stroomgebied van de Ede en de Splenterbeek i.k.v. het project Gestroomlijnd Landschap	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_229	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Sint-Annabeek	Structuurherstel Sint-Annabeek	deelbekken	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_232	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_233	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_234	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_235	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_236	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_237	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_238	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_239	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Dijle-Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_240	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Netebekken		bekken	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_241	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_242	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Maasbekken	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer (Maaibeheer van de oever- en waterbodemvegetatie afstemmen op de ecologische doelstellingen van de waterlichamen) en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Maasbekken	bekken	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_243	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_244	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_245	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het IJzerbekken		bekken	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_246	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_248	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_251	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het Netebekken		bekken	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_267	Structuurherstel voor waterlichaam Ebroekloop door creatie van stromingsdiversiteit binnen de zomerbedding	plaatsen stroomdeflectoren, blokruiemen, afschuinen oevers	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_270	Vervangen van de oeververdediging van waterlichaam Kleine Beek te Grobbendonk door een type dat beantwoordt aan NTMB	verlegging Kleine Beek volgens NTMB	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_272	Behoud natuurlijk peilregime voor Aestenbeek en Koeischotse loop te Malle	Tussen centrum Oostmalle en Beerse ter hoogte van Beersedijk, een langwerpige depressie, haaks op de stroomrichting van de waterlopen; behoud van grondwaterpeil	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_273	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Tappelbeek en het kwalitatief integreren in nieuwe woonwijk	kwalitatief integreren van de Tappelbeek in woonzones die zullen ontwikkeld worden door intercommunale en OCMW	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_280	Verhoging belevingswaarde, optimaliseren vismigratie en verhogen structuurkwaliteit van de Dijle in het centrum van Leuven		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_281	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen ihkv Ruilverkaveling Rijkvorschel-Wortel	Bij de uitwerking van de ruilverkaveling bekijken hoe maximaal op een goede waterhuishouding en bijgevolg structuurherstel kan ingezet worden	deelbekken	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_284	Structuurherstel voor Vuilvoortloop thv Addernesten door actieve heractivatie van het meanderingsproces en aanleg winterbed	GNOP-project. Ter hoogte van het nieuwe gemeentelijke stapelterrein Addernesten wordt een groenbuffer aangelegd. Hierbij worden meanders en een winterbed gecreëerd op de Vuilvoortloop.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_285	Structuurherstel voor Maasloop (oude atlas) door verwijderen overwelvingen	openleggen Maasloop achter begijnhof	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_286	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Pikloop waarbij een afkoppeling van de riolering en een vermindering van de overstortwerking wordt gerealiseerd	De bron van de Pikloop is aangesloten op de riolering	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_289	Herinrichting Kikbeek tussen Dr Haubenlaan en Oude Bunders	Herinrichting van de Kikbeek tussen Dr Haubenlaan en Oude Bunders in Maasmechelen	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_292	Structuurherstel van de Batsheersebeemd	Beekstructuurherstel door afschuinen oevers en verondiepen waterloop.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_F	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	8A_F_002	Afstemmen van de recreatiedruk in de Demervallei op de draagkracht van het systeem	In het kader van de principiële beslissing omtrent de Demervallei en het strategisch project wordt het toeristisch-recreatief netwerk in de Demervallei uitgebouwd en afgestemd met de functies waterberging en natuur. IHD: afstemmen recreatie op de ecologische waarden (garanderen van voldoende rustzones tijdens broedseizoen).	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_F	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	8A_F_003	Afstemmen van de recreatiedruk op de draagkracht van het systeem voor de Dijle opwaarts Leuven	Ontwikkeling van een regelgeving voor afvaarten op de Dijle	bekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_F	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	8A_F_004	Grensoverschrijdende afstemming van de recreatiedruk voor de Dommel op de draagkracht van het systeem	De recreatie moet afgestemd worden op de ecologische waarden van de waterloop en het gebied, met focus op Natura2000 gebieden en IHD. Zo moeten er voldoende rustzones worden ingericht (de druk van kano-en kayakvaart verminderen).	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_F	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	8A_F_005	Grensoverschrijdende afstemming van de recreatiedruk voor de Mark op de draagkracht van het systeem	De recreatie moet afgestemd worden op de ecologische waarden van de waterloop en het gebied, met focus op Natura2000 gebieden en IHD. Naast de initiatiefnemer(s) zijn ook volgende instanties betrokken partij: Waterschap Brabantse Delta	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_F	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	8A_F_006	Grensoverschrijdende afstemming van de recreatiedruk voor de Maas op de draagkracht van het systeem	De recreatie (wandelen, visserij, kano&kayak, ...) moet afgestemd worden op de ecologische waarden van de waterloop en het gebied, met focus voor de Natura 2000 gebieden en doelstellingen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_I	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. hydromorfologie	8A_I_001	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. hydromorfologie in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	Het Merkske, de Mark, Weerij, Aa, Kleine Aa, Dommel, Warmbeek, Jeker I+II en de Voer zijn grensvormende en overschrijdende waterlopen waarvoor afstemming met Nederland is vereist. Onder het bekkenbestuur werden werkgroepen 'grensoverschrijdend wateroverleg' opgericht die voor afstemming zorgen ivm waterloopstructuur.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_I	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. hydromorfologie	8A_I_003	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. de hydromorfologie in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	De Berwijn, de voer en de Jeker I+ II zijn grensoverschrijdende waterlopen waarvoor afstemming met Wallonië is vereist. Onder het bekkenbestuur worden werkgroepen opgericht die voor afstemming zorgen ivm structuurkwaliteit	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_001	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het IJzerbekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	IJzerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_002	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het IJzerbekken)	Stimuleren van het aanstellen van een erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben	bekken	IJzerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_003	Overleg en samenwerking rond uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het IJzerbekken)		bekken	IJzerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_004	Overleg en samenwerking met erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het IJzerbekken	Overleg en samenwerking met erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	IJzerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_007	Uitbreiding financiële steun bij de aankoop van machines ter voorkoming van bodemerosie	Deze uitbreiding houdt zowel een uitbreiding in van percentage subsidie als een uitbreiding van de types van machines waar subsidie voor verleend wordt.	Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_008	Uitbouwen van een Vlaams kenniscentrum erosiebestrijding		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_009	Stapsgewijze uitvoering van de aanscherping van de erosiemaatregelen in het kader van de randvoorwaarden gekoppeld aan de bedrijfstoelageregeling		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_010	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator voor de gemeente Lede, als gemeente met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator heeft.	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator voor de gemeente Lede, als gemeente met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator heeft.	bekken	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_011	Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer de Berwijn en Jeker I+II		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_025	Sensibiliseren voor het toepassen van erosiebestrijdende maatregelen in de land- en tuinbouwsector	Praktijkvoorlichting voor het toepassen van erosiebestrijdende landbouwmaatregelen in de land- en tuinbouw	Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_028	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Benedenscheldebekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_029	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Leiebekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Leiebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_030	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Bovenscheldebekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Bovenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_031	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Denderbekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Denderbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_032	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Dijle- en Zennebekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_033	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Demerbekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_035	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosieknelpunten in het Maasbekken	waterloopgerelateerde erosieknelpunten: zowel sedimentaanvoer naar de waterlopen als riolering	bekken	Maasbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_038	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Leiebekken)	Stimuleren van het aanstellen van een erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben	bekken	Leiebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_039	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Bovenscheldebekken)	Stimuleren van het aanstellen van een erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben	bekken	Bovenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_040	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Denderbekken)	Stimuleren van het aanstellen van een erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben	bekken	Denderbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_041	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Dijle- en Zennebekken)	Stimuleren van het aanstellen van een erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben	bekken	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_042	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Demerbekken)	Stimuleren van het aanstellen van een erosiecoördinator door gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben	bekken	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_047	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Benedenscheldebekken)		bekken	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_048	Overleg en samenwerking organiseren rond het uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Leiebekken)		bekken	Leiebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_049	Opvolging van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Bovenscheldebekken)		bekken	Bovenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_050	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Denderbekken)		bekken	Denderbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_051	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Dijle- en Zennebekken)		bekken	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_052	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Demerbekken)		bekken	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_054	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Maasbekken)	Mogelijks is deze actie al geconcretiseerd voor Berwijn en Jeker I+II en dient deze actie hier niet te worden weerhouden.	bekken	Maasbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_057	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Benedenscheldebekken	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_058	Overleg en samenwerking organiseren met erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Leiebekken	Overleg en samenwerking organiseren met erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	Leiebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_059	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Bovenscheldebekken	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	Bovenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_060	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Denderbekken	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	Denderbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_061	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Dijle- en Zennebekken	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_062	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Demerbekken	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten	bekken	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_064	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Maasbekken	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten. Deze actie geldt voor alle gemeenten met waterloopgerelateerde erosieknelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben.	bekken	Maasbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_068	Anti-erosie maatregelen in het bekken van de Brugse Polders thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer de Rivierbeek-Hertsbergebeek	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten In stroomgebied van de Rivierbeek-Hertsbergebeek worden hoge occasionele fosforwaarden en hoge nitraatdruk vastgesteld te linken aan erosie. In afstroomgebied van de Brugse Vaart: gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en/of bestrijdingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen en om oevererosie tegen te gaan.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_069	Jaarlijks opvolgen van aanbevelingen rond erosie en sedimenttransport erosiedag 13 november 2009 te Etikhove Maarkedal	Jaarlijks opvolgen van aanbevelingen rond erosie en sedimenttransport erosiedag 13 november 2009 te Etikhove Maarkedal	bekken	Bovenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_076	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Martjesvaart	Anti-erosie maatregelen buiten SPG of AG : uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_077	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Poperingevaart en de Kemmelbeek	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_078	Anti-erosie maatregelen in het Benedenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden vd Molenbeek (Sint-Lievens-Houtem en Erpe-Mere), Bijlokebeek, Birrebeek en de Grote Heidebeek		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_080	Anti-erosie maatregelen in het Benedenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Grote Molenbeek, Gondebeek, Molenbeek (Merchtem) en de Gerstebeek	Anti-erosie maatregelen in het Benedenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Grote Molenbeek, Gondebeek, Molenbeek (Merchtem) en de Gerstebeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_081	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Oude Mandel	Anti-erosie maatregelen buiten SPG of AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_082	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Heulebeek	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_083	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Spierebeken	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Nederaalbeek en de Pauwelsbeek, ook in functie van beide GOG's opdat minimaal sediment zou afgezet worden in het overstromingsgebied. Anti-erosie maatregelen buiten SPG of AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_084	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Nederaalbeek en de Pauwelsbeek	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Nederaalbeek en de Pauwelsbeek, ook in functie van beide GOG's opdat minimaal sediment zou afgezet worden in het overstromingsgebied. Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_085	Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv de afstroomgebieden van de Molenbeek – Ter Erpenbeek en de Molenbeek – Terkleppebeek	Anti-erosie maatregelen buiten SPG of AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...).	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_086	Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv de afstroomgebieden van de Marke, de Molenbeek – Pachtbosbeek en de Bellebeek	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...).	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_087	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Molenbeek (Beersel)	Anti-erosie maatregelen buiten SPG of AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_088	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Laan en de IJse (SPG)	Anti-erosie maatregelen binnen SPG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_089	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Voer (AG)	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_090	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Melsterbeek, de Grote Gete, de Kleine Gete en de Motte	Anti-erosie maatregelen buiten SPG of AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_091	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Mombeek, de Winge en het brongebied van de Demer en de zuidelijke zijlopen van de Munsterbeek.	Anti-erosie maatregelen binnen SPG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_092	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Herk, de Begijnenbeek, de Velpe	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,...)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_095	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Leiebekken)		bekken	Leiebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_006	Uitvoeren van baggerwerken op het Albertkanaal	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_007	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Bocholt-Herentals	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_008	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Dessel-Kwaadmechelen	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_009	Uitvoeren van baggerwerken op het Zuid-Willemsvaart	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_010	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Briegden-Neerharen	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_011	Uitvoeren van baggerwerken op de Schelde-Rijnverbinding	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_016	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal naar Beverlo	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_017	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	Onderhoudsbaggerwerken ten behoeve van de scheepvaart, maar die tevens een positief milieueffect kunnen hebben.	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_029	Aanpakken van de historische ruimingsachterstand op kanalen en havendokken	Ruimen van kanalen en havendokken ifv scheepvaart	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_032	Uitvoeren van sedimentruiming/baggerwerken op de Lauwbeek	waterhuishouding en beheer op en rond de Lauwbeek	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_033	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in bekken van de Gentse Kanalen.		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_034	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in bekken van de Brugse Polders.		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_035	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in IJzerbekken.		bekken	IJzerbekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_036	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Leiebekken.		bekken	Leiebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_037	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_038	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Benedenscheldebekken		bekken	Benedenscheldebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_039	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Denderbekken.		bekken	Denderbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_040		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Dijle-Zennebekken.		bekken	Dijle- en Zennebekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_041		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Netebekken.		bekken	Netebekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_042		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Demerbekken.		bekken	Demerbekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_043		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Maasbekken.		bekken	Maasbekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_044		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2de categorie in Netebekken.	sediment ruimen van waterlopen waar overstromingen dreigen en dit een oplossing biedt.	bekken	Netebekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_045		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Benedenscheldebekken.	sediment ruimen van waterlopen waar overstromingen dreigen en dit een oplossing biedt.	bekken	Benedenscheldebekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_046		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Maasbekken.	sediment ruimen van waterlopen waar overstromingen dreigen en dit een oplossing biedt.	bekken	Maasbekken
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_047		Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Dijle-Zennebekken.	sediment ruimen van waterlopen waar overstromingen dreigen en dit een oplossing biedt.	bekken	Dijle- en Zennebekken
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_016	Aanleg van de sedimentvang 4.7 op de Grote Molenbeek, omgeving Herbodinnemolen	Aanleg van de sedimentvang 4.7 op Vliet - Grote Molenbeek omgeving Herbodinnemolen, opwaarts de Malderssteenweg	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_055	Aanleg sedimentvang op de Mandel	Aanleg van een sedimentvang op de Mandel stroomopwaarts de overwelling van de Mandel	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_058	Aanleg van sedimentvang 9.7 op de Begijnbeek	Aanleg van sedimentvang 9.7 op de Begijnbeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_059	Aanleg van sedimentvang 8.10 op de Zuunbeek	Aanleg van sedimentvang 8.10 op de Zuunbeek	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_060	Aanleg van sedimentvang 4.1 op het Groot Schijn	Aanleg van sedimentvang 4.1 op het Groot Schijn	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_061	Aanleg van sedimentvang 11.1 op de Bosbeek	Aanleg van sedimentvang 11.1 op de Bosbeek	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_062	Aanleg van sedimentvang 7.8 op de Mark	Aanleg van sedimentvang 7.8 op de Mark	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_063	Aanleg van sedimentvang 7.9 op de Beverbeek	Aanleg van sedimentvang 7.9 op de Beverbeek	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_064	Aanleg van sedimentvang 2.1 op de Rivierbeek	Aanleg van sedimentvang 2.1 op de Rivierbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_003	Uitvoeren waterbodemsanering op Molse Nete (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_009	Uitvoeren waterbodemsanering op De Reyte (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_011	Uitvoeren waterbodemsanering op Zijdelings Vaartje en Lisseweegse Vaart (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_015	Uitvoeren waterbodemsanering op Bosbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_018	Stimuleren van aandacht voor waterbodempkwaliteit binnen gebiedsgerichte integrale projecten en bij waterloopgerelateerde herinrichtingswerken op gemeentelijk en provinciaal niveau.		bekken	Alle bekkens	
8B_E	Stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimingsspecie	8B_E_003	Opvolgen van jaarlijkse hoeveelheid gestorte bagger- en ruimingsspecie en opvolgen van de resterende stortcapaciteit		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_003	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Wullebeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Wullebeek te Schelle (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_008	Uitvoeren waterbodemonderzoek op De Reyte (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op De Reyte in Denderleeuw (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_009	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Fabriekloop (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Fabriekloop in Willebroek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_011	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Babbelsebeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Babbelsebeek in Lier (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_012	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Wolzakkenleibeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Wolzakkenleibeek in Putte (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_013	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Binnenbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Binnenbeek - Hollakenbeek - Haachtsebeek in Haacht en Bonheiden (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_015	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Dambeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Dambeek in Berlare (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_019	Evaluatie van bestaande waterbodemsaneringstechnieken		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_022	Onderzoek naar de interactie waterbodem-waterkolom		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_077	Risicobeoordeling waterbodem in bevaarbare en onbevaarbare waterlopen	Deze actie kan opgesplitst worden in 3 delen: 1. Het uitwerken van een kader voor de beoordeling van analysesresultaten van waterbodempkwaliteit in oriënterende bodemonderzoeken: OVAM 2. Verder verfijnen methodiek risicobeoordeling binnen waterbodemonderzoek : OVAM i.s.m. waterbeheerders. 3. Risicobeoordeling waterbodem toepassen in bevaarbare en onbevaarbare waterlopen : Waterbeheerders i.s.m. OVAM	Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_078	Verder uitbouwen sedimentmeetnet	Verdere uitbreiding en optimalisatie van het continu sedimentmeetnet van het WL	Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_079	Vervolgtraject sedimentbalans	Deze actie omvat zowel het vervolgtraject van de in 2013 opgestarte studie 'Sedimentbalans' als het koppelen van deze studie aan andere studies	Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_080	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Netebekken op de Grote Laak (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_087	Uitvoeren van één of meerdere pilootwaterbodemonderzoeken in functie van het bijsturen van de ontwerp standaardprocedure waterbodemonderzoek		Vlaanderen	Alle bekkens	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_088	Nagaan wat de toepassingsmogelijkheden zijn van de nieuwe regeling rond saneringsplicht bij waterbodemerontreiniging (gewijzigd bodemdecreet)		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_089	Nagaan wat de mogelijkheden zijn rond duurzaam saneren bij verontreinigde waterbodems		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en beleid	8B_F_090	In kaart brengen van hotspots van waterbodemerontreiniging ten gevolge van risico-activiteiten en linken van de waterbodemerontreiniging met hun bron	Vanaf 2016 wil de OVAM op basis van de resultaten van een TWOL studie uit 2014, een project opstarten om hotspots van waterbodemerontreiniging ten gevolge van risico-activiteiten in kaart te brengen en het linken van de waterbodemerontreiniging met de veroorzaker. Deze actie die zal de saneringsplichtige toewijzen bij waterbodemerontreiniging en pakt de toekomstige financieringsproblemen van saneringen door waterloopbeheerders aan.	Stroomgebieddistrict	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_001	Uitdragen van landbouwkennis naar andere beleidsdomeinen en overheidsinstanties	Uitdragen van landbouwkennis naar andere beleidsdomeinen en overheidsinstanties teneinde de verstandhouding, kennis, communicatie en samenwerking tussen de betrokkenen te verhogen.	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_002	Specifiek onderzoek naar macrofytengemeenschapontwikkeling in "rivieren" in functie van nutriëntniveau's (rekening houden met randvoorwaarden hydromorfologie, chemie)	Macrofyten scores in Vlaams oppervlaktewater doorgaans ondermaats. Nutriënten spelen daarin een rol, maar is die rol doorslaggevend? Zijn de huidige MKN voor stikstof- en fosforcomponenten goed gekozen?	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_005	uitbreiden en toepassen van kennis over kosten, effecten en baten van acties via de maatregelenkostenmodule water	lopende referentietraak MKM water	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_006	Verspreiden van info uit en draagvlak creëren voor modeltoepassingen en modelresultaten in het waterbeleid	Een online geoloket voorzien om modelresultaten publiek consulteerbaar te maken	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_007	Ontwikkeling tools en modellen voor de onderbouwing van de afwijkingen ten behoeve van de SGBP 2022-2027	Ontwikkeling tools en modellen voor de onderbouwing van de afwijkingen ten behoeve van de SGBP 2022-2027	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_009	Voorbereiden en voeren van een maatschappelijk debat met het oog op het uitwerken van een lange termijn visie inzake financiering van het integraal waterbeleid rekening houdende met het kostenterugwinningsbeginsel		Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_010	Tussentijdse evaluatie van de stroomgebiedbeheerplannen	Om de SGBP in de loop van de plancyclus te kunnen bijsturen, zowel in functie van de ontwikkelingen op niveau van de EU als in functie van de budgettaire evaluatie, voorziet het SGBP een grondige tussentijdse evaluatie.	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_B	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	9_B_003	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauw-groene diensten in het integraal waterbeleid op het terrein in het kader van Integraal Project Herk en Mombeek	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauw-groene diensten in het integraal waterbeleid op het terrein in het kader van Integraal Project Herk en Mombeek door het onderzoeken van de mogelijkheden van een ecosysteemdienstenvisie voor het gebied, het onderzoeken van de mogelijkheid van het oprichten van een valleifonds en het stimuleren van/uitwerken van of meewerken aan nieuwe projecten (leader, pdpo, ...), □	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_B	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	9_B_038	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauw-groene diensten in het integraal waterbeleid binnen het aandachtsgebied van de Rivierbeek-Hertsbergebeek	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauw-groene diensten in het integraal waterbeleid op het terrein door het onderzoeken van de mogelijkheden van een ecosysteemdienstenvisie voor het gebied van de Rivierbeek-Hertsbergebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
9_B	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	9_B_040	Stimuleren van geschikt graslandgebruik in beekvalleien langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek	Stimuleren van geschikt graslandgebruik in beekvalleien langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_001	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Zwarte Beek, met bijzondere aandacht voor Speerpuntgebied Zwarte Beek	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Zwarte Beek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_002	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Project Winge, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Winge	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Winge	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_003	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Schulensbroek, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Herk en aandachtsgebied Mangelbeek	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Schulensbroek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_004	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Getes-Melsterbeek	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Getes-Melsterbeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_005	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Herk & Mombeek, met bijzondere aandacht voor speerpuntgebied Mombeek en aandachtsgebied Herk	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Herk en Mombeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_006	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Velpe, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Velpe	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Velpe	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_007	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Demer Limburg, met bijzondere aandacht voor speerpuntgebied Demer I, speerpuntgebied Munsterbeek en aandachtsgebied Demer II	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project 'Demer Limburg'	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_008	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project 'De Drie Beken', met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Hulpe-Zwart Water	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project De Drie Beken	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_009	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project de Laak (deel van aandachtsgebied Dijle V)	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project de Laak voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_010	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Hallerbosbeken	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Hallerbosbeken voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_011	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Weesbeek (aandachtsgebieden Weesbeek en Leibeek-Laakbeek)	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Weesbeek voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_012	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Ijse (speerpuntgebied Ijse)	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Ijse voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_013	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Barebeek	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Barebeek voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_014	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Dijlevallei (speerpuntgebied Laan, aandachtsgebieden Dijle I, Dijle II en Nethen)	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Dijlevallei voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_015	Opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerngebied De Wijers (Integraal Project De Wijers)	oopmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerngebied De Wijers. In het voorjaar 2013 wordt in samenwerking met KUL een 'designworkshop' georganiseerd. Via de techniek van ontwerpend onderzoek wordt een optimale ruimtelijk configuratie voor de verschillende functies (natuur, landbouw, viskweek, recreatie, mobiliteit, wonen, waterzuivering...) in dit gebied beoogd. De Roosterbeek en vijversysteem zijn hierbij structuurbepalend. Uitvoering op terrein na 2013.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_016	opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor de Mangelbeekvallei (Integraal Project De Wijers) (aandachtsgebied Mangelbeek)	opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor de Mangelbeekvallei (Integraal Project De Wijers)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_017	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Vrouwvliet	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Vrouwvliet voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_018	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Zuunbeek (aandachtsgebied Zuunbeek)	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Zuunbeek voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_019	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Voer (aandachtsgebied Voer)	Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Voer voor afstemming & win-win's tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_020	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project 'De Wijers', met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Mangelbeek en aandachtsgebied Demer II	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project De Wijers	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_021	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg ifv integraal project Grote Laak (aandachtsgebied)	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/p rojecten te stimuleren in het kader van het integraal project Grote Laak.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_022	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg ifv integraal project Aa (deels aandachtsgebied, deels speerpuntgebied)	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/p rojecten te stimuleren in het kader van het integraal project Aa	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_023	Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht overleg ifv de speerpuntgebieden Kleine Nete I en Wamp	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het speerpuntgebied Kleine Nete I en Wamp	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_024	Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht overleg ifv het speerpuntgebied Grote Nete I	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/p rojecten te stimuleren in het kader van het speerpuntgebied Grote Nete.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_025	Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht overleg ifv het speerpuntgebied Molenbeek-Bollaak	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/p rojecten te stimuleren in het kader van het speerpuntgebied Molenbeek-Bollaak.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_031	Actualiseren van de eigendomstitels en beheersbevoegdheden van de beheerders van de vaarwegen in het havengebied van Antwerpen	9C: Actualiseren van de eigendomstitels en beheersbevoegdheden van de beheerders in het havengebied van Antwerpen (de actie A 5.2.7 uit het BBP van het Benedenscheldebekken eerste generatie)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_032	Opmaken van gewestelijke RUP's in valleigebieden opgenomen in de operationeel uitvoeringsprogramma's van het AGNAS-proces		Vlaanderen	Alle bekkens	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_033	Stimuleren van afstemming & win-wins in het integraal project Demervallei (integraal project Demer tussen Diest en Werchter) door actieve medewerking aan initiatieven als Strategisch Project Demer en Sigma Demervallei.	Stimuleren van afstemming & win-wins in het integraal project Demervallei (integraal project Demer tussen Diest en Werchter) door actieve medewerking aan initiatieven als Strategisch Project Demer en Sigma Demervallei.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_034	Onderzoeken van de mogelijkheden om afstemming te realiseren tussen viskweek en ecologisch vijverbeheer in De Wijers	onderzoeken van de mogelijkheden om afstemming te realiseren tussen viskweek en ecologisch vijverbeheer in De Wijers (partners: ANB, provincie Limburg, viskwekers (Integraal Project De Wijers)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	

Definitieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_035	Coördinatie van de opmaak van een adequaat beheerplan voor taplopen in het Netebekken		bekken	Netebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_036	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in functie van het integraal project Molenbeek-Kottembeek'	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Molenbeek-Kottembeek	bekken	Benedenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_037	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het speerpuntgebied Kalkense Vaart	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het speerpuntgebied Kalkense Vaart	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_038	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Getijdedurme	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het aandachtsgebied Getijdedurme	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_039	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van speerpunt- en aandachtsgebieden in het Maasbekken	Om lokaal de milieudoelen voor de waterlopen na te streven zullen gebiedsgerichte projecten worden opgestart met alle actoren in het gebied.	bekken	Maasbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_040	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Groot Schijn	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het aandachtsgebied Groot Schijn	bekken	Benedenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_041	Op basis van de vastgestelde prioriteiten inzake handhaving in het kader van integraal waterbeleid wordt binnen de CIW overleg opgestart met de verschillende toezichtsinstanties	Op basis van de vastgestelde prioriteiten inzake handhaving in het kader van integraal waterbeleid wordt binnen de CIW overleg opgestart met de verschillende toezichtsinstanties	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_042	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Blankaart, Grote kommelbeek en Poperingevaart in het IJzerbekken	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Blankaart, Grote kommelbeek en Poperingevaart in het IJzerbekken	bekken	IJzerbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_043	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van het aandachtsgebied Rivierbeek Hertsbergebeek in het Bekken van de Brugse Polders	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van het aandachtsgebied Rivierbeek Hertsbergebeek in het Bekken van de Brugse Polders	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_044	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Bellebeek, Mark en Molenbeek Pachtbosbeek in het Denderbekken	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Bellebeek, Mark en Molenbeek Pachtbosbeek in het Denderbekken	bekken	Denderbekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_045	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Brakeleiken-Lieve, Oude Kale, Poekebeek en Zwarte Sluisbeek in het Bekken van de Gentse Kanalen	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Brakeleiken-Lieve, Oude Kale, Poekebeek en Zwarte Sluisbeek in het Bekken van de Gentse Kanalen	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_046	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Zwalm (AG)	9C Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Zwalm	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_047	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Maarkebeek (AG)	9C Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Maarkebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_048	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Benedenvliet	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het aandachtsgebied Benedenvliet	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	9_C_050	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Vliet-Grote Molenbeek	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het aandachtsgebied Vliet-Grote Molenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	