

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
2_A_0001	Aanrekenen van de drinkwaterprijs	Kostenaanrekening van de publieke drinkwaterproductie en -distributie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Uitgevoerd
2_C_0003	Uitwerken van een kader voor een duurzame financiering van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op gemeentelijk niveau.	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 gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
2_C_0004	Opmaak van een nieuw subsidiebesluit dat de gemeente op langere termijn zekerheid moet bieden over de mogelijke financiële ondersteuning vanuit het gewest	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 gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
2_D_0002	Aanrekenen van de retributie op watervang uit bevaarbare waterlopen	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
2_D_0003	Evaluatie van de huidige tariefstructuur van de retributie op watervang (captatievergoeding) voor bevaarbare waterlopen.	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
2_D_0004	Evaluatie van de mogelijkheden voor het invoeren van captatievergoedingen voor onbevaarbare waterlopen.	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
2_E_0001	Aanrekenen van de heffing op waterverontreiniging voor oppervlaktewaterlozers	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
2_E_0002	Aanpassing van de heffingsregeling inzake oppervlaktewaterverontreiniging naar een regulerende heffing	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake zuivering van afvalwater afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruiksectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
2_F_0001	Evaluatie van de sociale, economische en ecologische correcties van alle waterdiensten	Overkoepelende maatregelen inzake kostenterugwinning die gelden voor meerdere/alle waterdiensten tegelijk	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
2_G_0001	Onderzoek naar de haalbaarheid en methode voor de aanrekening van een heffing (bijdrage/vergoeding) voor verharde oppervlaktes voor de afvoer van niet-verontreinigd hemelwater.	Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
2_G_0002	Onderzoek naar de haalbaarheid en methode voor de aanrekening van een vergoeding voor het transport en de zuivering van het verontreinigd hemelwater	Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
3_A_0004	Aanbieden van tools voor opvolging, analyse en vergelijking van eigen waterverbruik .	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
3_A_0006	Sensibiliseren van duurzaam watergebruik in de land- en tuinbouwsector	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
3_A_0003	Onderzoek naar zoutwaterproblematiek in het kanaal Gent-Terneuzen	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Departement Mobiliteit en Openbare Werken - Afdeling Maritieme Toegang (cfr SGBP: Agentschap Maritieme Toegang)	2021	In uitvoering
3_B_0003	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)	Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Aquaflanders	2021	Doorlopend
3_B_0005	Sensibiliseren voor het toepassen van alternatieve waterbronnen in de land- en tuinbouwsector	Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
3_C_0001	Projecten ter preventie van lekverlies in het waterleidingennet	Uitbouwen en optimaliseren van het distributienetwerk (lw, grijswater, rw)	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Doorlopend
4A_A_0008	Evaluatie werkzame stoffen in het ruwe water van de grondwaterbeschermingszones	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Doorlopend
4A_A_0005	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het IJzerbekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Kust- en Poldersysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0006	Uitvoeren van relevante, brongerichte maatregelen mbt nitraat in de aangeduide zone rond de grondwaterwinning Leefdaal Puttebos	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Brulandkrijtsysteem 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	In uitvoering
4A_A_0007	Uitvoeren van relevante, brongerichte maatregelen mbt nitraat in de aangeduide zone rond de grondwaterwinning ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening.	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Centraal Kempisch systeem 2016-2021, Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021, Maassysteem 2016-2021	Alle drinkwatermaatschappijen	2021	In uitvoering
4A_A_0009	Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het bekken van de Brugse polder gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0010	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Bekken van de Gentse Kanalen gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0011	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Bovenscheldebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0012	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Benedenscheldebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Centraal Kempisch systeem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0013	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Netebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Centraal Kempisch systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0014	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Demerbekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Centraal Kempisch systeem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0015	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Dijle- en Zennebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_A_0017	Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Maasbekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Maassysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4A_B_0016	Prioritaire aanpak van bodemsanering in kwetsbare gebieden	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van andere beschermde gebieden die rechtstreeks afhankelijk zijn van grondwater	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
4A_B_0015	Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. realiseren van gewenste natuurstreefbeeld (natte natuur) in de vallei van de Huttenbeek (deelgebied 3 SBZ BE2200031)	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van andere beschermde gebieden die rechtstreeks afhankelijk zijn van grondwater	Centraal Kempisch systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4A_C_0004	Gebiedsgericht ecohydrologisch onderzoek	Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_A_0021	Evaluatie en herziening aanduiding beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
4B_A_0007	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.	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4B_A_0017	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	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4B_A_0019	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	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
4B_A_0020	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	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend



Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
4B_B_0273	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Bovenscheldebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bovenscheldebekken 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	Geschrappt / stopgezet / niet meer relevant
4B_B_0274	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Demerbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	Doorlopend
4B_B_0275	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Denderbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Denderbekken 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	Vorbereidende fase
4B_B_0276	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Dijle- en Zennebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	Doorlopend
4B_B_0277	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het IJzerbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	IJzerbekken 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	Doorlopend
4B_B_0278	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het Leiebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Leiebekken 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	Geschrappt / stopgezet / niet meer relevant
4B_B_0282	Bevorderen van waterconserving of tegengaan van verdroging in drinkwater- en/of beschermd gebieden in het Denderbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_B_0149	Bevorderen van waterconserving of tegengaan van verdroging in SBZ-gebied BE2200038 thv Haren ikv instandhoudingsdoelstellingen	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Polder en/of Wateringen: Watering De Herk	2021	Nog niet opgestart
4B_B_0152	Bevorderen van waterconserving of tegengaan van verdroging in het Brongebied van de Zusterkloosterbeek in SBZ-gebied BE2200031 ikv instandhoudingsdoelstellingen	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Gemeente: Genk, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Provincie Limburg	2021	In uitvoering
4B_B_0254	Tegengaan van verdroging van de Kleine Laak in natuurgebied Biezenhoed	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Natuurpunt, Drinkwatermaatschappij : Pidpa	2021	Vorbereidende fase
4B_B_0285	Afstemmen van afspraken rond het Scheps (behorend tot beschermd gebied BE2100040) te Balen ikv de IHD-doelstellingen.	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_C_0004	Actualisatie milieukwaliteitsnormen oppervlaktewater voor beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening.	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	In uitvoering
4B_D_0221	Bepalen van de relatieve impact van puntlozingen op ecologisch uiterst kwetsbare , kwetsbare en strategisch belangrijke waterlopen	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0222	Bepalen van een kostenefficiënte saneringsmethode voor puntlozingen met een relevante impact op uiterst kwetsbare, kwetsbare en strategisch belangrijke waterlopen	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	Uitgevoerd
4B_D_0223	Saneren van de puntlozingen met een relevante impact op uiterst kwetsbare waterlopen (tegen 2021)	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	Uitgevoerd
4B_D_0225	Saneren van puntlozingen met een relevante impact op strategisch belangrijke waterlopen (tegen 2021 of 2027)	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	Uitgevoerd
4B_D_0108	Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2300007	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Denderbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
4B_D_0210	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	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Doorlopend
4B_D_0211	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	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0212	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Benedenscheldebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0213	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Bovenscheldebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bovenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0214	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Demerbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0215	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Denderbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0216	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	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0217	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het IJzerbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0218	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Leiebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0219	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Maasbekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0220	Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Netebekken	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_D_0067	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2400012, BE2200038 en BE2200042	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Gemeente: Tielt-Winge, Gemeente: Holsbeek, Gemeente: Lubbeek	2021	Doorlopend
4B_D_0071	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- en Zennebekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2400009, BE2400010 en BE2400012	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Gemeente: Bierbeek	2021	Doorlopend
4B_D_0097	Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2200039	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
4B_D_0102	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2500003	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Leiebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	In uitvoering
4B_D_0125	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2300007	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bovenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
4B_D_0208	Afstemmen van de oppervlaktewaterkwaliteit voor Aa en zijwaterlopen (behorend tot beschermd gebied BE2100017, BE2100024 of BE2100026) op de instandhoudingsdoelstellingen	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Gemeente: Turnhout, Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	Doorlopend
4B_D_0209	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterlopperelateerde erosiekelpunten in beschermd gebied de Blankaart	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Gemeente: Diksmuide, Gemeente: Houthulst	2021	Doorlopend
4B_E_0314	Opvolgen, en indien nodig bijsturen, van herstel- en beheersmaatregelen voor bever	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0301	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Bekken van de Brugse Polders	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Doorlopend
4B_E_0302	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Bekken van de Gentse Kanalen	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0303	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Benedenscheldebekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0304	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Bovenscheldebekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Bovenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0305	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Demerbekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0306	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Denderbekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0307	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Dijle- en Zennebekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0308	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het IJzerbekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0309	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Leiebekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
4B_E_0310	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Maasbekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0311	Analyse van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van het meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen in het Netebekken	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0019	Structuurherstel voor de Scherpenbergloop en Tonbroekloop (behorend tot Malesbroek)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Natuurlandpunt	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0034	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Mombek in SBZ-gebied BE2200038 thv Herkwinning, Mombekvallei te Zammelen	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Herk	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0039	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen van 2de en 3de categorie binnen het aandachtsgebied Herk-Kleine Herk	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Herk	2021	In uitvoering
4B_E_0087	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Sint-Odulphusbeek in SBZ-gebied BE2200038 (thv Het Vinne)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Polder en/of Wateringen: Watering De Kleine Gete	2021	Uitgevoerd
4B_E_0143	Aanleg van bijkomende paai- en opgroeihabitats in de Zwarte Nete (behorend tot beschermd gebied BE2100026)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0157	Aanleg van bijkomende paai- en opgroeihabitats in de Desselse Nete (behorend tot beschermd gebied BE2100026)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0167	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.	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0168	Structuurherstel voor de bovenloop van de Grote Nete (behorend tot beschermd gebied BE2200029)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
4B_E_0172	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Mangelbeek in SBZ-gebied BE2200030	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0261	Structuurherstel voor de Tappelbeek stroomafwaarts de E313(behorend tot beschermd gebied BE2100017) door actieve heractivatie van het meanderingsproces.	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Tijdelijk stilgelegd
4B_E_0265	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Weesbeek en zijlopen (behorend tot BE2400010).	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Provincie Vlaams-Brabant	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0274	Structuurherstel, sanering vismigratieknelpunten en onderzoek aangepast peilregime rekening houdende met andere functies in het stroomgebied (Iuv landinrichtingsproject Vinderhoute bossen) ifv IHD en goede toestand Oude Kale	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
4B_E_0276	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Grote Nete 1* cat.	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
4B_E_0278	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Mombek 1* cat	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0279	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Dommel 1* cat	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0280	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Abeek en Lossing afwaarts kanaal Zuid-Willemsvaart	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0281	Sanering van vismigratieknelpunten op de Abeek opwaarts Zuid-Willemsvaart	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Vreenebeek	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0282	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Warmbeek	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0283	Verhoging ecologische kwaliteit Schulensbroek rekening houdende met hoofdfunctie waterberging	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
4B_E_0285	Herstel structuurkwaliteit en natuurlijke waterbergingscapaciteit op de Kleine Nete (1ste categorie)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0286	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op IJse	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0287	Structuurherstel op Stenensluisvaart en Houtensluisvaart	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0291	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Demer.	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0293	Aanpak structuurherstel en sanering vismigratie Winge in samenhang met herstel waterbergingscapaciteit en beschermingsmaatregelen	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Provincie Vlaams-Brabant, Polder en/of Wateringen: Watering De Molenbeek	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0294	Structuurherstel en sanering vismigratie in samenhang met realisatie van bijkomende waterbergingscapaciteit in vallei van de Mark en van beschermingsdijken en realisatie van een sedimentvang	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0295	Realisatie van aanpak structuurherstel en sanering vismigratie (in samenhang met bijkomende waterbergingscapaciteit in vallei van de Bosbeek en Witbeek)	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0297	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	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Uitgevoerd
4B_E_0299	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor Heilooop 8550-020 te Balen (onbevaarbaar) gelegen in SBZ-H Bovenloop van de grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
4B_E_0312	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op IJzerbeek	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0313	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de waterlopen van 2de en 3de categorie binnen het aandachtsgebied Velpe.	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Andere initiatiefnemer	2021	Vorbereidende fase
4B_E_0316	Integraal saneringsproject voor de Grotebeek inclusief het herstel van de structuurkwaliteit	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
4B_E_0320	Verbetering structuurkwaliteit Heilooop	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
4B_F_0025	Opstarten overleg en uitvoeren onderzoek mbt inzet maatregelenpakket (o.a. baggeren) voor het behalen van het GEP tegen 2027 voor het Vlaams waterlichaam VL05_192 "Donkmeer" door de bevoegde waterbeheerder Berlare ism betrokken actoren	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	Benedensheldebekken 2016-2021	Gemeente: Berlare	2021	In uitvoering
5A_A_0002	Uitvoeren van toestand- en trendbeoordeling van grondwaterlichamen	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
5A_A_0003	Herziening van het grondwaterdecreet	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
5A_B_0002	Uitvoeren van het algemene vergunningenbeleid zoals vastgelegd in de grondwatersysteemspecifieke delen van het stroomgebiedsbeheerplan	Uitwerken en toepassen van een GWL- en regio-specifiek vergunningenbeleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5A_B_0001	Uitvoeren van het grondwaterlichaamspecifiek vergunningenbeleid conform de herstelprogramma's	Uitwerken en toepassen van een GWL- en regio-specifiek vergunningenbeleid	Sokkelsysteem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5A_C_0001	Update van de HCOV kartering	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwaliteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
5A_C_0002	Studie naar het effect van de klimaatsverandering op de grondwatervoeding	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwaliteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
5A_C_0003	Opstellen van tijdsafhankelijke regionale grondwatermodellen	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwaliteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
5A_C_0005	Grondwaterstandsindicator uitbreiden tot een voorspeller	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
5A_C_0009	Onderzoek naar de uitwateringsinstallatie van het moerasgebied "Wipheide" aan de Vliet te Sint-Amands	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder Vliet en Zielbeek	2021	Nog niet opgestart
5A_C_0010	Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. beschermen aanwezige bewoning en realiseren van gewenste natuurstreefbeeld (natte natuur) in het mijnverzakingsgebied Schansbroek (Integraal Project De Wijers)	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Centraal Kempisch systeem 2016-2021	Gemeente: Genk, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	In uitvoering
5A_D_0001	Opsporen en aanpakken van illegale grondwaterwinningen	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van grondwatervoorraden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5A_E_0001	Grensoverschrijdend overleg omtrent de kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië (intra-Belgisch overleg)	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	Sokkelsysteem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5A_E_0002	Grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Frankrijk	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	Sokkelsysteem 2016-2021, Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5A_E_0003	Grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Nederland	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer	Centraal Kempisch systeem 2016-2021, Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021, Maassysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5B_A_0006	Automatisatie van een sluis op de Bollebeek (Vliet-Grote Molenbeek) te Asse	Actief peilbeheer	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
5B_A_0014	Bouw van een klepstuw op de Lisseweegse Vaart	Actief peilbeheer	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Nieuwe Polder van Blankenberge	2021	Voorbereidende fase
5B_B_0023	Uitwerken van laagwaterstrategieën	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
5B_B_0007	Verdroging tegengaan in de omgeving van campus te Diepenbeek door behoud van de hoge grondwaterstand	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
5B_B_0011	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Weerij.	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Nog niet opgestart
5B_B_0012	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van het Merkske	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	In uitvoering
5B_B_0013	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en aanvullen grondwatertafel in het afstroomgebied van de Dommel (met focus buiten de valleien)	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Dommelvallei, Provincie Limburg	2021	In uitvoering
5B_B_0014	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en aanvullen grondwaterlagen in het afstroomgebied van de Warmbeek	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Dommelvallei, Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Vreenebeek	2021	In uitvoering
5B_B_0015	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Mark	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Nog niet opgestart
5B_B_0016	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.	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering Het Grootbroek	2021	In uitvoering
5B_B_0017	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van Ifterbeek1	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering Het Grootbroek	2021	In uitvoering
5B_B_0018	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Bosbeek	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	In uitvoering
5B_B_0019	Gebiedsgerichte projecten ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het afstroomgebied van de Lossing	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering Het Grootbroek	2021	In uitvoering
5B_B_0030	Gebiedsgericht project ter bevordering van waterconservering en om verdroging tegen te gaan in het deelbekken van de Aa-Leyloop (Maasbekken) en in de deelbekkens van de Boven Aa en Bovenlopen Kleine Nete (Netebekken) in Ravels	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	Netebekken 2016-2021, Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	In uitvoering
5B_C_0016	Niet-productieve investeringen voor kleinschalige waterinfrastructuur	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	Doorlopend
5B_C_0005	Behoud waterconserveringsfunctie in omgeving van campus te Diepenbeek	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
5B_E_0007	Verdere verbetering werking HIC (Hydrologisch Informatie Centrum)	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	Doorlopend
5B_E_0008	Onderzoek naar optimalisaties van bestaande en nieuwe waterbouwkundige infrastructuur	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	In uitvoering
5B_E_0035	Hydraulische modelleringsstudies, inclusief het opstellen van integrale modellen en scenarioberekening ten behoeve van de uitvoering van projecten op terrein	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5B_E_0059	Verdere uitbouw en onderhoud van het hydro-meteorologisch meetnet	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
5B_E_0014	Opmaak van een oppervlaktewatermodel voor de stroomgebieden van Zuidlede	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
5B_E_0037	Optimaliseren van waterhuishouding in het stroomgebied van de Wallebeek (2de cat.)	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Bovensheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
5B_E_0060	Beheer beverdammen	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering Het Grootbroek	2021	Uitgevoerd
5B_G_0005	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	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
5B_G_0007	Grensoverschrijdend overleg i.v.m. kwantitatief waterbeheer (onbevaarbare waterlopen)	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	Vlaams deel 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Bekkensecretariaat IJzerbekken, Bekkensecretariaat Denderbekken, Bekkensecretariaat Leiebekken, Bekkensecretariaat Bekken van de Brugse Polders, Bekkensecretariaat Bovensheldebekken, Bekkensecretariaat Maasbekken, Bekkensecretariaat Benedensheldebekken, Bekkensecretariaat Bekken van de Gentse Kanalen	2021	Uitgevoerd
5B_G_0001	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. kwantitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bekkensecretariaat Maasbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
5B_G_0002	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwantitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bekkensecretariaat Maasbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
5B_G_0004	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwantitatief waterbeheer voor de Spierbekken	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	Bovensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bekkensecretariaat Bovensheldebekken	2021	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
6_A_0010	Evalueren en zo nodig bijsturen van de instrumenten i.k.v. resiliënt bouwen van nieuwe gebouwen in laag frequente overstromingsgebieden	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
6_A_0011	De optimalisatie van het instrument watertoets.	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	Doorlopend
6_A_0012	Gevolg geven aan de startbeslissingen van de Vlaamse Regering inzake signaalgebieden	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	Vlaams deel 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen, Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Departement Omgeving (cfr SGBP: Dep Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed), Provincie Oost-Vlaanderen, Provincie Limburg, Provincie Vlaams-Brabant	2021	In uitvoering
6_A_0016	Aankoop frequent overstromende gronden ter hoogte van de Konijnenstraat te Puurs	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	Benedensheldebekken 2016-2021	Gemeente: Puurs	2021	Nog niet opgestart
6_A_0018	Behoud natuurlijk overstromingsgebied voor Steenkensbeek en zijlopen	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Herselt, Gemeente: Hulshout	2021	Voorbereidende fase

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
6_B_0004	Instrumenten ontwikkelen om het verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden mogelijk te maken (Preventie)	Verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
6_B_0003	Realisatie van een woningvrij winterbed van de Gemeenschappelijk Maas	Verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	In uitvoering
6_B_0006	Openleggen Hoeikensloop te Willebroek	Verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Polder en/of Wateringen: Polder Vliet en Zielbeek	2021	Voorbereidende fase
6_B_0007	Aanpassen van overwelling van de Krekelenloop ter hoogte van de Turfstraat te Zoersel	Verwijderen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_C_0006	Instrumenten ontwikkelen om het resiliënt verbouwen van bestaande overstromingsgevoelige gebouwen te faciliteren en concretiseren	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
6_C_0010	Aanpassen van overwelling van de Donksebeek ter hoogte van de Prinsheoeweg in Antwerpen	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Gemeente: Antwerpen, Rioolbeheerder : RI-ANT	2021	Uitgevoerd
6_C_0011	Optimaliseren van de waterhuishouding van de Colateur.	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_C_0012	Aanpassen van overwelling van de Dorpbeek te Emblem	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_C_0013	Aanpassen van overwelling van de Heidebeek in Zandhoven	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	In uitvoering
6_C_0015	Optimaliseren van de waterhuishouding van de Heesbergenloop in Kasterlee.	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_D_0001	Evalueren van de kaart met risicozones voor overstromingen en onderzoek naar verbetervoorstellen, in overleg met andere gewesten.	Andere preventieve maatregelen waaronder verzekeringen	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	In uitvoering
6_D_0002	Overleg met de verzekeringssector voeren rond potentiële rol van de sector in de meerlaagse waterveiligheid. (informatieuitwisseling, preventie, ...)	Andere preventieve maatregelen waaronder verzekeringen	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	In uitvoering
6_E_0020	Vermindering van overstromingsrisico's in de vallei van de Berwijn (Moelingen)	Water vasthouden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_E_0029	Realiseren van bovenstroomse buffering op waterlichaam Lachenebeek	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Kontich	2021	Voorbereidende fase
6_E_0030	Aanpassen van klep/stuw/pomp/sluis/keermuur/brug/overwelling/rootreiniger/sifon i.f.v. water vasthouden ter hoogte van Putse Moer	Water vasthouden	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Voorbereidende fase
6_E_0033	Realiseren van bovenstroomse buffering op Itterbeek op grens Sint-Katelijne-Waver & Lier	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Lier, Gemeente: Sint-Katelijne-Waver	2021	Nog niet opgestart
6_E_0037	Realiseren van bovenstroomse buffering op het industrieterrein Mol-Nijverheidsstraat	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Rioolbeheerder : HidroSan	2021	Voorbereidende fase
6_E_0042	Herwaarden Wuytsbergenloop en bufferend en infiltrerend inrichten nieuw stationsterrein Herentals	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Gemeente: Herentals	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_E_0045	Afkoppeling en bufferen van de vijvers aan de Steenweg op Ravels te Oud-Turnhout van de riolering en beperken overstort op Aa	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Oud-Turnhout	2021	Voorbereidende fase
6_E_0046	Afkoppeling en bufferen van de drainage in de speelkaartenwijk te Turnhout van de riolering en beperken overstort op Koeyleukenloop	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Turnhout	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_E_0048	Afkoppelen en bufferen van het industrieterrein Oevel te Westerlo	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Westerlo, Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	Voorbereidende fase
6_E_0049	Afkoppelen hemelwater in bedrijvzone Terbekehof	Water vasthouden	Benedensheldebekken 2016-2021	POM Antwerpen	2021	In uitvoering
6_E_0052	Herinrichting van de Arkelloop ter hoogte van Senthout.	Water vasthouden	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_E_0054	Ruimte voor Water Boenebeek Montenaken	Water vasthouden	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering van St.-Truiden	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0244	Verdere uitbouw van intelligente sturing van kunstwerken voor realisatie van optimale benutting van beschikbare waterbergingscapaciteit	Water bergen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_F_0002	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Tangebeek te Vilvoorde/Grimbergen	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0004	Bouwen van 4 GOG's (Gecontroleerde OverstromingsGebieden) op de Zevenbronnenbeek en Dormaalbeek (Molenbeek)	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_F_0006	Aanleg overstromingsbieden op de Motte	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Motbeek, Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0008	Modellering van de Molenbeek (Bierbeek); maatregelen tegen wateroverlast en oplossen vismigratieknelpunt molen Parkabdij	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0010	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Groebegracht	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0012	Optimalisering wachtbekken langs Molenbeek (zijloop Zuuwbeek) ter hoogte van de Algoetstraat, Lennik	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	POM Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0013	Uitbreiding bestaand wachtbekken Elsemheide op Molenbeek te Beersel	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0014	Bouwen van GOG's (Gecontroleerde OverstromingsGebieden) op de Woluwe en zijlopen	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_F_0015	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Puttengracht	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_F_0017	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Brusselsestraat op de Kleine Molenbeek	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0031	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Benedenvliet - Grote Struisbeek aan de Rijkerooistraat	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
6_F_0032	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Wullebeek (Reukens)	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	In uitvoering
6_F_0033	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bosbeek	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0034	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Trappistenbeek	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0037	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Goorloop	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0039	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Laak te Beerse	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	In uitvoering
6_F_0040	Afvlakken van piekdebieten door ingrepen in de vallei van de Aa-Nattenloop opwaarts Turnhout	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0044	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Grote Nete te Geel- Oosterlo en Stelensdijk	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0061	Vergroten van de bergingscapaciteit stroomopwaarts Overpelt en Neerpelt opwaarts het wachtbekken	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0069	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Kleine Gete stroomopwaarts van het mondingsgebied van de Dormaalbeek	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0072	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Grote Gete stroomopwaarts Tienen	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0090	Bouwen van 4 bufferbekkens in het stroomgebied van de Gondebeek (wl. S.180)	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0092	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Leefdaal	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0093	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Vier Eiken	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0094	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Neerpoorten - rechteroever	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0095	Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Neerpoorten - linkeroever	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0096	Creëren van extra waterberging langs de Gemeenschappelijke Maas in Elerweerd (Maaseik en Dilsen-Stokkem)	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	In uitvoering
6_F_0098	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kleine Struisbeek aan de Dijkstraat (signaalgebied)	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0100	Verhoging van buffering in de Slependamwatergang door afschuiving van de oevers en afleiden van een deel van het debiet naar het Schipdonkkanaal	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Slependammpolders	2021	Voorbereidende fase
6_F_0107	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Maarkebeek thv Borgtmolen	Water bergen	Bovensheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
6_F_0109	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bellebeek (Hunselbeek)	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0110	Onderzoek naar en realisatie van bijkomende bergingscapaciteit in het stroomgebied van de Bellebeek	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
6_F_0112	Uitbreiden van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Peerdestokbeek	Water bergen	Bovenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0113	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Maarkebeek ter hoogte van Maarke-Kerkem	Water bergen	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0114	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kemmelbeek/Klijtebeek ter hoogte van Vlamertinge	Water bergen	Ijzerbekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0128	Verhogen van de veiligheid langs de Gemeenschappelijke Maas door uitvoeren van rivierverruiming	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	In uitvoering
6_F_0131	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bosbeek opwaarts Neeroeteren in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek en lokale bescherming	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0144	Realiseren van scenario's uit de OWKM Weesbeek, rekening houdend met de resultaten voortvloeiend uit de ecologische inventarisatie en an maatschappelijke afweging	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
6_F_0145	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zenne (Lembeek)	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0147	Optimalisatie RO (Ring rond Brussel): aanleg infiltratie- en spaarbekken	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap Wegen en Verkeer (AWV)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0148	E40 afwateringsstudie (grondgebied Leuven): overleg verder zetten	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Agentschap Wegen en Verkeer (AWV)	2021	Nog niet opgestart
6_F_0149	Bouwen van een gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) op de Maarkebeek thv Kasteelmolen	Water bergen	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0153	Bouw van een derde bufferbekken op de Ede t.h.v. Maasbone	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0154	Creëren van waterberging op de Ringbeek door aanleg bufferbekken of overstromingszone	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	In uitvoering
6_F_0157	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Bornebeek, stroomafwaarts Hazelaarstraat	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0158	Profilering (eenzijdige verbreding incl. een onderhoudstrook) van de Lede 1.045 tussen Lichtelare (Lochristi) en Oudenbos (Lokeren)	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0159	Evaluatie van de mogelijkheden voor structuurherstel van de Zwarte Beek in functie van bijkomende waterberging	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder van Willebroek	2021	Nog niet opgestart
6_F_0166	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Moubeek	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	In uitvoering
6_F_0167	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Blauwhuisbeek	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Uitgevoerd
6_F_0168	Aanleg overstromingszone op de As(donk)beek in Leopoldsburg	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
6_F_0171	Aanleg van een GOG op de Passendalebeek te Moorslede	Water bergen	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0172	Aanleg van een GOG op de Rakebosbeek te Kortrijk	Water bergen	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0173	Aanleg van een GOG op de Lampernissebeek te Harelbeke	Water bergen	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0175	Aanleg van een GOG op de Slijpebeek te Zwevegem	Water bergen	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Uitgevoerd
6_F_0176	Aanleg van een GOG op de Lokkebeek te Izegem/Ingelmunster	Water bergen	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0181	Creëren van overstromingszone(s) in de vallei van de Demer stroomopwaarts van Bilzen	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0182	Verhogen waterbergingscapaciteit in/van de vijvers "s Herenelderen (Tongerren) en aanleg sedimentvang op de bovenloop van Demer	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0184	Creëren van een overstromingszone t.h.v. het gebied Tivoli in Borgloon	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
6_F_0185	Optimalisatie en (verdere) landschappelijke inrichting van de overstromingszone op de Rijnrodebeek/Ijzerbeek in Halen	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0187	Aanleg van een overstromingszone en sedimentvang op de Roosterbeek in de omgeving van de Boddenveldweg/Korenemolen in Zonhoven	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
6_F_0188	Aanleg van een overstromingszone op de Slangbeek in de omgeving van de grens Hasselt-Zonhoven	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0189	Aanleg van een (bijkomende) overstromingszone op de Winterbeek in Romershoven (Hoeselt)	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
6_F_0190	Aanleg van een overstromingszone en sedimentvang op de Boenebeek in Gingelom	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0191	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Holbeek te Erpe-Mere/ Herzele	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Nog niet opgestart
6_F_0192	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Molenbeek (Ter Erpenbeek) te Herzele	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Nog niet opgestart
6_F_0193	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Marke ter hoogte van de Eetveldemolen te Tollembeek	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0195	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zwalm te Michelbeke ter hoogte van de Boembekemolen	Water bergen	Bovenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_F_0197	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Molenbeek te Wetteren / Lede /Sint-Lievens-Houtem (Westremdries)	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0198	Inrichting overstromingsgebied op de Zenne I te (Zennebeemden) Drogenbos / Ruisbroek / Beersel in samenhang met natuurlijke en landschappelijke ontwikkeling van het gebied	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0200	Uitwerken van maatregelen (ikv meerlaagse waterveiligheid) om het overstromingsrisico langs de Aa aan te pakken	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0203	Molenbeek/Terkleppebeek (wl. nr. 5.197) - aanleg derde bufferbekken	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0204	Steenborrebeek (wl. nr. 5.185) - aanleggen van een nieuwe loop	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0206	Aanpak overstromingsproblematiek Knotsbosloop te Schilde en Brecht	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Gemeente: Schilde	2021	Voorbereidende fase
6_F_0209	Bouwen van een knijp i.f.v. water bergen op de Amelvonnesbeek thv de Brusselsesteenweg in Wemmel	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Wemmel	2021	Voorbereidende fase
6_F_0210	Bouwen van een GOG op de Moorbeek in Wemmel	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Wemmel	2021	In uitvoering
6_F_0212	Bouwen van een GOG op de Herdendijk in Beersel	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Beersel	2021	Uitgevoerd
6_F_0213	Realiseren van bijkomende buffering langs de Neerheydeloop	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Gemeente: Puurs	2021	Nog niet opgestart
6_F_0214	Onderzoek naar het realiseren van bijkomende buffering in het natuurgebied Tekbroek voor de Vliet	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Gemeente: Puurs	2021	Voorbereidende fase
6_F_0219	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Vliet te Sint-Amands	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder Vliet en Zielbeek, Gemeente: Sint-Amands	2021	Nog niet opgestart
6_F_0220	Verwijderen van overwelling i.f.v. water bergen op de Rollebeek	Water bergen	Benedenschedebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0226	Verwijderen van overwelling i.f.v. water bergen op waterlichaam Borzenloop (nieuwe naam)	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Lille	2021	Voorbereidende fase
6_F_0227	Bouwen van een GOG op de Herendaalbeek in Lubbeek	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Gemeente: Lubbeek	2021	Nog niet opgestart
6_F_0229	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op Dorpsbeek	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Gemeente: Kalmthout	2021	Voorbereidende fase
6_F_0230	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) t.h.v. oude opslagplaats gemeente Kalmthout	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0233	Bufferen regenwater industrieterrein Veedijk te Turnhout	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Turnhout	2021	Nog niet opgestart
6_F_0240	Creëren van waterberging ter hoogte van Blauwputten en Leilooop door aanleg bufferbekken of overstromingszone aan Transportzone of Meersel-Dreef	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Beneden Mark	2021	Nog niet opgestart

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
6_F_0242	Afkoppelen en bergen van regenwater te Blaubeerg - Herselt	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Rioolbeheerder : HydroRio, Gemeente: Herselt	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_F_0245	Bouwen van een overstromingsgebied langs de Kleine Gete ter hoogte van Orsmaal-Gussenhoven	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0246	Inrichten overstromingsgebied langs de Zenne ter hoogte van Lot in samenhang met herstel landschappelijke en natuurlijke kwaliteit valleigebied	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0248	Bouwen van GOGs en uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Marke te Herne	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0249	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Demer en Munsterbeek ter hoogte van Bilzen	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_F_0251	Onderzoek realisatie van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Molenbeek (Ter Erpenbeek) te Herzele	Water bergen	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Nog niet opgestart
6_F_0252	Uitbreiding bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Dommel te Overpelt	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0255	Optimalisatie spreiding waterberging langs de Dijle te Huldenberg en Oud-Heverlee	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
6_F_0265	Aanleg regenwaterbuffering te Broekzijde Turnhout (in centraal gebied)	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Turnhout	2021	Voorbereidende fase
6_F_0266	Aanleg regenwaterbuffering in het stadspark Turnhout (in centraal gebied)	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Turnhout	2021	Voorbereidende fase
6_F_0269	Aanleg overstromingszone + structuurherstel Noorbeek	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
6_F_0270	Aanleg overstromingszone op de Zouw	Water bergen	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
6_F_0272	Verhoging bergingscapaciteit Moerdijkvaart te Gistel (fase 2 en 3)	Water bergen	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0273	Aanleg van gecontroleerde overstromingsgebieden op de, en analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel van de Galgendriesbeek, Kombandbeek en Bergbeek	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	In uitvoering
6_F_0275	Aanleg van een natuurlijk overstroming/vloedbos aan de Duffelse en Rumstse scheibeek	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Rumst	2021	Voorbereidende fase
6_F_0276	Gefaseerde uitvoering van verbreding Grote Beverdijkvaart (incl. aanleg natuurvriendelijke oevers)	Water bergen	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_F_0277	Realisatie extra buffer Gauwelozeekreek stroomafwaarts Blauwe sluis.	Water bergen	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0279	Aanleg van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kleine Struisbeek opwaarts van de Doornstraat (signaalgebied Drie Eiken - UA)	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Nog niet opgestart
6_F_0282	Aanleg overstromingsgebied langs de Tappelbeek	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0283	Structuurherstel voor de Burchtse Scheibeek in Zwijndrecht	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0284	Aanleg van nieuwe meander op waterlichaam Hanswijkbeek	Water bergen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0285	Optimalisatie Molenbeek in bestaand bufferbekken	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering van St.-Truiden	2021	Voorbereidende fase
6_F_0286	Opvolging Riviercontract Maarkebeek.	Water bergen	Bovensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bekkensecretariaat Bovensheldebekken	2021	In uitvoering
6_F_0291	Realisatie van een GOG (gecontroleerd overstromingsgebied) op de Koebeek in Torhout	Water bergen	Ijzerbekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	In uitvoering
6_F_0292	Realisatie van een GOG (gecontroleerd overstromingsgebied) op de Kwakkelbeek in Lichtervelde	Water bergen	Ijzerbekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	In uitvoering
6_F_0293	Optimaliseren van de waterhuishouding van de Nijlense Beek ter hoogte van de Industriezone Klein-Gent.	Water bergen	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0295	Herinrichting Schoon Schijn/Kaartse beek te Brasschaat/Kapellen	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
6_F_0296	Realiseren van extra waterberging langs de Benedenvliet afwaarts de A12	Water bergen	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_F_0297	Ruimte voor Water Cicindria Jeuk	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering van St.-Truiden	2021	Voorbereidende fase
6_F_0298	Beek bevrijd: Cicindria te Kerkom en Bevingen	Water bergen	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering van St.-Truiden	2021	Voorbereidende fase
6_F_0299	Opvolging participatietraject Zwalm (Riviercontract Zwalm)	Water bergen	Bovensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Bovensheldebekken	2021	In uitvoering
6_G_0009	Sigmaplan	Beschermen van kust en overgangswater	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
6_G_0010	Sigmaplan	Beschermen van kust en overgangswater	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
6_G_0011	Sigmaplan	Beschermen van kust en overgangswater	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
6_G_0012	Sigmaplan	Beschermen van kust en overgangswater	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
6_G_0013	Stormvloedkering in de havengeul van Nieuwpoort	Beschermen van kust en overgangswater	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK)	2021	In uitvoering
6_G_0014	Harde beschermingsmaatregelen om bresvorming te voorkomen in Raversijde en Mariakerke	Beschermen van kust en overgangswater	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK)	2021	In uitvoering
6_G_0015	Harde beschermingsmaatregelen tegen hevige storm thv het Casino te Middelkerke	Beschermen van kust en overgangswater	Ijzerbekken 2016-2021	Gemeente: Middelkerke, Vlaamse overheid : Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK)	2021	In uitvoering
6_G_0016	Nemen van veiligheidsmaatregelen tegen overstromingen van Oostende	Beschermen van kust en overgangswater	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK)	2021	Doorlopend
6_H_0005	Terug functioneel maken van de overwelfde verbinding (in overwelfde vorm dan wel als open verbinding) tussen de Zwarte beek en Fabriekslaan i.f.v. beschermen tegen niet-tijgebonden water op waterlichaam Zwarte beek.	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Benedensheldebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder van Willebroek	2021	Nog niet opgestart
6_H_0007	Realisatie van beschermingsdijken langs de Bosbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied in samenhang met optimalisatie debietsverdeling Bosbeek-Witbeek en realisatie GOG en bypass	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_H_0009	Realisatie van beschermingsdijken langs de Winge en Grote Losting met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_H_0011	Realisatie van beschermingsdijken langs de Rivierbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_H_0012	Onderzoek naar aanleg van waterkering langs de Gaverbeek I ter hoogte van Waregem	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_H_0013	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Gaverbeek II met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_H_0014	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Zwalmbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Bovensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_H_0015	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Zwalm met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Bovensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_H_0016	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Peerdestokbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Bovensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_H_0024	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Molenbeek (Erpe-Mere) te Aalst ter hoogte van de Ledebaen met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_H_0025	Onderzoek naar realisatie van beschermingsdijken langs de Gete II te Halen ter hoogte van de Vroentestraat met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_H_0026	Integrale actie aanpak wateroverlast en afstemmen van het beekbeheer op ecologische doelstellingen in het VEN-gebied Nuchten te Geraardsbergen	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Denderbekken 2016-2021	Gemeente: Geraardsbergen	2021	In uitvoering
6_H_0028	Realisatie van by-pass en beschermingsdijken langs de Heulebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_H_0030	Onderzoek en realisatie van beschermingsdijken langs de Kerkebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
6_H_0033	Realisatie van beschermingsdijken langs de Molse Nete met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_H_0035	Plaatselijke bedijkingswerken Heidebeek.	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_H_0037	Realisatie van beschermingsdijken langs de Barebeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied	Beschermen tegen niet tij-gebonden water	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart



Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
6_I_0008	Aanpassen van overwelling i.f.v. afvoercapaciteit op Koude Beek	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap Wegen en Verkeer (AWV)	2021	Nog niet opgestart
6_I_0009	Aanpassen sifon i.f.v. afvoercapaciteit op waterlichaam Hanswijkbeek	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	Vorbereidende fase
6_I_0017	Aansluiten van de Stormgracht op de Molse Nete afwaarts de molen van Kievermont	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
6_I_0018	Aanleg nieuwe afwateringsweg (nieuwe Westlede) richting Sifferdok	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Gemeente: Lochristi, Polder en/of Wateringen: Polder Moervaart en Zuidlede, Gemeente: Gent	2021	Vorbereidende fase
6_I_0019	Onderzoek naar de bouw van noodgemaal op de Lisseweegse Vaart	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Nieuwe Polder van Blankenberge	2021	Vorbereidende fase
6_I_0021	Aanpassen/vergroten van duiker te Nederbrakel i.f.v. afvoercapaciteit op de Molenbeek	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bovensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
6_I_0023	Herprofilering van de Dommel ter hoogte van Neerpelt	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
6_I_0024	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	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
6_I_0037	Verbeteren van de afwatering van polderwaterlopen via de sifons onder het Schipdonkanaal naar het Leopoldkanaal	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_I_0040	Moderniseren en aanpassen pompgemalen Moervaart en Zuidlede	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder Moervaart en Zuidlede	2021	Vorbereidende fase
6_I_0049	Bouw van een pomp-gemaal op de Bosbeek (wl. nr. S.099)	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	In uitvoering
6_I_0050	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	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
6_I_0051	Bouw van een pomp-gemaal op de Roebeek (wl. nr. S.135) en aanleg van een tweede bufferbekken.	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
6_I_0055	Herprofilering van de oude bovenloop van de Kolken Neet	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Netebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Gemeente: Dessel	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
6_I_0057	Verbinding realiseren tussen de Hondekotloop en de Rupel via Bovenzanden om waterafvoercapaciteit te garanderen	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Benedensheldebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder van Willebroek	2021	Vorbereidende fase
6_I_0058	Ruimen/terug openleggen van waterlichaam grensgracht naar Groot Voorheydeloop	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Westerlo, Gemeente: Hulshout	2021	Vorbereidende fase
6_I_0061	Aanpassen van stuwen i.f.v. afvoercapaciteit op Oeveldreefloop	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	In uitvoering
6_I_0062	Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Zwarte Sluispolder	2021	Vorbereidende fase
6_I_0064	Aanpassing aan Grote Steunbeer in functie van optimalisatie waterbeheer	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
6_I_0067	Aanpassen/vergroten van duiker te Zandbergen (onder spoorlijn) i.f.v. afvoercapaciteit op de Molenbeek	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
6_I_0068	Uitvoeren van het stuwprogramma Dender	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
6_I_0072	Pompstation op de Speievaart naar Kanaal Duinkerke-Veurne	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Ijzerbekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Uitgevoerd
6_I_0073	Inrichten van een Bypass op de Voer ter hoogte van centrum 's Gravenvoeren en verder onderzoek naar de optimale bescherming van Voeren	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
6_I_0074	Verwijderen van opstuwende elementen in functie van afvoercapaciteit op de benedenloop van de Boom-Nielse Scheibeek	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_I_0076	Openleggen van de Beek in Diets-Heur	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Maasbekken 2016-2021	Rioolbeheerder : Inter-aqua, Provincie Limburg, Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
6_J_0003	Herwaarding grachtenstelsel tussen Omleiding, Tweebruggenstraat en Vloerstraat te Herent	Onderhoudsmaatregelen en herwaarden (baan)grachten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Herent	2021	Vorbereidende fase
6_K_0004	Permanent operationeel houden van de portaalsite www.waterinfo.be en de achterliggende (voorspellings)systemen	Opzetten en uitbouwen van voorspellingsystemen en waarschuwingssystemen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	Doorlopend
6_K_0005	Opstellen van crisisdraaiboeken voor overstromingen, houden van crisioefeningen en afstemmen met andere crisisdiensten	Opzetten en uitbouwen van voorspellingsystemen en waarschuwingssystemen	Vlaams deel 2016-2021	Provincie Antwerpen, Provincie West-Vlaanderen, Provincie Oost-Vlaanderen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV), Provincie Limburg, Provincie Vlaams-Brabant, Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	Doorlopend
6_L_0001	Sensibiliseringscampagnes (zowel participatie- als communicatieprojecten) uitvoeren gericht op informeren van burgers in overstromingsgebied	Verhogen van het bewustzijn en de paraatheid van het publiek	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
6_M_0007	Herinrichting van de Kerkvliet-Zwinbeek in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Nieuwe Polder van Blankenberge	2021	Tijdelijk stilgelegd
6_M_0011	Herinrichting van het Stegerswin in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	Maatregelen om na een overstroming of wateroverlast de toestand van voorheen te herstellen of waar mogelijk te verbeteren	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Nieuwe Polder van Blankenberge	2021	Vorbereidende fase
6_N_0001	Verfijning en actualisatie opmaak gevaarkaarten, schadekaarten en risicokaarten	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	Uitgevoerd
6_N_0002	Hydraulische modelleringsstudies, inclusief het opstellen van integrale modellen en overstromingscenario-berekening ten behoeve van de uitvoering van projecten op terrein	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV), Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	Doorlopend
6_N_0004	Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de Wolfputbeek en de Grote Molenbeek te Ninove en Gooik	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
6_N_0005	Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de 's Gravenbrielbeek in Laarne	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder van Belham	2021	Vorbereidende fase
6_N_0006	Studie rond overstromingsproblematiek Benedenvliet - Grote Struisbeek opwaarts de Groeningenlei te Kontich	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
6_N_0015	Studie rond overstromingsproblematiek waterlichaam Zilverbeek	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Overijse	2021	Nog niet opgestart
6_N_0018	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.	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Gemeente: Rumst	2021	In uitvoering
6_N_0020	Studie rond overstromingsproblematiek bovenloop Hollebeek te Antwerpen	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Gemeente: Antwerpen	2021	Uitgevoerd
6_N_0024	Doorvertaling van resultaten van de modellersstudie van de Molenbeek-Ronse naar inrichting van een aantal overstromingsgebieden op de zijwaterlopen van de Molenbeek-Ronse en Molenbeek-Ronse zelf	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Bovensheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
6_N_0027	Aanpak wateroverlast Molenbeek te Rumst	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
6_N_0029	Onderzoek haalbaarheid van bescherming van de woningen in het stroomgebied van de Grote Molenbeek - Vliet	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Polder en/of Wateringen: Polder Vliet en Zielbeek	2021	In uitvoering
6_N_0032	Optimaliseren van de waterhuishouding van de Laak in Beerse thv Tempelstraat	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	In uitvoering
6_N_0033	Optimaliseren van de waterhuishouding aan de Boomlaerloop te Lier thv de Waterperels	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
6_N_0034	Opmaak van een riviercontract voor de Vliet-Grote Molenbeek	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bakkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	In uitvoering
6_N_0035	Onderzoek naar extra waterberging langs de Benedenvliet afwaarts de A12	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedensheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
7A_A_0001	Sanering en beheersing verontreiniging van grondwater door de puntbronnen	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door puntbronnen	Centraal Kempisch systeem 2016-2021, Maassysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
7A_C_0003	Kwetsbare zones grondwater voor specifieke pesticiden gebiedsdekkend aanduiden	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7A_C_0004	Voorstellen voor de uitbreiding van het verbod op het gebruik van persistente pesticiden en afbraakproducten	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7A_C_0005	Prioritering van de te onderzoeken pesticiden en onderzoek naar het gebruik ervan	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Doorlopend
7A_C_0006	Het evalueren van het gebruik en eventuele aanpassing van het beleid aangaande pesticiden.	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater met pesticiden	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Doorlopend
7A_D_0005	Bepalen relatie oppervlaktewater-grondwater en grondwater-ecosysteem	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7A_D_0007	Bepalen van het streefbeeld 2027 van de grondwaterlichamen mbt grondwaterkwaliteit	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7A_D_0008	Uitvoeren van toestands- en trendbeoordeling van de grondwaterlichamen	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7A_D_0001	Verdere uitbouw en optimalisatie verziltingsmeetnet, geofysische prospectie	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	Kust- en Poldersysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
7A_D_0004	Methodiek uitwerken ter beoordeling verziltingssituatie	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7A_D_0006	Bepalen van de invloed van klimaatsverandering en zeespiegelstijging op grondwaterverzilting	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	Kust- en Poldersysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
7A_E_0002	(semi-)automatisering van keuring van grondwaterkwaliteitsgegevens	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7A_E_0003	Geostatistische analyse van de grondwaterkwaliteitsgegevens	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7A_E_0004	Geochemische modellering tbv jaarlijkse verwerking van analysesresultaten.	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
7A_E_0006	Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Tijdelijk stilgelegd
7A_E_0001	Uitbouw van het grondwatermodel voor de Voerstreek en achterhalen van de grondwaterstromen naar de bron van de Voer.	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	Brulandkrijtsysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
7A_G_0001	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië (intra-Belgisch overleg).	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	Sokkelsysteem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7A_G_0002	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Frankrijk.	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	Sokkelsysteem 2016-2021, Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7A_G_0003	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Nederland.	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	Centraal Kempisch systeem 2016-2021, Kust- en Poldersysteem 2016-2021, Brulandkrijtsysteem 2016-2021, Centraal Vlaams systeem 2016-2021, Maassysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7A_G_0004	Grensoverschrijdende kwalitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Duitsland.	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	Maassysteem 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7B_A_0001	Via het instrument vergunningen het voorkomingsprincipe en sanering aan de bron toepassen (ook voor non-IPPC bedrijven)	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_A_0002	Verder herzien van sectorale voorwaarden op basis van systematische opvolging van BBT / BREF of andere studies	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_A_0003	Aanpak van lozing van bemalings- en afvalwater afkomstig van industriële bodemsaneringen via de conformiteitsattesten	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Doorlopend
7B_A_0004	Implementeren van totaal effluent beoordeling in de vergunningen van bedrijven met complexe afvalwaters	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_A_0005	Aanpassen vergunningen door uitwerken evaluatiesysteem bij het permanent worden van de milieuvergunningen voor het aspect lozing van afvalwater	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7B_B_0001	Via het instrument vergunningen preventieve maatregelen opleggen voor het vermijden van calamiteiten bij bedrijven en het beperken van de gevolgen	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	Doorlopend
7B_B_0011	Preventieve maatregelen om verontreiniging ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten te voorkomen in het IJzerbekken	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_B_0015	Terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten in het Benedenscheldebekken	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
7B_B_0016	Stimuleren van grensoverschrijdend overleg met Frankrijk en Wallonië ten behoeve van informatie-uitwisseling waterkwaliteitsaspecten	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	Leiebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Leiebekken	2021	In uitvoering
7B_B_0009	Preventieve maatregelen om verontreiniging ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten te voorkomen op de Poperingevaart	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Gemeente: Poperinge	2021	Doorlopend
7B_C_0001	Herziening Milieukwaliteitsnormen gevaarlijke Stoffen	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_C_0002	Uitvoeren van een programma ter reductie van gevaarlijke stoffen via het instrument vergunningen	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7B_C_0003	Bijzondere aandacht voor het beperken van emissies voor bepaalde probleemstoffen, waaronder kwik.	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_C_0004	Bijzondere aandacht voor beperken van emissies van bepaalde probleemstoffen : PFOS	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_C_0005	Bijzondere aandacht voor het beperken van emissies voor bepaalde probleemstoffen	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_D_0025	Agromilieumaatregelen met betrekking tot beperking van emissies van nutriënten en pesticiden met tot doel het optimaliseren van de waterkwaliteit	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
7B_D_0027	Efficiënte fosforbesteding door aanpassing van de fosforbestedingsnormen in het kader van MAP5	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_D_0028	Het instrument vergroening uit het nieuw GLB inzetten bij het integraal waterbeleid	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	In uitvoering
7B_D_0029	Brongerichte ingrepen in mestbeleid: mestproductie beperken door voederefficiëntie te verhogen	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_D_0031	Efficiënte stikstofbesteding door aanpassing van de normen voor stikstofbesteding in het kader van MAP5	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_D_0037	Voorlichting en begeleiding van landbouwer voor duurzame bemesting in het kader van MAP5	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_D_0042	Bemesten volgens advies in de tuinbouw in kader van MAP5	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_D_0056	Gebiedsgerichte en geïntegreerde bedrijfsaanpak in het kader van MAP5	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_D_0057	Risicobenadering in de opvolging van de bemestingspraktijk van bedrijven in het kader van MAP5	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
7B_D_0059	Projectsteun voor innovaties in de landbouw	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
7B_D_0002	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het brongebied van de Zwarte Beek (stroomopwaarts militair domein).	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Provincie Limburg	2021	Doorlopend
7B_D_0003	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	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bakkensecretariaat Benedenscheldebekken	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0004	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van het Merkske	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	In uitvoering
7B_D_0005	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Dommel	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	In uitvoering
7B_D_0007	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Mark	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0008	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,?	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0009	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en/of bestrijdingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Rauwelkovenloop	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
7B_D_0010	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Weerij	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0012	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Bosbeek	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	In uitvoering
7B_D_0016	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Warmbeek	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	In uitvoering
7B_D_0018	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Itterbeek 1	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0023	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Lossing	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Maasbekken	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0034	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van wtl Maanbeek, Larensloot, Oude Schelde, 's Gravenbrielsebeek, Kalkenvaart, Bellebeek	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Benedenscheldebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder van Belham, Bakkensecretariaat Benedenscheldebekken	2021	Nog niet opgestart
7B_D_0036	Begeleiden en opvolgen bemestingsadviezen in het bekken van de Poperingevaart	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Izerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Izerbekken	2021	Uitgevoerd
7B_D_0039	Begeleiden en opvolgen bemestingsadviezen in het bekken van de Martjesvaart	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Izerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Izerbekken	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
7B_D_0041	Begeleiden en opvolgen bemestingsadviezen in het bekken van de Blankaart	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Izerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Izerbekken	2021	Uitgevoerd
7B_D_0043	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Herk	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Demerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Demerbekken, Provincie Limburg, Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren	2021	Doorlopend
7B_D_0044	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Mombeek	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Demerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Demerbekken, Provincie Limburg, Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren	2021	Doorlopend
7B_D_0048	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de IJse (Langegracht, Waterloo, Vloetgroube)	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	In uitvoering
7B_D_0049	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Laan (Moerlaanbeek, Peerdebeek)	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	In uitvoering
7B_D_0050	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Voer	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	In uitvoering
7B_D_0051	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Zoonbeek	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	In uitvoering
7B_D_0052	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Weesbeek	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
7B_E_0002	Implementeren IPM - geïntegreerde gewasbescherming	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	Doorlopend
7B_E_0004	Sensibiliseren van het correct gebruik van gewasbeschermingsmiddelen door de professionele gebruiker	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV), Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_E_0016	Toepassen van verwaringsmethode in de fruitteelt en mechanische onkruidbestrijding om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen terug te dringen.	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
7B_E_0017	VLIIF investeringssteun voor de aanleg van een vul- of speelplaats, zuiveringsstelsel (gewasbeschermingsmiddelen)	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
7B_E_0018	Hectarestaun voor de omschakeling naar en voortzetting van de biologische productiemethode	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
7B_E_0005	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen langs zijlopen in de benedenloop van Herk	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Demerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
7B_E_0009	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de glastuinbouwsector terug te dringen in regio Sint-Katelijne Waver (afstroomgebied Vrouwvliet)	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
7B_F_0001	Sensibilisatie rond en promotie van pesticidenvrij beheer bij terreinbeheerders	Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden op terreinen beheerd voor openbare of commerciële activiteiten	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_G_0001	Sensibilisatie rond en promotie van pesticidenvrij beheer bij burgers	Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden door minder privégebruik door burgers	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_H_0005	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gecontamineerd afspoolwater afkomstig van de autosnelwegen terug te dringen in de bovenloop van de IJse.	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
7B_I_0112	Uitbouw van IBA's voor weekendverblijven gelegen in speerpuntgebied of in een zone met instandhoudingsdoelstellingen (IHD)	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Alle Gemeenten, Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0113	Uitvoering van GUP-projecten met prioriteit 3 of 4 die zijn gelegen in een speerpuntgebied en waarbij wordt bijgedragen aan de instandhoudingsdoelstellingen (IHD).	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Vlaams deel 2016-2021	Alle Gemeenten, Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0114	Inventarisatie en visieontwikkeling inzake weekendverblijven	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Vlaams deel 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
7B_I_0117	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	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_I_0007	Verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_I_0008	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Netebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0010	Uitbouw van de individuele zuivering in het Netebekken - deel 2 (tegen 2021)	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Netebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Andere initiatiefnemer, Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0011	Verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_I_0012	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Benedenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0013	Uitbouw van de individuele zuivering in het Benedenscheldebekken - deel 2 (tegen 2021)	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Benedenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Andere initiatiefnemer, Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering



Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
7B_I_0092	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Demer	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0093	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Dender	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Denderbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0094	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Dijle en Zenne	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0095	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de IJzer	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0096	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Leie	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Leiebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0097	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Maas	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Maasbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0098	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Nete	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Netebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0115	Uitbouw van de individuele zuivering in het Denderbekken - deel 1 (tegen 2017)	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Denderbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Alle Gemeenten, Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0104	Zuivering van afvalwater van melkhuiscs van melkveebedrijven binnen het gebied van het landinrichtingsproject Veldgebied Jabbeke-Wingene, inrichtingsplan Nieuwenhove-Gruuthuysse	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	Uitgevoerd
7B_J_0006	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0007	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Benedenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0009	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Benedenscheldebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0010	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Maasbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Maasbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0011	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Maasbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0012	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in Dijle-Zennebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0014	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Gentse Kanalen	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0015	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het bekken van de Gentse Kanalen	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0016	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Demerbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0017	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Demerbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0018	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in IJzerbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0019	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in IJzerbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0020	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0021	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Netebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Netebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0024	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0030	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in Dijle- en Zennebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0031	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Denderbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Denderbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0032	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Denderbekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0034	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Bovenscheldebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bovenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0035	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het Bovenscheldebekken	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bovenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0036	Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in het bekken van de Leie	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0037	Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van Leie	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Leiebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_I_0051	Optimalisatieprojecten rioleringsstelsel Benedenvliet	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Benedenscheldebekken 2016-2021	Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_J_0038	Prioritaire aanpak van de overstortwerking van rioleringen naar zee te Blankenberge en Oostende	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Alle rioolbeheerders	2021	In uitvoering
7B_J_0050	Prioritaire aanpak van de overstortwerking van rioleringen naar zee te Nieuwpoort	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Alle rioolbeheerders	2021	Doorlopend
7B_K_0003	Onderzoek naar relevantie verwijdering prioritair stoffen (waaronder farmaceutische stoffen) ter hoogte van RWZI's	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2021	In uitvoering
7B_K_0004	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.	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Doorlopend
7B_K_0005	In kaart brengen van achtergrondconcentraties en/of biobeschikbaarheid van zware metalen in oppervlaktewater	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
7B_K_0019	Uitwisseling van informatie verplichten tussen drinkwatersector, overheid en fabrikanten van gewasbeschermings- en aanverwante middelen.	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Alle drinkwatermaatschappijen	2021	Uitgevoerd
7B_K_0021	Onderzoek ter onderbouwing van het mestbeleid	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Doorlopend
7B_K_0024	Ontwikkeling en toepassing van tools en modellen voor de onderbouwing van fosforemissiereductie naar oppervlaktewater uit de landbouw	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
7B_K_0020	Uitvoeren van onderzoek, alsook hier uit voortvloeiende acties, m.b.t. mogelijke fosfaatverzadiging in het Netebekken	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
7B_I_0011	Saneren van de resterende lozingen van ongezuiverd sanitair water van bedrijven en huishoudelijk afvalwater in de dokken van het Antwerps havengebied	Uitwerken en toepassen van een handhavingbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater	Benedenscheldebekken 2016-2021	Gemeente: Antwerpen	2021	In uitvoering
7B_M_0001	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. kwalitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bakkensecretariaat Maasbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
7B_M_0003	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. het kwalitatief waterbeheer in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bakkensecretariaat Maasbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
7B_M_0007	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief en kwantitatief waterbeheer in de Dijle- en Laanvallei	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
7B_M_0008	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië en het BHG i.v.m. kwalitatief en kwantitatief waterbeheer in de Zennevallei	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	Uitgevoerd
7B_M_0009	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Getes	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Andere initiatiefnemer, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Provincie Vlaams-Brabant	2021	Doorlopend
7B_M_0010	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. integraal waterbeheer voor de Wamp, Vaartloop en Jokevenloop	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Doorlopend
7B_M_0011	Grensoverschrijdend overleg met Frankrijk i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Vlieterbeek	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Ijzerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Ijzerbekken	2021	Tijdelijk stilgelegd
7B_M_0013	Grensoverschrijdend overleg met Frankrijk i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Heidebeek	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Ijzerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Ijzerbekken	2021	Tijdelijk stilgelegd
7B_M_0014	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Spierebekken	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Bovenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bekkensecretariaat Bovenschedebekken	2021	In uitvoering
7B_M_0015	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Zwalm	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen, Bekkensecretariaat Bovenschedebekken	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
7B_M_0016	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Maarkebeek	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen, Bekkensecretariaat Bovenschedebekken	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
7B_M_0017	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Molenbeek-Ronse en Rone	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen, Bekkensecretariaat Bovenschedebekken	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8A_A_0012	Uitvoeren van bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle waterbeheerders	2021	Doorlopend
8A_A_0041	Herstellen van de natuurverbindingfunctie van de Velddambeek door o.a. aanleg van een faunapassage onder de E403	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Uitgevoerd
8A_A_0042	Herstellen van de natuurverbindingfunctie van de Velddambeek door o.a. aanleg van natuurvriendelijke oevers	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_A_0043	Herstellen van de natuurverbindingfunctie van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwten met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_A_0047	Koppeling van de Vrietselbeek met haar brongebied door de voeding met opgepompt grondwater	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Uitgevoerd
8A_B_0001	Opvolging van het soortbeschermingsprogramma voor beschermde vissen	Uitvoeren van soortbeschermings- en herstelprogramma's voor visfauna	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering
8A_C_0493	Wegwerken vismigratieknelpunten - Bekken Brugse Polders: Heist uitwateringsconstructie, Keizerinnestuw en Gulden Vliesstuw, Damme Vijzelgemaal op Leopoldkanaal, Brugse Verbindingslus (Boudewijnkanaal-Kanaal Gent-Oostende), Eeklo Balgerhoeke stuwslus	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	Nog niet opgestart
8A_C_0589	Wegwerken van resterende vismigratieknelpunten op provinciale waterlopen in het Netebekken (m.i.v. Mulse Nete, Grote Calie, Aa, Witte Nete)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Provincie Limburg, Provincie Vlaams-Brabant	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0004	Wegwerken van 4 vismigratieknelpunten voor de Velp (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Demerbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Polder en/of Wateringen: Watering Het Velpedal	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0006	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Wezelse Beek	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Benedenschedebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0013	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Rode Loop (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0093	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-020 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0095	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5954-040 voor de Molenbeek-Pachtbosbeek (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0177	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-010 op de Molenbeek-Terkleppebeek	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Denderbekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_C_0285	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Weesbeek, Molenbeek en zijlopen (onbevaarbaar cat. 2 en 3)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0353	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Douvebeek	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0379	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5003-050 op de Maarkebeek 2de cat.	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0384	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5003-100 op de Maarkebeek 2de cat.	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0476	Sanering vismigratieknelpunten en herstelstructuurkwaliteit op Munsterbeek	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering Het Vereveld, Provincie Limburg	2021	Doorlopend
8A_C_0477	Wegwerken vismigratieknelpunten op de Laambeek (behorend tot speciale beschermingszone BE2200031) in overeenstemming met de instandhoudingsdoelstellingen.	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering Het Schuilensbroek, Polder en/of Wateringen: Watering De Herk	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_C_0489	Wegwerken van vismigratieknelpunten - Leiebekken - Sint-Baafs-Vijve - Harelbeke en Menen (stuwsluscomplexen)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
8A_C_0492	Wegwerken van vismigratieknelpunten - Denderbekken - Idegem - Pollare - Dendermonde - Aalst - Geraardsbergen - Denderleeuw	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
8A_C_0528	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5003-040 op de Maarkebeek 2de cat.	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0530	Vismigratie vanuit zee mogelijk maken naar Leie en Bovenschede, ter hoogte van de Getijdsluis te Merelbeke	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
8A_C_0531	Wegwerken van de resterende vismigratieknelpunten op de bovenlopen van de Hallerbosbeken	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0532	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Laak (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Nog niet opgestart
8A_C_0533	Oeverinrichting en aanleg vispassage t.h.v. de watermolen op de Ringbeek	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0555	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Demer stroomopwaarts van (Munster)bilzen	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Doorlopend
8A_C_0560	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Kemmelbeek 1° cat	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Ijzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
8A_C_0561	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Velp 1° cat	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0581	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Zwalm 1° cat	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Bovenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
8A_C_0584	Wegwerken van vismigratieknelpunten 9048-020 tot -040 voor Brisdilloop (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8A_C_0586	Wegwerken van vismigratieknelpunten 8756-010 tot -060 voor Zwarte Nete (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0587	Wegwerken van de bovenstroomse vismigratieknelpunten 8508-070 tot -110 voor Wamp (onbevaarbaar)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
8A_C_0595	Oplossen vismigratieknelpunt Keyaardmolen	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
8A_C_0597	Wegwerken van het vismigratieknelpunt aan de monding van de Gravenweidebeek (Graafweideploeg)	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
8A_D_0029	Uitwerken van het instrument oeverzoneprojecten	Oevers geïntegreerd beheren	Vlaams deel 2016-2021	Alle waterbeheerders	2021	In uitvoering
8A_D_0064	Initiatief nemen in analyseren, uitvoeren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Dijle-Zennebekken	Oevers geïntegreerd beheren	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Vorbereidende fase
8A_D_0065	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Benedenschedebekken	Oevers geïntegreerd beheren	Benedenschedebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedenschedebekken	2021	Uitgevoerd
8A_D_0067	Initiatief nemen in het analyseren, uitvoeren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Denderbekken	Oevers geïntegreerd beheren	Denderbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Denderbekken	2021	Uitgevoerd
8A_D_0096	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Maasbekken	Oevers geïntegreerd beheren	Maasbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Maasbekken	2021	Nog niet opgestart
8A_D_0099	Initiatief nemen in analyseren en aanduiden van oeverzoneprojecten en bufferstroken in het Demerbekken	Oevers geïntegreerd beheren	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
8A_D_0050	Onderzoek naar de mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in Pauwelsbeek thv te realiseren GOG Pauwelsbeek	Oevers geïntegreerd beheren	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Vorbereidende fase
8A_D_0051	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 Pauwelsbeek thv bovenloop Pauwelsbeek	Oevers geïntegreerd beheren	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Vorbereidende fase

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
8A_D_0052	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	Oevers geïntegreerd beheren	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8A_D_0054	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 Maarkebeek (2de cat.) thv Ladeuzemolen	Oevers geïntegreerd beheren	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
8A_D_0055	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 Maarkebeek (2de cat.) thv Borgtmolen	Oevers geïntegreerd beheren	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0232	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf 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	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0233	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf 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	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0234	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het IJzerbekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0235	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Leiebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
8A_E_0236	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Bovenschedebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bovenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0237	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Benedenschedebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Benedenschedebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0238	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Denderbekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0239	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Dijle-Zennebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0240	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Netebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0241	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Demerbekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0242	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Maasbekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8A_E_0243	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf 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	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen, Alle Gemeenten, Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Doorlopend
8A_E_0244	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf 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	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen, Alle Gemeenten, Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Doorlopend
8A_E_0245	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het IJzerbekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	IJzerbekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2021	Doorlopend
8A_E_0246	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Leiebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Leiebekken 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen, Alle Gemeenten, Provincie Oost-Vlaanderen	2021	In uitvoering
8A_E_0248	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Benedenschedebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Benedenschedebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Provincie Oost-Vlaanderen, Provincie Vlaams-Brabant	2021	Doorlopend
8A_E_0251	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het Netebekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Alle Gemeenten, Provincie Limburg, Provincie Vlaams-Brabant	2021	Doorlopend
8A_E_0252	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivf GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het Demerbekken	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Provincie Limburg, Provincie Vlaams-Brabant	2021	Doorlopend
8A_E_0012	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op Laak te Aarschot	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Aarschot	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0014	Structuurherstel voor de bovenloop van de Kleine Nete L1 door actieve heractivatie van het meanderingsproces	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Natuurpunt	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0024	Herstel structuurkwaliteit op Rivierbeek 1'cat	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0039	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Motbeek	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Gemeente: Borgloon	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_E_0042	Structuurherstel voor Misenbergbeek door verflauwing van oevers/taluds	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Herk	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_E_0053	Analyse van ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Dautenbeek	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Gemeente: Diepenbeek	2021	In uitvoering
8A_E_0055	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)	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Provincie Limburg	2021	In uitvoering
8A_E_0060	Herstel natuurlijk peilregime voor het Merkske	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Oostelijke Mark, Polder en/of Wateringen: Watering De Beneden Mark	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0062	Analyse hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van bijkomende structuurherstelmaatregelen op de bovenloop van het Merkske	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Oostelijke Mark, Polder en/of Wateringen: Watering De Beneden Mark	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0063	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Warmbeek (2de categorie)	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Vreenebeek	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_E_0067	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van structuurherstel voor de Heerlese Loop	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Beneden Mark	2021	Nog niet opgestart
8A_E_0075	Structuurherstel voor Herk en aanleg en verdere ecologische inrichting van het overstromingsgebied Hoenshoven (Borgloon) door actieve en passieve heractivatie van het meanderingsproces	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Polder en/of Wateringen: Watering De Herk	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_E_0076	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Lerebeek	Realiseren van structuurherstel (ivf hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	In uitvoering

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
8A_E_0086	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden van het stroomgebied van de Woluwe	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Machelen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Gemeente: Wezembeek-Oppem, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Gemeente: Zaventem, Gemeente: Kraainem	2021	In uitvoering
8A_E_0114	Aanleg van natuurvriendelijke oevers langs Koolhofvaart	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0170	Herstel van de laterale continuïteit en aangepast beheer van de Larumse Loop	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0184	Uitvoering van het Seine-Schelde project	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
8A_E_0187	Uitvoering van het Seine-Schelde project	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	In uitvoering
8A_E_0189	Open leggen van de Rullenloop te Kasterlee en afkoppelen van de Rullenloop van de riolering	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Gemeente: Kasterlee	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0193	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Zuuunbeek en zijlopen	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Provincie Vlaams-Brabant	2021	In uitvoering
8A_E_0203	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Molenbeek te Dilbeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0205	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op de Laak stroomafwaarts Aarschot	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Gemeente: Tremelo, Natuurpunt, Gemeente: Begijnendijk, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Provincie Vlaams-Brabant	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0211	Terug watervoerend maken van de Molenlaak, een oude zijarm van de grote Nete te Geel-Oosterlo en Geel-Zammel.	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Gemeente: Geel, Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: Waterwegen en Zeekanaal NV)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0213	Herstel van het oorspronkelijk tracé van de Creynsveldloop	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Balen	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0214	Plaatsen van stuwen i.k.v. actief peilbeheer en hengelrecreatie op de Moerbeek-Coupure (OS 246)	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bovenschedebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0215	Het inrichten van de oude meander van de Velddambeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0219	Inrichting van de Moubek i.f.v. natuurverbinding t.h.v. het Veldbos	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0221	Herinrichting van de oevers van de Lisseweegse Vaart	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Nieuwe Polder van Blankenberge, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0229	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Sint-Annabeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren	2021	Uitgevoerd
8A_E_0270	Vervangen van de oeververdediging van waterlichaam Kleine Beek te Grobbendonk door een type dat beantwoordt aan NTMB	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0281	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen ihkv Ruilverkaveling Rijkvovorsel-Wortel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2021	Nog niet opgestart
8A_E_0286	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	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Gemeente: Oud-Turnhout	2021	In uitvoering
8A_E_0288	Aanleg watertapping Langbroeksbeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0289	Herinrichting Kikbeek tussen Dr Haubenlaan en Oude Bunders	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Tijdelijk stilgelegd
8A_E_0295	Herinrichting Diepenbeek te Borsbeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Benedenschedebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Uitgevoerd
8A_E_0296	Herinrichting van de Bossenloop te Turnhout ism Aquafin	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Uitgevoerd
8A_E_0299	Verlegging en herinrichting van de Voer in Voeren (Schoppem)	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Maasbekken 2016-2021	Provincie Limburg	2021	Voorbereidende fase
8A_E_0301	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van de meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de waterlopen van 2de en 3de categorie in de aandachtsgebieden (SGBP) binnen de Demervallei tussen Diest en Werchter	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Doorlopend
8A_E_0302	Beekstructuurherstel en aangepast waterbeheer: 's Hertogengracht, Waarbeek, Loop VIII en Braambeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Demerbekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Watering De Grote Gete	2021	Voorbereidende fase
8A_F_0002	Afstemmen van de recreatiedruk in de Demervallei op de draagkracht van het systeem	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	Demerbekken 2016-2021	Regionaal Landschap : Noord Hageland, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Doorlopend
8A_F_0003	Afstemmen van de recreatiedruk op de draagkracht van het systeem voor de Dijle opwaarts Leuven	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	Doorlopend
8A_F_0004	Grensoverschrijdende afstemming van de recreatiedruk voor de Dommel op de draagkracht van het systeem	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
8A_F_0005	Grensoverschrijdende afstemming van de recreatiedruk voor de Mark op de draagkracht van het systeem	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Nog niet opgestart
8A_I_0001	Grensoverschrijdend overleg met Nederland i.v.m. hydromorfologie in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. hydromorfologie	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bakkensecretariaat Maasbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
8A_I_0003	Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. de hydromorfologie in grensoverschrijdende werkgroepen onder het bekkenbestuur	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. hydromorfologie	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Bakkensecretariaat Maasbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
8B_A_0007	Uitbreiding financiële steun bij de aankoop van machines ter voorkoming van bodemerose	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
8B_A_0008	Uitbouwen van een Vlaams kenniscentrum erosiebestrijding	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Omgeving (cfr SGBP: Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijdommen)	2021	In uitvoering
8B_A_0003	Overleg en samenwerking rond uitwerken van oplossingsscenario's voor waterlooperelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het IJzerbekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	IJzerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat IJzerbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0004	Overleg en samenwerking met erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het IJzerbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	IJzerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat IJzerbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0028	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterlooperelateerde erosiekelpunten in het Benedenschedebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenschedebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Benedenschedebekken	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8B_A_0029	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterlooperelateerde erosiekelpunten in het Leiebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Leiebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0030	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterlooperelateerde erosiekelpunten in het Bovenschedebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Bovenschedebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Bovenschedebekken	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8B_A_0031	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterlooperelateerde erosiekelpunten in het Denderbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Denderbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Denderbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0032	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterlooperelateerde erosiekelpunten in het Dijle- en Zennebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Doorlopend
8B_A_0033	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterlooperelateerde erosiekelpunten in het Demerbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0038	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterlooperelateerde erosiekelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Leiebekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Leiebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0041	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterlooperelateerde erosiekelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Dijle- en Zennebekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Doorlopend
8B_A_0042	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator door gemeenten met waterlooperelateerde erosiekelpunten die nog geen erosiecoördinator hebben (in het Demerbekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0047	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterlooperelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Benedenschedebekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenschedebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Benedenschedebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0048	Overleg en samenwerking organiseren rond het uitwerken van oplossingsscenario's voor waterlooperelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Leiebekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Leiebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0050	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterlooperelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Denderbekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Denderbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Denderbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0051	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterlooperelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Dijle- en Zennebekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Doorlopend
8B_A_0052	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterlooperelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Demerbekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0057	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Benedenschedebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenschedebekken 2016-2021	Bakkensecretariaat Benedenschedebekken	2021	Uitgevoerd



Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
8B_A_0058	Overleg en samenwerking organiseren met erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Leiebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Leiebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0060	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Denderbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Denderbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Denderbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0061	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Dijle- en Zennebekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Doorlopend
8B_A_0062	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Demerbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0078	Anti-erosie maatregelen in het Benedenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden v/d Molenbeek (Sint-Lievens-Houtem en Erpe-Mere), Bijlokebeek, Birrebeek en de Grote Heidebeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0095	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Leiebekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Leiebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0010	Stimuleren van het aanstellen v/e erosiecoördinator voor de gemeente Lede, als gemeente met waterloopgerelateerde erosiekelpunten die nog geen erosiecoördinator heeft.	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenscheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedenscheldebekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0011	Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer de Berwijn en Jeker I-II	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Maasbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0035	Opmaak van een dynamische lijst van (prioritaire) waterloopgerelateerde erosiekelpunten in het Maasbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Maasbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Nog niet opgestart
8B_A_0054	Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosiekelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Maasbekken)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Maasbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Maasbekken	2021	Nog niet opgestart
8B_A_0064	Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Maasbekken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Maasbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Maasbekken	2021	Uitgevoerd
8B_A_0070	Aanpak sedimentproblematiek van de Koude Beek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenscheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Gemeente: Mortsel, Andere initiatiefnemer, Gemeente: Hove, Gemeente: Borsbeek, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV., Gemeente: Boechout	2021	Uitgevoerd
8B_A_0076	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Martjesvaart	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0077	Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Poperingevaart en de Kemmelbeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	IJzerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0080	Anti-erosie maatregelen in het Benedenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Grote Molenbeek, Gondebeek, Molenbeek (Merchtem) en de Gerstbeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Benedenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0081	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Oude Mandel	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Uitgevoerd
8B_A_0082	Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Heulebeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Leiebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Uitgevoerd
8B_A_0083	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Spierebeken	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Bovenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0084	Anti-erosie maatregelen in het Bovenscheldebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Nederaalbeek en de Pauwelsbeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Bovenscheldebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0085	Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv de afstroomgebieden van de Molenbeek-Ter Erpenbeek en de Molenbeek-Terkleppebeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Denderbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0086	Anti-erosie maatregelen in het Denderbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv de afstroomgebieden van de Marke, de Molenbeek - Pachtbosbeek en de Bellebeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Denderbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0087	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Molenbeek (Beersel)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0088	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Laan en de Use (SPG)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0089	Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Voer (AG)	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0090	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Melsterbeek, de Grote Gete, de Kleine Gete en de Motte	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0091	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten 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.	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0092	Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Herk, de Begijnenbeek, de Velpe	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Demerbekken 2016-2021	Alle Gemeenten	2021	Doorlopend
8B_A_0097	Anti-erosie maatregelen in het Dijle-Zennebekken t.h.v. waterloopgerelateerde erosiekelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer t.h.v. de vallei van de Maalbeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Alle Gemeenten, Gemeente: Asse, Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Gemeente: Wommel, Gemeente: Meise, Gemeente: Grimbergen	2021	Doorlopend
8B_B_0033	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in bekken van de Gentse Kanalen.	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	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0034	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in bekken van de Brugse Polders.	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	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0035	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in IJzerbekken.	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	IJzerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0036	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in het Leiebekken.	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	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
8B_B_0037	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Bovenscheldebekken	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	Bovenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0038	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Benedenscheldebekken	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	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0039	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Denderbekken.	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	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0040	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Dijle-Zennebekken.	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	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0041	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Netebekken.	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	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0042	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Demerbekken.	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	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
8B_B_0043	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Maasbekken.	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	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Doorlopend
8B_B_0044	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2de categorie in Netebekken.	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	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Doorlopend
8B_B_0045	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Benedenscheldebekken.	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	Benedenscheldebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Doorlopend
8B_B_0046	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Maasbekken.	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	Maasbekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Provincie Limburg	2021	Doorlopend
8B_B_0047	Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Dijle-Zennebekken.	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	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen	2021	Doorlopend
8B_B_0006	Uitvoeren van baggerwerken op het Albertkanaal	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	Netebekken 2016-2021, Benedenscheldebekken 2016-2021, Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0007	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Bocholt-Herentals	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	Netebekken 2016-2021, Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0008	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Dessel-Kwaadmechelen	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	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0009	Uitvoeren van baggerwerken op het Zuid-Willemsvaart	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	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0010	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Briegden-Neerharen	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	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0011	Uitvoeren van baggerwerken op de Schelde-Rijnverbinding	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	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0016	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal naar Beverlo	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	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0017	Uitvoeren van baggerwerken op het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	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	Netebekken 2016-2021, Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv (cfr SGBP: nv De Scheepvaart)	2021	Doorlopend
8B_B_0029	Aanpakken van de historische ruimingsachterstand op kanalen en havendokken	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	Benedenscheldebekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Departement Mobiliteit en Openbare Werken - Afdeling Maritieme Toegang (cfr SGBP: Agentschap Maritieme Toegang)	2021	Doorlopend
8B_C_0016	Aanleg van de sedimentvang 4.7 op de Grote Molenbeek, omgeving Herbodinnemolen	Ruimte voor sediment	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
8B_C_0055	Aanleg sedimentvang op de Mandel	Ruimte voor sediment	Leiebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8B_C_0058	Aanleg van sedimentvang 9.7 op de Begijnebeek	Ruimte voor sediment	Demerbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8B_C_0059	Aanleg van sedimentvang 8.10 op de Zuunbeek	Ruimte voor sediment	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
8B_C_0060	Aanleg van sedimentvang 4.1 op het Groot Schijn	Ruimte voor sediment	Benedenscheldebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
8B_C_0061	Aanleg van sedimentvang 11.1 op de Bosbeek	Ruimte voor sediment	Maasbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8B_C_0062	Aanleg van sedimentvang 7.8 op de Mark	Ruimte voor sediment	Denderbekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8B_C_0064	Aanleg van sedimentvang 2.1 op de Rivierbeek	Ruimte voor sediment	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Voorbereidende fase
8B_D_0018	Stimuleren van aandacht voor waterbodempromotie binnen gebiedsgerichte integrale projecten en bij waterlooperelateerde herinrichtingswerken op gemeentelijk en provinciaal niveau.	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Vlaams deel 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Bekkensecretariaat IJzerbekken, Bekkensecretariaat Bekken van de Brugse Polders, Bekkensecretariaat Denderbekken, Bekkensecretariaat Leiebekken, Bekkensecretariaat Bovenscheldebekken, Bekkensecretariaat Maasbekken, Bekkensecretariaat Benedenscheldebekken, Bekkensecretariaat Bekken van de Gentse Kanalen, Bekkensecretariaat Netebekken	2021	Doorlopend
8B_D_0084	Gezamenlijke uitwerking risico-beoordeling waterbodems en oevers	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_D_0085	Aanpak hotspots met waterbodempromotie in Vlaanderen	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_D_0087	Probematiek Emerging Contaminants in kaart brengen	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_D_0003	Uitvoeren waterbodemsanering op Molve Nete (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Voorbereidende fase
8B_D_0015	Uitvoeren waterbodemsanering op Bosbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Netebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Voorbereidende fase
8B_D_0083	Waterbodemsanering van de Steenvlietbeek (waterloop nr. 5194) en aanleg van een by-pass	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Benedenscheldebekken 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2021	Uitgevoerd
8B_D_0086	Aanpak waterbodempromotie voor concrete projecten ikv Sigma	De waterbodempromotie verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Voorbereidende fase
8B_E_0003	Opvolgen van jaarlijkse hoeveelheid gestorte bagger- en ruimspecie en opvolgen van de resterende stortcapaciteit	Stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimspecie	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8B_F_0019	Evaluatie van bestaande waterbodemsaneringstechnieken	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_F_0022	Onderzoek naar de interactie waterbodem-waterkolom	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	In uitvoering
8B_F_0077	Risicobeoordeling waterbodem in bevaarbare en onbevaarbare waterlopen	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_F_0078	Verder uitbouwen sedimentmeetnet	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW) - Waterbouwkundig Laboratorium	2021	In uitvoering
8B_F_0079	Vervolgtraject sedimentbalans	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8B_F_0087	Uitvoeren van één of meerdere pilotwaterbodemonderzoeken in functie van het bijsturen van de ontwerp standaardprocedure waterbodemonderzoek	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_F_0088	Nagaan wat de toepassingsmogelijkheden zijn van de nieuwe regeling rond saneringsplicht bij waterbodempromotie (gewijzigd bodemdecreet)	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_F_0089	Nagaan wat de mogelijkheden zijn rond duurzaam saneren bij verontreinigde waterbodems	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
8B_F_0090	In kaart brengen van hotspots van waterbodemonverontreiniging ten gevolge van risico-activiteiten en linken van de waterbodemonverontreiniging met hun bron	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_F_0091	Synergie faciliterend sediment kennis-systeem	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	In uitvoering
8B_F_0009	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Fabriekloop (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedenschedebekken 2016-2021	Polder en/of Wateringen: Polder van Willebroek	2021	Nog niet opgestart
8B_F_0012	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Wolzakkenleibeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Antwerpen, Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
8B_F_0013	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Binnenbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Provincie Vlaams-Brabant	2021	Nog niet opgestart
8B_F_0045	Monitoring van de waterbodemkwaliteit via vijfjaarlijkse staalnamecampagnes	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Benedenschedebekken 2016-2021	Havenbedrijf : Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen	2021	Vorbereidende fase
8B_F_0080	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Netebekken op de Grote Laak (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	Netebekken 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	2021	Uitgevoerd
8B_H_0001	Opmaak van een sedimentbeheerconcept voor het Scheldestroomgebiedsdistrict	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. waterbodems	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	Uitgevoerd
9_A_0001	Uitdragen van landbouwkennis naar andere beleidsdomeinen en overheidsinstanties	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	2021	In uitvoering
9_A_0002	Specifiek onderzoek naar macrofytengemeenschapontwikkeling in rivieren? in functie van nutriëntniveau's (rekening houden met randvoorwaarden hydromorfologie, chemie)	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
9_A_0005	uitbreiden en toepassen van kennis over kosten, effecten en baten van acties via de maatregelenkostenmodule water	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
9_A_0006	Verspreiden van info uit en draagvlak creëren voor modeltoepassingen en modelresultaten in het waterbeleid	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
9_A_0007	Ontwikkeling tools en modellen voor de onderbouwing van de afwijkingen ten behoeve van de SGBP 2022-2027	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2021	Uitgevoerd
9_B_0003	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 blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren	2021	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
9_B_0038	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 blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Bekkensecretariaat Bekken van de Brugse Polders	2021	Uitgevoerd
9_B_0040	Stimuleren van geschikt graslandgebruik in beekvalleien langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Bekkensecretariaat Bekken van de Brugse Polders	2021	Uitgevoerd
9_C_0032	Opmaken van gewestelijke RUP's in valleigebieden opgenomen in de operationeel uitvoeringsprogramma's van het AGNAS-proces	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Vlaams deel 2016-2021	Vlaamse overheid : Departement Omgeving (cfr SGBP: Dep Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed)	2021	Doorlopend
9_C_0041	Op basis van de vastgestelde prioriteiten inzake handhaving in het kader van integraal waterbeleid wordt binnen de CIW overleg opgestart met de verschillende toezichtinstanties	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Vlaams deel 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2021	Doorlopend
9_C_0039	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van speerpunt- en aandachtsgebieden in het Maasbekken	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Maasbekken 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Bekkensecretariaat Maasbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0045	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 en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Bekken Gentse Kanalen 2016-2021	Bekkensecretariaat Bekken van de Gentse Kanalen	2021	Uitgevoerd
9_C_0001	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project Zwarte Beek, met bijzondere aandacht voor Speerpuntgebied Zwarte Beek	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0002	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project Project Winge, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Winge	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0003	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project Schulensbroek, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Herk en aandachtsgebied Mangelbeek	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0004	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 en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0005	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project Herk & Mombeek, met bijzondere aandacht voor speerpuntgebied Mombeek en aandachtsgebied Herk	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren	2021	Uitgevoerd
9_C_0006	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project Velpe, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Velpe	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0007	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project Demer Limburg, mt bijzondere aandacht vr speerpuntgebied Demer I, speerpuntgebied Munsterbeek en aandachtsgeb Demer II	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0008	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project ?De Drie Beken?, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Hulpe-Zwart Water	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0009	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project de Laak (deel van aandachtsgebied Dijle V)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0010	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Hallerbosbeken	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0011	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Weesbeek (aandachtsgebieden Weesbeek en Leibeek-Laakbeek)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Provinciale Visserijcommissie Vlaams-Brabant	2021	Uitgevoerd
9_C_0012	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Ijse (speerpuntgebied Ijse)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0013	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Barebeek	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0014	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het integraal project Dijlevallei (speerpuntgebied Laan, aandachtsgebieden Dijle I, Dijle II en Nethen)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0017	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het integraal project Vrouwvliet	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Vorbereidende fase
9_C_0018	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het integraal project Zuunbeek (aandachtsgebied Zuunbeek)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0019	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het integraal project Voer (aandachtsgebied Voer)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0020	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ivk de verdere uitvoering van het integraal project ?De Wijers?, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Mangelbeek en aandachtsgebied Demer II	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken, Provincie Limburg	2021	Uitgevoerd
9_C_0021	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg ivf integraal project Grote Laak (aandachtsgebied)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Netebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Netebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0022	Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg ivf integraal project Aa (deels aandachtsgebied, deels speerpuntgebied)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Netebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Netebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0023	Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht overleg ivf de speerpuntgebieden Kleine Nete I en Wamp	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Netebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Netebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0024	Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht overleg ivf het speerpuntgebied Grote Nete I	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Netebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Netebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0025	Organiseren & coördineren van het gebiedsgericht overleg ivf het speerpuntgebied Molnbeek-Bollaak	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Netebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Netebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0033	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.	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Demerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0034	Onderzoeken van de mogelijkheden om afstemming te realiseren tussen viskweek en ecologisch vijverbeheer in De Wijers	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Demerbekken 2016-2021	Provincie Limburg, Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2021	In uitvoering

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderde(e)l(en)	Initiatiefnemer(s)	WUP-jaar	Svz 2021
9_C_0036	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in functie van het integraal project Molenbeek-Kottembeek	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Benedensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0037	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het speerpuntgebied Kalkense Vaart	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Benedensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0038	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Getijdedurme	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Benedensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	Voorbereidende fase
9_C_0040	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Groot Schijn	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Benedensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0042	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Blankaart, Grote kemmelbeek en Poperingevaart in het IJzerbekken	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	IJzerbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat IJzerbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0043	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van het aandachtsgebied Rivierbeek Hertsbergebeek in het Bekken van de Brugse Polders	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Bekkensecretariaat Bekken van de Brugse Polders	2021	Uitgevoerd
9_C_0044	Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de aandachtsgebieden Bellebeek, Mark en Molenbeek Pachtbosbeek in het Denderbekken	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Denderbekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Denderbekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0046	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)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Bovensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Bovensheldebekken	2021	In uitvoering
9_C_0047	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)	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Bovensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Bovensheldebekken	2021	In uitvoering
9_C_0048	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	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Benedensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0050	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het aandachtsgebied Vliet-Grote Molenbeek	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Benedensheldebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Benedensheldebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0051	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van het aandachtsgebied Heulebeek in het Leiebekken	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Leiebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Leiebekken	2021	In uitvoering
9_C_0052	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg voor het afstroomgebied van de Gaverbeek in het Leiebekken	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Leiebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Leiebekken	2021	In uitvoering
9_C_0053	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in kader van het Integraal Project Laan	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken	2021	Uitgevoerd
9_C_0054	Organiseren en coördineren gebiedsgericht overleg in kader van het Integraal project Maalbeek	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	Dijle- en Zennebekken 2016-2021	Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken, Regionaal Landschap : Groene Corridor	2021	Uitgevoerd