

Actienummer	Actietitel	Maatregel	Planonderdeel	Initiatiefnemers	WUP-jaar	Svz 2019	Planning 2020	Planning 2021
4B_B_0026	Herstel en de uitbreiding van het Zwin-estuarium	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK), Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2019	Uitgevoerd		
4B_B_0233	Verbetering van structuurkwaliteit en natuurlijke waterhuishouding ifv de IHD's en de GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het bekken van de Brugse Polders	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Doorlopend	In uitvoering	
4B_B_0244	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het bekken van de Brugse Polders	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen, Provincie Oost-Vlaanderen, Alle waterbeheerders	2019	Doorlopend	Doorlopend	Doorlopend
4B_B_0260	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in drinkwateren/of beschermd gebieden in het Bekken van de Brugse Polders	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
4B_B_0270	Afstemmen van het waterbeheer voor alle waterlichamen (behorend tot een beschermd gebied) op de instandhoudingsdoelstellingen in het bekken van de Brugse Polders	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle waterbeheerders	2019	Doorlopend	Doorlopend	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)	2019	In uitvoering	In uitvoering	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 beschermd gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
4B_F_0002	Omkering van de stroomrichting van Zwinvevaart en Isabellastraat	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Uitgevoerd		
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 Blankenberghe	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	Voorbereidend e fase
6_E_0017	Uitvoeren herinrichtingswerken aan de Blankenbergse Vaart en Noordede in functie van extra buffering	Water vasthouden	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Uitgevoerd		
6_F_0100	Verhoging van buffering in de Slependamweggang door afschuining 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: Slependamwegpolders	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	In uitvoering
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	2019	Tijdelijk stilgelegd	Tijdelijk stilgelegd	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	2019	Voorbereiden de fase	In uitvoering	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	2019	Voorbereiden de fase		Voorbereidend e fase
6_F_0162	Uitvoeren waterbeveiligingswerken op de bovenlopen van de Gaverbeek	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2019	In uitvoering	Uitgevoerd	Uitgevoerd
6_F_0166	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Moubek	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2019	In uitvoering	Uitgevoerd	In uitvoering
6_F_0167	Verhogen van het waterbergend vermogen van de Blauwhuisbeek	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2019	Voorbereiden de fase	In uitvoering	In uitvoering
6_F_0247	Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) langs de Kerkebeek	Water bergen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Uitgevoerd		
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)	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	In uitvoering
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)	2019	In uitvoering	In uitvoering	
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)	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	
6_I_0012	Verbreiding van de Isabellastraat	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Uitgevoerd		
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 Blankenberghe	2019	Nog niet opgestart	Nog niet opgestart	Voorbereidend e fase
6_I_0037	Verbeteren van de afwatering van polderwaterlopen via de sifons onder het Schipdonkkanaal 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)	2019	Nog niet opgestart	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant

6_J_0007	Inrichten en beheer private grachten van de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het vertragen van de waterafvoer en verhogen van het zomerpeil	Onderhoudsmaatregelen en herwaarden (baan)grachten	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Andere initiatiefnemer, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2019	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
6_M_0004	Herinrichting van de Graaf Jansader 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	2019	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
6_M_0005	Herinrichting van het Duinenzwin 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	2019	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
6_M_0006	Herinrichting van het Duiveketezwin 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	2019	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
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	2019	In uitvoering	In uitvoering	Uitgevoerd
6_M_0008	Herinrichting van de Grote Watergang - Duivekotader in functie van herstel oeverafkalving, het verhogen van de waterbuffer en het verhogen van de doorstroming in de waterlopen.	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	2019	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant	Geschrapt / stopgezet / niet meer relevant
6_M_0010	Herinrichting van de Westernieuwegzwin 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	2019	Uitgevoerd		
6_M_0011	Herinrichting van het Stegerszwin 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	2019	In uitvoering	Uitgevoerd	Uitgevoerd
7B_I_0031	Verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Aquafin NV.	2019	In uitvoering		
7B_I_0032	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het bekken van de Brugse Polders	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
7B_I_0033	Uitbouw van de individuele zuivering in het bekken van de Brugse Polders - deel 2 (tegen 2021)	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Andere initiatiefnemer, Alle rioolbeheerders	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
7B_I_0068	Uitbouw van de individuele zuivering in het bekken van de Brugse Polders - deel 1 (tegen 2017)	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Andere initiatiefnemer, Alle rioolbeheerders	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
7B_I_0077	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 1 voor het bekken van de Brugse Polders	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Andere initiatiefnemer, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
7B_I_0088	Uitvoering GUP-projecten met prioriteit 2 voor het bekken van de Brugse Polders	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Alle rioolbeheerders	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
7B_I_0104	Zuivering van afvalwater van melkhuysjes van melkveebedrijven binnen het gebied van het landinrichtingsproject Veldgebied Jabbeke-Wingene, inrichtingsplan Nieuwenhove-Gruuthuyse	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Andere initiatiefnemer	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidende fase	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.	2019	In uitvoering	In uitvoering	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	2019	In uitvoering	In uitvoering	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	2019	In uitvoering	In uitvoering	In uitvoering
8A_A_0041	Herstellen van de natuurverbindingsfunctie 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)	2019	In uitvoering	In uitvoering	
8A_A_0042	Herstellen van de natuurverbindingsfunctie 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	2019	Voorbereiden de fase		In uitvoering
8A_A_0043	Herstellen van de natuurverbindingsfunctie van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwen met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen	2019	Voorbereiden de fase		Voorbereidende fase
8A_C_0493	Wegwerken vismigratieknelpunten - Bekken Brugse Polders: Heist uitwateringsconstructie, Keizerinnestuw en Gulden Vliesstuw, Damme Vijzelgemaal op Leopoldkanaal, Brugge Verbindingsluis (Boudewijnkanaal-Kanaal Gent-Oostende), Eeklo Balgerhoeke stuwsuis	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)	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidende fase	Voorbereidende fase

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	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	Voorbereidend e fase
8A_E_0024	Herstel structuurkwaliteit op Rivierbeek 1°cat	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	
8A_E_0094	Inrichting vallei Zuidleie	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	2019	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant	Nog niet opgestart	
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)	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	
8A_E_0217	Realiseren van stapstenen in de realisatie van de natuurverbindende functie van de Hertsbergebeek	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	2019	In uitvoering	In uitvoering	Uitgevoerd
8A_E_0218	Inrichten van oeverzones langs de Rivierbeek en Hertsbergebeek in functie van het natuurlijk fixeren van de meanderende loop van deze waterlopen	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Uitgevoerd		
8A_E_0219	Inrichting van de Moubeek 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)	2019	Nog niet opgestart	Nog niet opgestart	Voorbereidend e 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)	2019	Nog niet opgestart	Nog niet opgestart	Voorbereidend e fase
8A_E_0222	Uitvoeren van maatregelen in het stroomgebied van de Ede en de Splenterbeek i.k.v. het project Gestroomlijnd Landschap	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie Oost-Vlaanderen	2019	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
8A_E_0233	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het bekken van de Brugse Polders	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Doorlopend		
8A_E_0244	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het bekken van de Brugse Polders	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Provincie West-Vlaanderen, Alle Gemeenten, Provincie Oost-Vlaanderen	2019	Doorlopend	Doorlopend	Doorlopend
8B_A_0068	Anti-erosie maatregelen in het bekken van de Brugse Polders thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer de Rivierbeek-Hertsbergebeek	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Alle Gemeenten, Gemeente: Oostkamp	2019	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant	Geschrap / stopgezet / niet meer relevant
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)	2019	Doorlopend		
8B_C_0064	Aanleg van sedimentvang 2.1 op de Rivierbeek	Ruimte voor sediment	Bekken Brugse Polders 2016-2021	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2019	Voorbereiden de fase	Voorbereidend e fase	
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	2019	Doorlopend	Doorlopend	Doorlopend
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	2019	Doorlopend	Doorlopend	Doorlopend
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	2019	Doorlopend	Doorlopend	Doorlopend