

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
3_B	Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen	3_B_002	Opmaak van actieplan Integraal Waterbeheer voor bedrijven in de Antwerpse Haven	Een actieplan plan Integraal Waterbeheer zal opgesteld worden voor bedrijven in de Antwerpse Haven. Het doel hierbij is om het gebruik van grond- en leidingwater te verlagen, het gebruik van alternatieve waterbronnen, hemelwater, oppervlaktewater en gezuiverd afvalwater, te bewerkstelligen en waterbesparende maatregelen in het havengebied te stimuleren.	grondwaterlichaam	Benedenscheldebekken	Meerdere grondwatersystemen
4A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4A_C_003	Onderzoek naar de sterk stijgende nitraatconcentraties in de grondwaterwinningen ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening	Onderzoek naar de sterk stijgende nitraatconcentraties in de grondwaterwinningen ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening die moeten leiden tot brongerichte maatregelen o.a. volgens de inzichten vergaard tijdens het pilootproject Leefdaal Puttebos	Vlaanderen		Meerdere grondwatersystemen
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_085	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in de Winge - deel tweede categorie- in SBZ-gebied BE2400012		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_152	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in het Brongebied van de Zusterkloosterbeek in SBZ-gebied BE2200031 ikv instandhoudingsdoelstellingen	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in het Brongebied van de Zusterkloosterbeek (SBZ Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden.)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_188	Behoud/herstel van laagveenecosysteem Damvallei behorend tot beschermd gebied BE2300006 'Schelde- en Durmeestuarium van de Nederlandse grens tot Gent'	Voor de Damvallei werd via een Life-project gestreefd naar het herstel van het laagveenecosysteem. De hydrologie van dit kwetsbare gebied blijft een aandachtspunt vanuit het waterbeheer.	grondwatersysteem	Benedenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_230	Inrichtingsplan Groenpool Vinderhoutse Bossen	De aanleg van de Vinderhoutse bossen zal in fasen gebeuren. Eerst wordt de recreatieve structuur voor de groenpool uitgebouwd. Daarna is het grootste deel van de bosuitbreiding gepland binnen 10 tot 12 jaar. Binnen die termijn krijgt 107 ha of 70% van de bosuitbreiding vorm. Deze bosuitbreiding kan een gunstig effect hebben op het watersysteem (water vasthouden).	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_243	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivv 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 Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_246	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Leiebekken		bekken	Leiebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_247	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_252	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ivv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_255	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in beschermd gebied (Kalmthoutse Heide BE2100323 en BE2100015) ter hoogte van Markgraaf.	Ter hoogte van de Markgraaf is er nog een sterke afvoer van water uit de Kalmthoutse Heide naar de lager gelegen weilanden van de Markgraaf via kwel. Deze weilanden zijn aangeduid als Habitat- en Vogelrichtlijngebied en zijn tevens Natuurgebied volgens gewestplan	deelbekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_257	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in beschermd gebied (Kalmthoutse Heide BE2100323 en BE2100015) door ingrepen t.h.v Groenendries	Waterhuishouding landbouwgrond grenzend aan IHD-gebied afstemmen op vereiste grondwaterstand natuurgebied	deelbekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_258	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in beschermd gebied (Kalmthoutse Heide BE2100323 en BE2100015) door beheer stuwen Drielingvennen en Putse Moer	Beheer stuwen Drielingvennen en Putse Moer afstemmen op aanwezige natuurwaarden. Randvoorwaarde : vermijden wateroverlast Verbindingsweg.	deelbekken	Maasbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_283	Het Blak - Klei ontginning : Verbetering van natuurlijke waterhuishouding ivf de IHD's SBZ BE2100019	Habitatrichtlijngebied Het Blak is bekend als kleizone, het zou echter ook infiltratiegebied voor de Mark zijn. Actieve kleiwinning aanwezig. Nabestemming natuur. IDH's te realiseren tegen 2020	deelbekken	Maasbekken	
4B_B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_B_284	Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in beschermd gebied Zandvenheide BE2100024	Waterhuishouding Zandvenheide afstemmen op de aanwezige natuurwaarden en landgebruik	deelbekken	Maasbekken	
4B_D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	4B_D_224	Saneren van de puntlozingen met een relevante impact op kwetsbare waterlopen (tegen 2027)	Saneren van puntlozingen (o.a. door overstorten) met een relevante impact op kwetsbare waterlopen (tegen 2027)	Vlaanderen	Alle bekkens	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_085	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel in het afstroomgebied van Getes en Melsterbeek.	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Logebeek (behorend tot SBZ afwaarts Sint-Truiden)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_172	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor Mangelbeek in SBZ-gebied BE2200030	structuurherstel Mangelbeek thv SBZ 'Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode'	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_217	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5994-X3 voor de Remistebeek (onbevaarbaar) behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-8 Parikebos	Actie EIV 1-Wfa-3: Saneren vismigratieknelpunt 5994-X3: buis onder de brug verwijderen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_218	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5994-X4 voor de Remistebeek (onbevaarbaar) behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-8 Parikebos	Actie EIV 1-Wfa-2: Saneren vismigratieknelpunt 5994-X4: verwijderen bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_219	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-030 op de Molenbeek-Terkleppebeek behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-9 Trimpont-Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort	bodemval	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_220	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-040 op de Molenbeek-Terkleppebeek behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-9 Trimpont-Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort	duiker	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_221	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-050 op de Molenbeek-Terkleppebeek behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-9 Trimpont-Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort	duiker	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_222	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-060 op de Molenbeek-Terkleppebeek behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-9 Trimpont-Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort	duiker	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_223	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-070 op de Molenbeek-Terkleppebeek behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-9 Trimpont-Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort	stuw	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_224	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-080 op de Molenbeek-Terkleppebeek behorend tot SBZ-deelgebied BE2300007-9 Trimpont-Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort	duiker	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_225	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5601-010 op de Karnemelkbeek (BE2400007)	Wegnemen afval stroomafwaarts duiker Vierweegsestraat (Erwetegem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_226	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5601-030 op de Karnemelkbeek (BE2300007)	Sanering knelpunt - Duiker onder veldtoegang stroomafwaarts van Ten Dale (Erwetegem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_227	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5601-020 op de Karnemelkbeek (BE 2300007)	Opheffen bodemval in het bos tussen Ten Dale en Vierweegsestraat (Erwetegem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_228	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5601-040 op de Karnemelkbeek (BE2300007)	Duiker onder veldtoegang stroomafwaarts van Ten Dale (Erwetegem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_229	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5052-050 op de Krombeek (BE2300007)	Betonnen balk nabij de bron van de Krombeek in 't Burreken (Zegelsem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_230	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5052-060 op de Krombeek (BE2300007)	Smalle duiker nabij bron van de Krombeek in 't Burreken (Zegelsem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_233	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-050 op de Molenbeek 3de cat. (BE2300007)	Wegwerken bodemval stroomafwaarts het J.Sadonespad (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_234	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-060 op de Molenbeek 3de cat. (BE2300007)	Aanpakken knelpunt - duiker onder het J.Sadonespad (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_235	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-080 op de Molenbeek 3de cat. (BE2300007)	Aanpakken knelpunt - duiker stroomopwaarts Watermolen op Grotenbroek aan de Pieter Hoelmanstraat (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_236	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5056-010 op de Sassegembeek (3de cat.) (BE2300007)	Knelpunt - Debietmeter van UGent stroomopwaarts van de Pieter Hoelmanstraat (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_237	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5056-020 op de Sassegembeek (3de cat.) (BE2300007)	Aanpakken knelpunt - duiker onder bospad stroomopwaarts van de Laaistok (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_238	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5558-030 op de Traveinsbeek (3de cat.) (BE2300007)	Verwijderen puin aan de rand van het bos stroomopwaarts de Vierweegsestraat (Erwetegem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_239	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5558-020 op de Traveinsbeek (3de cat.) (BE2300007)	Aanpakken knelpunt - Duiker onder landweg stroomafwaarts van De Vlamme (Erwetegem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_240	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-080 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.) (BE2300007)	Veedrink-opstuwung stroomopwaarts van de Kleistraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_241	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-090 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.) (BE2300007)	Verstuwde duikerdoorgang stroomopwaarts de Kleistraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_244	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5025-020 op de Verrebeek (2de cat.) (BE2300007)	Knelpunt aanpakken - Duikers stroomafwaarts Verrebeke (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_245	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5025-030 op de Verrebeek (2de cat.) (BE2300007)	Knelpunt aanpakken - Lange duikers ter hoogte van kapelletje langs Verrebeke (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_246	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5025-040 op de Verrebeek (2de cat.) (BE2300007)	Knelpunt aanpakken - Duiker onder landweg ten oosten van Verrebeke (Opbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_270	Verlegging van de Brakeleersloop (Lieremansloop), een zijtak van de Lieremansloop en Lieremansstaartje ter hoogte van de Brakeleer.	Opheffen van de doorstroombaan van de Brakeleersloop (Lieremansloop) voor de afvoer van te nutriëntrijk oppervlaktewater afkomstig uit landbouwgebieden ifv natuurontwikkeling Liereman.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_279	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op Dommel 1° cat	Het verbeteren van de structuurkwaliteit in de vallei van de Dommel, incl het oplossen van vismigratieknelpunten, samen met het bijkomend creëren van waterberging. Het verbeteren van de structuurkwaliteit van de Dommel zowel binnen als buiten beschermde gebieden (BE2200032 en BE2200029). Hierbij dient de nodige aandacht te gaan voor het bewaren en creëren van een blauw groene lint door Overpelt en Neerpelt. Deze actie draagt dus bij tot een ecologische verbinding tussen de beschermde gebieden	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_284	Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op de Mark	De Mark kent reeds een goede structuurkwaliteit op grote delen. Deze actie voorziet verdere verbetering van de structuurkwaliteit waar nodig, met herstel van natuurlijke waterhuishouding en het oplossen van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_292	Aanpak structuurherstel en sanering vismigratie, inclusief realisatie van bijkomende waterbergingscapaciteit in valleigebied van de Voer	Het verhogen van de structuurkwaliteit dient op een aantal trajecten te verbeteren, zodat de Voer als een ecologische verbinding kan hersteld worden tussen de Maas en het Natura2000 gebied (bovenlopen). Daarnaast dient de versnippering van de Voer aangepakt worden. Samen met een ecologisch herstel dient gezocht te worden naar bijkomende bescherming van 's Gravenvoeren tegen wateroverlast.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_300	Realiseren van wetlands te Hof ter Laken in heist-op-den-Berg in het kader van het geactualiseerde Sigmaplan door het aansluiten van de Oude Molenbeek met de Herseltseloop	maken van de verbinding tussen de Herseltseloop en de oude Molenbeek om zo thv Hof ter Laken roerdomphabitat te creëren.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
4B_E	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	4B_E_315	Analyse hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van bijkomende structuurherstelmaatregelen op de Berwijn	Structuurdiversiteit vergroten tussen de E25 en het NATURA 2000 gebied (incl Moelingen centrum)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
4B_F	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4B_F_021	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Terkleppebeek en zijlopen t.h.v. het SBZ-deelgebied Trimpont-, Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke, Kortebos en Nieuwpoort)	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
4B_F	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4B_F_024	Inventarisatie voor, en uitbouw van, een overstortmeetnet voor ecologisch kwetsbare waterlopen	Deze actie voorziet in een traject om: 1) een inventaris te hebben van de overstorten op ecologisch kwetsbare waterlopen; 2) op ecologisch kwetsbare waterlopen een impactanalyse te maken van de overstortwerking, om zo de streefdoelstellingen van de overstortkwetsbaarheidskaart te kunnen verwezenlijken	Vlaanderen	Alle bekkens	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
4B_F	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	4B_F_026	Opmaak van een ruimtelijke hengelvisie voor het Meetjeslandse krekengebied			Bekken van de Gentse Kanalen	
5A_B	Uitwerken en toepassen van een GWL- en regiospecifiek vergunningenbeleid	5A_B_003	Uitvoeren van een maatschappelijk gedragen vergunningenbeleid voor grondwaterwinningen gebaseerd op het streefbeeld 2027 voor grondwaterlichamen	Update van het grondwatervergunningenbeleid, zowel algemeen als grondwaterlichamenspecifiek alsook input voor het rollend meerjarenprogramma voor de evaluatie van permanente vergunningen.	grondwaterlichaam		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_006	Noden en behoeftenstudie m.b.t. het beheer van grondwaterkwantiteitsdata	Analyse van de noden en behoeften van de gebruikers van grondwaterdata i.k.v. kwantiteitsaspecten	Vlaanderen		
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5A_C_007	DOV-aanpassingen ikv bijhouden en verwerken van grondwatergerelateerde gegevens	DOV-aanpassingen ikv bijhouden en verwerken van grondwatergerelateerde gegevens, incl. ontwikkelen en het ter beschikking stellen van tools (intern en aan derden), o.a. volgend uit de noden- en behoeftenanalyse (5A_C_006)	Vlaanderen		
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_008	Doorvertaling van de waterhuishoudingsstudie en -modellering van de Antwerpse havendokken naar acties op terrein	Doorvertaling van de waterhuishoudingsstudie en -modellering van de Antwerpse havendokken naar acties op terrein	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_010	Vergroten gravitaire lozing Veurne-Ambacht	Vergroten van de gravitaire lozing via een oude arm van de Grote Beverdijk	deelbekken	IJzerbekken	
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_013	Het systeem van de sluisbunkers van de Antitankgracht herbekijken en beheren zodanig dat het water per segment voldoende kan opgehouden worden	Het systeem van de sluisbunkers van de Antitankgracht herbekijken en beheren zodanig dat het water per segment voldoende kan opgehouden worden	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_015	Vernieuwen van de uitwateringssluis op de Lisseweegse vaart	Vernieuwen van de uitwateringssluis op de Lisseweegse vaart	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
5B_A	Actief peilbeheer	5B_A_016	Vernieuwen en automatiseren van stuwen met bediening vanop afstand voor het verfijnen van het peilbeheer binnen het gebied van de Nieuwe Polder van Blankenberge	Vernieuwen en automatiseren van stuwen met bediening vanop afstand voor het verfijnen van het peilbeheer	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_004	Bouwen van pompen op het Albertkanaal als onderdeel van de laagwaterstrategie	Om de waterstand in het AK in de toekomst voldoende hoog te houden, zullen op verschillende sluizen pompen worden geïnstalleerd.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_020	Verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Zwarte Sluisbeek, de Asseneedse Kreken door plaatsen en vervanging van stuwen	Verdroging tegengaan in het afstroomgebied van de Zwarte Sluisbeek, de Asseneedse Kreken door plaatsen en vervanging van stuwen	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
5B_B	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte	5B_B_029	Afstemmen van de watertapping van het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten naar de Antitankgracht op de geactualiseerde laagwaterstrategie en herinrichting van de ATG met zijn in- en uitwateringen van kruisende waterlopen over het volledige tracé	Afstemmen van de watertapping van het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten naar de Antitankgracht op de geactualiseerde laagwaterstrategie en herinrichting van de ATG met zijn in- en uitwateringen van kruisende waterlopen over het volledige tracé	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_C	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	5B_C_011	Aanleg waterbergingsgebied op de Laarse beek in het kader van de geplande ongelijkgrondse spoorvertakking 'Oude Landen'	Bij de aanleg van de ongelijkgrondse spoorvertakking 'Oude Landen' zal de Laarse beek verlegd worden en uitmonden in de Oudelandse beek en zal het gebied afgegraven worden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_C	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	5B_C_014	Bevorderen van waterconservering en tegengaan van verdroging thv de verkaveling aan Laarstraat te Bevel (Nijlen)	opleggen hogere buffernorm bij bijkomende verkaveling.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
5B_C	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan	5B_C_015	Behoud waterconserveringsfunctie Brechtse Heide	Waterhuishouding Brechtse Heide afstemmen op landgebruik en aanwezige natuurwaarden door het vermijden van (een te snelle) waterafvoer	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_022	Slimme sturing waterafvoer stroomgebied van de Waterloop van de Hoge Landen, in relatie tot extra buffering en het optimaal benutten van de tijfhankelijke afvoercapaciteit van de Betonsluis	Sturing van de bovenstroomse buffering op de Waterloop van de Hoge Landen opwaarts de N49 incl. de Blokstraatbeek, de Watergang van de Hoge Landen en de Vrasene beek, de Sint Maartensbeek, de Gaverse beek en de Beverse beek en de Zuidelijke Watergang in de gemeenten Sint-Gillis-Waas, Sint-Niklaas en Beveren	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_025	Waterhuishoudingsstudie en -modellering van de Antwerpse havendokken	Het doel is om het watersysteem van de dokken op de rechter- en linkeroever in beeld te brengen.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_026	Analyse van de bestaande afspraken omtrent watertoevoer en -afvoer op macroniveau tussen Havenbedrijf en andere waterbeheerders	Analyse van de bestaande afspraken omtrent watertoevoer en -afvoer op macroniveau tussen Havenbedrijf en andere waterbeheerders	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_027	Kartering van het hemelwaterafvoersysteem in het havengebied,	Kartering van het hemelwaterafvoersysteem in het havengebied als basis voor het beheer rond hemelwaterafvoersystemen in het havengebied.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_028	Ruiming van het hemelwaterafvoersysteem (RWA - leidingen) in het havengebied	Ruiming van het hemelwaterafvoersysteem (RWA - leidingen) in het havengebied	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_029	Afstemming van de aansluitingen van de bedrijven op het watersysteem in de haven en dimensionering van de waterafvoersystemen	Afstemming van de aansluitingen van de bedrijven op het watersysteem in de haven en dimensionering van de waterafvoersystemen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_030	Onderzoek en uitwerking van de waterafvoer ter hoogte van de Grote Geule	Onderzoek en uitwerking van de waterafvoer ter hoogte van de Grote Geule, zodat gelijktijdig invulling gegeven wordt aan wat vooropgesteld wordt in het beleidsdocument "Strategisch Plan voor het Linker Scheldeoever-gebied, en garanties geboden worden voor de gravitaire afwatering van de naburige (landbouw)gebieden"	deelbekken	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_033	Studie rond overstromingsproblematiek Gaverbeekvallei thv confluentzone Maalbeek	Onderzoek naar bijkomende waterberging in de Gaverbeekvallei tussen de Vichtseweg en Industrielaan te Waregem (confluentzone Maalbeek)	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_036	Opstellen van een grachtenbeheerplan voor baangrachten en grachten 3de categorie te Spierehelkijn. A 3 van het Landschapsplan Spierebeken.	Opstellen van een grachtenbeheerplan voor baangrachten en grachten 3de categorie te Spierehelkijn. Voor een optimaal grachtenbeheer, gericht op het afvoeren van het water en de vegetatieontwikkeling	oppervlaktewaterlichaam	Bovenschedelbekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_051	Inventariseren van ingebuisde waterlopen in het deelbekken Scheldehaven inclusief de ontwikkeling van een beleid daarvoor	Inventariseren van ingebuisde waterlopen in het deelbekken Scheldehaven inclusief de ontwikkeling van een beleid daarvoor	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_053	Opvolgen en sturen mogelijke aanpassingen uitwatering Schijn en ATG verbonden aan havenuitbreiding ter hoogte van Logistiek Park Schijns .Deze actie omvat mogelijke vervanging pompemaal Rode Weel.	Opvolgen en sturen mogelijke aanpassingen uitwatering Schijn en ATG verbonden aan havenuitbreiding ter hoogte van Logistiek Park Schijns .Deze actie omvat mogelijke vervanging pompemaal Rode Weel.	deelbekken	Benedenscheldebekken	Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_054	Optimalisering Dorpsbeek-Zoute Beek in Berendrecht waarvan ook de aanpak van een vismigratieknelpunt deel van kan uitmaken.	Optimalisering van de Dorpsbeek in Berendrecht waarbij van de voorbereidende studie o.a de volgende elementen deel uitmaken: ruiming voormalige Antitankgracht (deel 2de cat), ruimen Zoute Beek, openleggen overwelfd deel Zoute beek, bouw Pompstation (visvriendelijk) , waardoor een vismigratieknelpunt voor optrekkende vis naar Zoute beek en Opstalvalleigebied kan aangepakt worden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_055	Aanpak waterhuishouding bedrijventerrein Krekelenberg I te Boom/Niel	Door het correct aansluiten van de bedrijven op het rioleringsstelsel en het voorzien van de nodige buffering op de eigen terreinen zal de wateroverlast in het gebied aangepakt worden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	5B_E_057	Optimaliseren van waterhuishouding in het stroomgebied van de Eethuisbeek ter hoogte van 't Asbroek en Den Dnjepper	Optimaliseren van waterhuishouding in het stroomgebied van de Eethuisbeek ter hoogte van 't Asbroek en Den Dnjepper	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	7A_D_002	Sensibilisering verziltingsproblematiek	Sensibilisering verziltingsproblematiek door bvb studiedagen, verziltingsbrochure, verziltingsindicator	Vlaanderen		Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	7A_E_005	Analyse van de behoefte en het ter beschikking stellen van tools mbt het beheer van de grondwaterkwaliteitsdata.	Noden en behoeftenstudie mbt het beheer van de grondwaterkwaliteitsdata.	Vlaanderen		Alle grondwatersystemen
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_010	Preventieve maatregelen om verontreiniging ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten te voorkomen in het Bekken van de Brugse Polders	Verhogen oppervlaktewaterkwaliteit Rivierbeek-Hertsbergebeek, aanpak diffuse verontreiniging vanuit de landbouw	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten	7B_B_014	Terugdringen, voorkomen verontreiniging oppervlaktewater Oude Mandel ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten	zie titel	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_011	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Berwijn	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Berwijn is afkomstig van de landbouw.	deelbekken	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_013	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Jeker	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Jeker (I+II) is afkomstig van de landbouw. Via een verschillende maatregelen dient deze impact gereduceerd te worden op waterlichamen 1e en 2e categorie.	deelbekken	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_015	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Aa	De landbouw oefent een belangrijke invloed uit op de waterkwaliteit van de Aa. Via verschillende maatregelen dient deze impact gereduceerd te worden in het afstroomgebied.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_017	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Prinsenloop	De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Prinsenloop is afkomstig van de landbouw. Deze impact dient gereduceerd te worden. Dit is bovendien van belang voor de KRW doelen op de Tongelreep in Nederland te halen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_019	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Voer	De landbouwsector heeft een significante druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Voer. Deze impact kan met verschillende maatregelen gereduceerd worden.	deelbekken	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_020	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Gulp	Een significante druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Gulp is afkomstig van de landbouwsector. Deze impact dient te minderen voor het halen van de opgelegde normen zowel in Vlaanderen als in Nederland. Hiervoor zijn verschillende maatregelen mogelijk.	deelbekken	Maasbekken	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_030	Mestgebruik beperken door maximaal 170 kg N/ha dierlijke bemesting	In deze actie wordt de mogelijkheid tot derogatie voor dierlijk mest buiten beschouwing gelaten en bedraagt de maximale gift 170 kg dierlijke N/ha.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_D	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	7B_D_046	Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en/of besrijdingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen binnen het afstroomgebied van het Leopoldkanaal	terugdringen diffuse verontreiniging afkomstig van de landbouw	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_006	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Jeker	Project naar aanleiding van metingen van gewasbeschermingsmiddelen afkomstig vanuit de land- en tuinbouwsector. Via een gerichte campagne wordt de toevoer van pesticiden vanuit verschillende sectoren naar de waterlopen aangepakt (sensibilisering, beheerovereenkomsten,...)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector	7B_E_015	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Schelde te Hamme	Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Schelde te Hamme	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_003	Bevorderen duurzaam bouwen (duurzame materialen bij nieuwbouw, gebruik innovatief alternatief voor loden slabben en coaten van bestaande dakgoten)	Bevorderen duurzaam bouwen (duurzame materialen bij nieuwbouw, gebruik innovatief alternatief voor loden slabben en coaten van bestaande dakgoten)	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_004	Aanpak van relevante primaire bronnen van verontreiniging in het Antwerps havengebied	Aanpak van relevante primaire bronnen van verontreiniging in het Antwerps havengebied	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_006	Onderzoek naar invloed van diverse activiteiten op waterkwaliteit in het zeehavengebied van Oostende		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_007	Onderzoek naar invloed van diverse activiteiten op waterkwaliteit in het zeehavengebied van Zeebrugge		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_008	Onderzoek naar invloed van diverse activiteiten op waterkwaliteit in het zeehavengebied van Gent		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_009	Aanpak van relevante primaire bronnen van verontreiniging in het zeehavengebied van Oostende		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_010	Aanpak van relevante primaire bronnen van verontreiniging in het zeehavengebied van Zeebrugge		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_011	Aanpak van relevante primaire bronnen van verontreiniging in het zeehavengebied van Gent		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_012	Saneren van de afwateringen van de E40 in de Dijlevallei	Vorkomen dat verontreinigd afspoelwater afkomstig van de autosnelweg rechtstreeks de Ijse instroomt.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	7B_H_013	Het oplossen van disperse lozingen in bos- en natuurgebieden	Het oplossen van disperse lozingen in bos- en natuurgebieden	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_004	Verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in de 3de planperiode	Het betreft de verdere uitbouw van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur na 2021.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_005	Verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in de 3de planperiode	Het betreft de verdere uitbouw van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur na 2021	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	7B_I_006	Uitbouw van de individuele zuivering in de 3de planperiode	het betreft de verdere uitbouw van de individuele zuivering na 2021	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_003	Optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in de 3de planperiode	Het betreft de verdere optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur in de 3de planperiode.	bekken	Alle bekkens	
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_004	Optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in de 3de planperiode	Optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in de 3de planperiode	Vlaanderen	Alle bekkens	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	7B_J_005	Optimalisatie van de zuiveringsinfrastructuur van het militair domein Beverlo	Dit project betreft de realisatie van een duurzame oplossing voor (de restvervuiling van de zuiveringsinstallatie van) het Kamp van Beverlo, alsook de maatregelen m.b.t. de saneringsinfrastructuur in het zuiveringsgebied Tessenderlo die hier uit voortvloeien.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_002	Onderzoek naar de impact van lozingen (RWA/overstort/effluent) op de kwaliteit van de waterloop	Het m.b.v. metingen en modellen onderzoeken van oorzaak-gevolgrelaties tussen lozingen van het rioolstelsel en de daaruit volgende vervuiling in de waterloop	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_014	Onderzoek naar historische storten in de overstromingsgebieden van het Dijle-Zennebekken	Onderzoeken waar oude, vaak illegale storten, zich bevinden en de grondwaterkwaliteit en ook de oppervlaktewaterkwaliteit negatief beïnvloeden.	bekken	Dijle- en Zennebekken	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_016	Onderzoek naar de oorzaak van verontreiniging in plas Eisdien Mijl	Bij screening van de waterkwaliteit van Eisdien mijn dienen de bronnen in kaart gebracht te worden vooraleer acties kunnen gedefinieerd worden.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_017	Onderzoek naar de oorzaak van verontreiniging in grindplas Kessenich	Bij screening van de waterkwaliteit van grindplas Kessenich dienen de bronnen in kaart gebracht te worden vooraleer acties kunnen gedefinieerd worden.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	7B_K_018	Onderzoek naar de oorzaak van verontreiniging in plassen Spaanjerd+Heerenlaak	Bij screening van de waterkwaliteit van plassen Spaanjerd+Heerenlaak dienen de bronnen in kaart gebracht te worden vooraleer acties kunnen gedefinieerd worden.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
7B_L	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater	7B_L_003	Het voeren van een strenger beleid voor de aanwezigheid van pesticiden in oppervlaktewater en deze verder terug dringen.	Het voeren van een strenger beleid voor de aanwezigheid van pesticiden in oppervlaktewater en deze verder terug dringen.	Vlaanderen	Alle bekkens	
7B_L	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater	7B_L_004	Verder saneren van de lozingen van bedrijfsafvalwater van de relevante bedrijven die een saneringsprogramma opgelegd hebben gekregen en die lozen op de Schelde en in de havendokken op de linker- en de rechteroever	Verder saneren van de lozingen van bedrijfsafvalwater van de relevante bedrijven die een saneringsprogramma opgelegd hebben gekregen en die lozen op de Schelde en in de havendokken op de linker- en de rechteroever	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_016	Verbeteren van de hydromorfologie op het Albertkanaal	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand in het Albertkanaal door het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_017	Verbeteren van de hydromorfologie op de Zuid-Willemsvaart	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand op de Zuid-Willemsvaart door o.a. het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_018	Verbeteren van de hydromorfologie op het kanaal Bocholt-Herentals	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand in het kanaal Bocholt-Herentals door het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_019	Verbeteren van de hydromorfologie op het kanaal Briegden-Neerharen	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand op kanaal Briegden-Neerharen door o.a. het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_020	Verbeteren van de hydromorfologie op het kanaal naar Beverlo	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand op kanaal naar Beverlo door het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_021	Verbeteren van de hydromorfologie op de Schelde-Rijnverbinding	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand op de Schelde-Rijnverbinding door het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_022	Verbeteren van de hydromorfologie op het kanaal Dessel-Kwaadmechelen	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand in het kanaal Dessel-Kwaadmechelen door het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_023	Verbeteren van de hydromorfologie op het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	Het verbeteren van de hydromorfologische toestand in het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten door het aanleggen van paaiplaatsen	oppervlaktewaterlichaam	Meerdere bekkens	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_025	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het IJzerbekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	IJzerbekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_027	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het bekken van de Brugse Polders	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Bekken van de Brugse Polders	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_028	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het bekken van de Gentse Kanalen	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_029	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Benedenscheldebekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Benedenscheldebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_030	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Leiebekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Leiebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_031	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Bovenscheldebekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_032	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Denderbekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Denderbekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_033	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Dijle- en Zennebekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve water- en oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_034	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Demerbekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Demerbekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_035	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve water- en oeverplanten voor de waterlichamen (bevaarbare) in het Netebekken	Bij W&Z worden invasieve waterplanten en invasieve oeverplanten samen aangepakt. In deze fiche worden de twee types samengenomen.	bekken	Netebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_040	Creëren van extra natte natuur in de Leievallei	Creëren van extra natte natuur in de Leievallei	bekken	Leiebekken	
8A_A	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna	8A_A_046	Structuurherstel en gepast beheer van de Dorpsbronbeek ter bescherming van de rivierdonderpadpopulatie in Linter	Structuurherstel en gepast beheer van de Dorpsbronbeek ter bescherming van de Rivierdonderpadpopulatie	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_006	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Wezelse Beek	Oplossen van drie knelpunten langs de Wezelse Beek om vismigratie mogelijk te maken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_099	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5994-X1 voor de Remistebeek (onbevaarbaar)	Actie EIV 1-Wfa-5: Saneren vismigratieknelpunt 5994-X1: verval optrekken met een lichte steenbestorting	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_100	Wegwerken van vismigratieknelpunt 5994-X2 voor Remistebeek (onbevaarbaar)	Actie EIV 1-Wfa-4: Saneren vismigratieknelpunt 5994-X2: betonplaat verwijderen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_103	Wegwerken van vismigratieknelpunt 6027-X1 voor de Schalkebeek (onbevaarbaar)	Actie EIV 2-Wfa-3: Saneren vismigratieknelpunt 6027-X1: De Schalkebeek mondt uit in de Molenbeek d.m.v. een betonnen buis (ingemetseld). Deze zorgt voor een groot verval. Aangeraden wordt om met behulp van een steenbestorting de barrière te overbruggen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_104	Wegwerken vismigratieknelpunt 6035-X1 voor de Larebeek	Actie EIV 2-Wfa-4: Saneren vismigratieknelpunt 6035-X1: verwijderen balk onder hek.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_105	Wegwerken vismigratieknelpunt 6070-X1 voor de Broekbeek	Actie EIV 2-Wfa-5: Saneren vismigratieknelpunt 6070-X1: puin onder brug verwijderen en brug herstellen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_108	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-030 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 6-Wfa-1: Saneren vismigratieknelpunt 6095-030: omleidingskanalen rond watermolen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_109	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-040 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-6: Saneren vismigratieknelpunt 6095-040: bodemversteving verwijderen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_110	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-050 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-5: Saneren vismigratieknelpunt 6095-050: verwijderen buis	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_111	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-060 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-4: Saneren vismigratieknelpunt 6095-060: duiker verwijderen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_112	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-070 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-3: Saneren vismigratieknelpunt 6095-070: verwijderen bodemval Stuw	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_113	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-080 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-2: Saneren vismigratieknelpunt 6095-090 en 6095-080: schot vervangen door veepompje Stuw	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_114	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-090 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-2: Saneren vismigratieknelpunt 6095-090 en 6095-080: schot vervangen door veepompje	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_115	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-100 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-1: Saneren vismigratieknelpunt 6095-100: verwijderen van het steengruis in de beek en herstel spoorwegbrug	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_116	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-X1 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 6-Wfa-2: Saneren vismigratieknelpunt 6095-X1: verwijderen van 2 rioolbuizen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_117	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-X2 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-8: Saneren vismigratieknelpunt 6095-X2: ijzeren brug verwijderen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_118	Wegwerken vismigratieknelpunt 6095-X3 op de Ophasseltbeek	Actie EIV 5-Wfa-7: Saneren vismigratieknelpunt 6095-X3: verwijderen stenen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_119	Opvolgen vismigratieknelpunt 6095-X4 op de Ophasseltbeek	Het volgende vismigratieknelpunt, 6095-X4, is een blokkade veroorzaakt door grote steenrotsen. Deze zijn hier niet van nature gelegen, maar toch wordt er geopteerd om de stenen te laten liggen. Op die manier wordt het waterniveau stroomopwaarts hoger gehouden, en wordt de structuurdiversiteit vergroot. De beek zal zich op termijn wel een weg vormen rondom de stenen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_130	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5953-110 t.h.v. de vaste stuw aan de Graevemolen te Erpe-Mere op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	Sanering van het vismigratieknelpunt t.h.v. de vaste stuw aan de Graevemolen te Erpe-Mere	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_131	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5953-120 t.h.v. de vaste stuw aan de Oude molen te Erpe-Mere op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	Sanering van het vismigratieknelpunt t.h.v. de vaste stuw aan de Oude molen te Erpe-Mere	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_132	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5953-130 t.h.v. de stuw aan de Gotegemmolen te Erpe-Mere op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	Sanering van het vismigratieknelpunt t.h.v. de stuw aan de Gotegemmolen te Erpe-Mere	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_133	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5953-140 t.h.v. de vaste stuw aan de Engelsmolen te Erpe-Mere op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	Sanering van het vismigratieknelpunt t.h.v. de vaste stuw aan de Engelsmolen te Erpe-Mere. / Aan de Engelsmolen zal onderzocht worden of de oude bedding van de Molenbeek kan ingericht worden als vispassage.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_134	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5953-160 t.h.v. de vaste stuw aan de Ratmolen te Erpe-Mere op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	Sanering van het vismigratieknelpunt t.h.v. de vaste stuw aan de Ratmolen te Erpe-Mere	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_135	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de Gentsesteeweg op de grens Zottegem-Herzele op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	Inpassing vispassage onder de Gentsesteeweg op de grens Zottegem-Herzele op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_136	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de Steenweg op Dendermonde te Hofstade (Aalst) op een zijwaterloop van de Torensbeek - Sasbeek	Inpassing vispassage onder de Steenweg op Aalst (Steenweg op Dendermonde) te Hofstade (Aalst) op de Molenbeek - Ter Erpenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_139	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de overwelling van de Kleine Beek in Lebbeke-centrum	De Kleine beek loopt hier doorheen sterk verstedelijkt gebied (Lebbeke). De Vondelbeek is over een grote afstand overweld. Er worden oplossingen aangeboden om vismigratieknelpunten op te lossen. Deze zijn gezien de momenteel slechte waterkwaliteit niet prioritair.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_157	Onderzoek naar mogelijkheden voor het wegwerken van vismigratieknelpunt van het pompstation van de Lede-Zuidlede in Lokeren	Wegwerken van de vismigratieknelpunten 3105-010 van het pompstation dat het debiet van de Lede-Zuidlede in de Getijdedurme brengt, 3105-020 veroorzaakt door bodemplaat op de Lede- Zuidlede in Lokeren opwaarts van de duiker aan de Fabiolalaan en van knelpunt 3105-030 in Lokeren Eekstraat omgeving Sint-Annakapel	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_163	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5953-180 t.h.v. de watermolen 's Heerenmeersen (de Bataaf) te Herzele op de Molenbeek - Ter Erpenbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_170	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6034-020 op de Molenbeek - Kalsterbeek	Watermolen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_172	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6034-040 op de Molenbeek - Kalsterbeek	Bodemval	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_173	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6034-050 op de Molenbeek - Kalsterbeek	Bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_174	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6034-060 op de Molenbeek - Kalsterbeek	Bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_175	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6034-070 op de Molenbeek - Kalsterbeek	duiker	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_176	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6034-080 op de Molenbeek - Kalsterbeek	bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_178	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-020 op de Molenbeek-Terkleppebeek	stuw	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_186	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6210-010 op de Hollebeek-Beverbeek	Kleine' vismigratieknelpunten worden systematisch opgelost tijdens de gewone herstellingswerken aan waterlopen. De provincie Vlaams-Brabant stelde een actieplan op met als doel tegen 2015 minstens 50% van de vismigratieknelpunten op de waterlopen van 2de categorie, uit de databank vismigratie, op te lossen. In het waterschap Marke werden tot nu toe 10 van de 13 knelpunten opgelost. De overige 3 knelpunten op de Hollebeek betreffen private kunstwerken die moeten worden uitgebroken.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_187	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6210-020 op de Hollebeek-Beverbeek	Kleine' vismigratieknelpunten worden systematisch opgelost tijdens de gewone herstellingswerken aan waterlopen. De provincie Vlaams-Brabant stelde een actieplan op met als doel tegen 2015 minstens 50% van de vismigratieknelpunten op de waterlopen van 2de categorie, uit de databank vismigratie, op te lossen. In het waterschap Marke werden tot nu toe 10 van de 13 knelpunten opgelost. De overige 3 knelpunten op de Hollebeek betreffen private kunstwerken die moeten worden uitgebroken.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_188	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6210-030 op de Hollebeek-Beverbeek	Kleine' vismigratieknelpunten worden systematisch opgelost tijdens de gewone herstellingswerken aan waterlopen. De provincie Vlaams-Brabant stelde een actieplan op met als doel tegen 2015 minstens 50% van de vismigratieknelpunten op de waterlopen van 2de categorie, uit de databank vismigratie, op te lossen. In het waterschap Marke werden tot nu toe 10 van de 13 knelpunten opgelost. De overige 3 knelpunten op de Hollebeek betreffen private kunstwerken die moeten worden uitgedoken.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_189	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6347-010 op de Beverbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_190	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6347-020 op de Beverbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_191	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6347-030 op de Beverbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_192	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6347-040 op de Beverbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_193	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6231-010 op de Eerste Overwelling - Zijarm	Rooster / Klepstuw (E.M.-stuw t.h.v. wachtbekken Teralfene)	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_196	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6430-010 op de Overnellebeek	Hindernis	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_197	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6430-020 op de Overnellebeek	Hindernis	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_198	Wegwerken van vismigratieknelpunt terugslagklep op de Ledebek in Destelbergen aan de monding in Bovenzeeschelde	Wegwerken van vismigratieknelpunten 5275-010 van rooster en terugslagklep op de Zuidlede in Destelbergen aan de monding in de Bovenzeeschelde	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_204	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6140-040 op de Steenvoordbeek	watermolen	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_205	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6140-050 op de Steenvoordbeek	bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_206	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6140-060 op de Steenvoordbeek	Stuw: ID 11	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_212	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6140-120 op de Steenvoordbeek	bodemplaat	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_213	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6200-010 op de Zierbeek	stuw	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_216	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6200-020 op de Zierbeek	hindernis	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_217	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5958-010 op de Molenbeek	Pompgemaal	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_218	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5971-010 op De Gavergracht	Pompgemaal	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_220	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6369-010 op De Rijte	Pompgemaal	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_227	Wegwerken van vismigratieknelpunt 123-010 op het kanaal van Stekene (Pompgemaal)	Wegwerken op termijn van volgend vismigratieknelpunt: Het gemaal (schroef) op het kanaal van Stekene (1e cat) vormt een vismigratieknelpunt. id 123-010	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_229	Wegwerken van vismigratieknelpunt 1205-010 voor waterlichaam Grote Beverdijkaart	Bij de uitmonding van de Grote Beverdijvaart in de zee moet het water via 8 dubbele schuiven. Een uitvoerig onderzoek is vereist om migratie via Veurne-Ambachtvaart naar en van de Polder Noordwatering van Veurne toe te laten. De aanleg van een hevel-vispassage of de ontwikkeling van een beheersregime in functie van de vismigratie zouden mogelijke oplossingen bieden.	deelbekken	IJzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_231	Onderzoek naar en indien nodig wegwerken van vismigratieknelpunt 1205-020 voor waterlichaam Grote Beverdijvaart	Het betreft een pompgemaal met 5 schroefpompen (elk 5.5m³/sec) en 2 gravitaire openingen en staat in voor de ontwatering van het grootste deel van de Polder Noordwatering van Veurne. Het pompgemaal vormt een niet te vermijden, zeer schadelijke belemmering voor vissen.	deelbekken	IJzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_239	Wegwerken van vismigratieknelpunt op de Isabellavaart thv uitwatering in het Leopoldkanaal	De Isabellavaart watert uit via een terugslagklep in het Leopoldkanaal ongeveer 300m stroomopwaarts de spoorweg. Het waterpeil wordt geregeld dmv twee klepstuwen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_263	Wegwerken van vismigratieknelpunt 1207-010 voor waterlichaam Vladslovaart	Via een dubbele rij van 4 schuiven mondt de Vladslovaart uit in de Ganzenpoot.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_264	Wegwerken van vismigratieknelpunt 1207-020 voor waterlichaam Vladslovaart	Sifon met een lengte van +- 150 meter. Aan de ingang van de sifon staan roosters met een spijlbreedte van ongeveer 0,2 m. De stroomsnelheid aan de ingang van de sifon was traag en er was een voldoende hoog waterpeil. Of er in de sifon zelf knelpunten aanwezig zijn, werd niet onderzocht	oppervlaktewaterlichaam	Ijzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_267	Wegwerken van vismigratieknelpunt 1213-010 voor waterlichaam Ieperleed	Optimaliseren van pompgemaal	oppervlaktewaterlichaam	Ijzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_270	Wegwerken van vismigratieknelpunt 7006-010 (watermolen) voor de Nethen (onbevaarbaar)	Type knelpunt: watermolen Nummer knelpunt: 7006-010	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_274	Wegwerken vismigratieknelpunten en verbetering structuurkwaliteit op de Vrouwvliet 1ste cat. incl. peilbeheer Mechels Broek.	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Vrouwvliet (onbevaarbaar)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_286	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Barebeek en zijlopen (onbevaarbaar cat. 2 & 3)	Wegwerken van vismigratieknelpunten in de vallei van de Barebeek (onbevaarbaar)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_291	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Volvo op de Westlede	Het pompgemaal Volvo (vijzel) ter hoogte van de oude Zandwinningsputten te Lochristi dient op termijn visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_292	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Daknamse Meersen op de Bormbeek	Het pompgemaal Daknamse Meersen (vijzel) dient op termijn visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_293	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Weehaage op de Turfakkersbeek	Het pompgemaal Weehaage (schroef-vertikaal) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_295	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Rodenhuyze op de Rodenhuyzelooop	Het pompgemaal (schroef-gesloten) op de Rodenhuyzelooop te Gent dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_296	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Ondergemeal Zaffelare op de Hasselsgracht	Het pompgemaal (vijzel) op de Hasselsgracht te Lochristi dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_297	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Spletteren op de Oude Vaartbeek	Het pompgemaal (schroef-vertikaal) op de Oude Vaartbeek te Lochristi dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_302	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Bosdam A op de Dijkgracht	Het pompgemaal (centrifugaal) op Dijkgracht te Lochristi dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_303	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Bosdam B op de Dijkgracht	Het pompgemaal (schroef-verticaal) op Dijkgracht te Lochristi dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_304	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Lange Kromme op de Lange Kromme-Windgracht	Het pompgemaal (schroef-open) op de Lange Kromme-Wingracht te Gent dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_305	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Stenen Brug op het Kapittelvaardeken	Het pompgemaal (vijzel) op het Kapittelvaardeken, grondgebied Lokeren dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_306	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Etbos op de Trekgracht	Het pompgemaal (dompel) op het Kapittelvaardeken, grondgebied Moerbeke dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_307	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Sint-Kruis-Winkel op het Hoofdgeleed	Het pompgemaal (schroef-open) op het Hoofdgeleed, grondgebied Gent dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_308	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Lege Zijde op de Olentgracht	Het pompgemaal (schroef-open) op de Olentgracht, grondgebied Moerbeke dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_309	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Valleien van Zuidlede en Moervaart op de Bosbeek	Het pompgemaal (schroef-open) op de Bosbeek, grondgebied Moerbeke dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_310	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Waarschoot Oostmoer op het Brakeleike - 't Leiken	Het pompgemaal (centrifugaal) op het Brakeleike - 't Leiken, grondgebied Waarschoot dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_311	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Sinaai II op de Grote Astbeek - Overloopbeek - Klaverbeek	Het pompgemaal Sinaai II (schroef) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_312	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Langelede op de Pachtgoedbeek	Het pompgemaal Langelede (schroef-vertikaal) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_313	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Kalve Brug op de Zwartebeek	Het pompgemaal Kalve Brug (schroef-open) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_316	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Ertvelde Spiedam op de Avrijevaart	Het pompgemaal Ertvelde Spiedam (schroef) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_317	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Kalve Terwest op de Oude Lede	Het pompgemaal (schroef-vertikaal) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_318	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Hondsnest op de Fondatiebeek	Het pompgemaal (vijzel) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_319	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Sint-Elooi op de St-Elooiakreek	Het pompgemaal (vijzel) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_320	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Sint-Francispolder op het Kreekske	Het pompgemaal (vijzel) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_321	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgebraal De Wilde Speele op de Hasselsgracht -Zaffelarevaardeken	Het pompgebraal (dompel) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_322	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgebraal Leebrugse Meersen op de Eindekensbeek	Het pompgebraal (schroef) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_323	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgebraal Eeklo's Leiken op het Eeklo's Leiken	Het pompgebraal (schroef-vertikaal) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_324	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgebraal Sint-Annapolder op de Wolfkreek	Het pompgebraal (dompel) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_325	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgebraal Leebeek op de Leebeek	Het pompgebraal (vijzell) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_329	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor de Kleine Molenbeek aan de Koevoetmolen in Puurs	Wegwerken van een vismigratieknelpunt veroorzaakt door een vaste stuw op de Kleine Molenbeek in Puurs en vervangen van de vaste stuw door een regelbare stuw.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_332	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor de Kleine Molenbeek aan de watermolen bij het kasteel van Imde in de gemeente Meise	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor de Kleine Molenbeek aan de watermolen bij het kasteel van Imde	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_333	Wegwerken van vismigratieknelpunt op De Vliet net afwaarts van de monding van de Kloosterbeek aan de Neerkammolen op de grens van Merchtem en Asse	Wegwerken van vismigratieknelpunt op De Vliet - Grote Molenbeek net afwaarts van de monding van de Kloosterbeek aan de Neerkammolen op de grens van Merchtem en Asse	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_334	Vismigratie: realisatie noodzakelijke infrastructuur thv Verrebroekdok fase 3 en thv aantakking afwatering polders RO	Vismigratie: realisatie noodzakelijke infrastructuur thv Verrebroekdok fase 3 en thv aantakking afwatering polders RO	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_338	Wegwerken van vismigratieknelpunt stuw Mandel thv Devebeek	De stuw op de Mandel thv Devebeek te Oostrozebeke dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Leiebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_344	Wegwerken van vismigratieknelpunt regelbaar schot op de Nazarethbeek	Het regelbaar schot op de Nazarethbeek te Sint-Martens-Latem dient visvriendelijk en vispasseerbaar te zijn.	deelbekken	Leiebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_347	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Laak (onbevaarbaar)	herstel vismigratie ter hoogte van 2 stuwen op de Laak in Lille, rekening houdende met landbouwgebruik.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_349	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Motte door by-pass op de watermolens of wegwerken bodemvallen (tweede categorie)	Wegwerken van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_350	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Tieltse Motte door by-pass op de watermolens of wegwerken bodemvallen (tweede categorie)	Wegwerken van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_351	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Molenbeek en zijlopen te Bierbeek.	Wegwerken van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_354	(op indic lijst) Wegwerken van vismigratieknelpunt voor Kleine Molenbeek ter hoogte van Schemelbertmolen	Voor de Schemelbertmolen biedt zich een opportuniteit wat betreft sanering van het vismigratieknelpunt bij restauratie van de molen. Hierbij wordt ook de hydrologie van het ruimere gebied gemodelleerd.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_357	Onderzoeken visvriendelijk maken van pompgebraal Meersbloem op Rietgracht-Coupure	Het pompgebraal Meersbloem (vijzel) dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_358	Onderzoeken visvriendelijk maken van pompgebraal Melden op Rietgracht	Het pompgebraal Melden dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_359	Onderzoeken visvriendelijk maken van pompgebraal Molenbeek-Beiaardsbeek	Het pompgebraal op de Molenbeek-Beiaardsbeek dient visvriendelijk en vispasseerbaar te worden.	deelbekken	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_362	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitstroomconstructie van het wachtbekken Wallebeek 1 op de Rooigemsebeek - Mullem	Vismigratieknelpunt oplossen ter hoogte van uitstroomconstructie (mechanische klep) wachtbekken Wallebeek 1	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_363	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitstroomconstructie van het wachtbekken Wallebeek 2 op de Rooigemsebeek - Wannegem-Lede	Vismigratieknelpunt oplossen ter hoogte van uitstroomconstructie (mechanische klep) wachtbekken Wallebeek 2	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_364	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitstroomconstructie van het wachtbekken Wallebeek 3 op de Lozerbeek	Vismigratieknelpunt oplossen ter hoogte van uitstroomconstructie (mechanische klep) wachtbekken Wallebeek 3 - opwaarts	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_365	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitstroomconstructie van het wachtbekken Wallebeek 4 op de Lozerbeek	Vismigratieknelpunt oplossen ter hoogte van uitstroomconstructie (mechanische klep) wachtbekken Wallebeek 4 - afwaarts	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_366	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitstroomconstructie van het wachtbekken Wallebeek 5 op de Plankbeek	Vismigratieknelpunt oplossen ter hoogte van uitstroomconstructie (mechanische klep) wachtbekken Wallebeek 5 - Plankbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_367	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitstroomconstructie van het wachtbekken Wallebeek 6 op de Wijngaardsebeek	Vismigratieknelpunt oplossen ter hoogte van uitstroomconstructie (mechanische klep) wachtbekken Wallebeek 6 - Wijngaardsebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_385	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-010 op de Molenbeek 3de cat.	Lange duiker stroomafwaarts van de Watermolenstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_386	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-020 op de Molenbeek 3de cat.	Lange duiker onder de Watermolenstraat-Beekstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_387	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-030 op de Molenbeek 3de cat.	Bodemval tussen Tirse en Watermolenstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_388	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5041-040 op de Molenbeek 3de cat.	Lange duiker (200m) onder de Brugstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_392	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5957-X1 op de Molenbeek-Graadbeek	Oude molenstuw (Molen van Mijlbeek)	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_393	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5957-X2 op de Molenbeek-Graadbeek	Oude molenstuw (Durincksmolen)	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_401	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5558-010 op de Traveinsbeek (3de cat.)	Van den Borre Molen stroomopwaarts van Molenhoek (Strijpen)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_412	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5508-010 op de Perlinckbeek (2de cat.)	Vanderlindensmolen stroomopwaarts de Biestmolenstraat (Nederzwalm)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_413	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5508-020 op de Perlinckbeek (2de cat.)	Moldergemolen stroomafwaarts van de Molenberg (Sint-Maria-Horebeke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_414	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5508-030 op de Perlinckbeek (3de cat.)	Perlinckmolen ten oosten van de Perlinkweg (Elst)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_415	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5508-050 op de Perlinckbeek (3de cat.)	Puin aan bedrijf stroomafwaarts de Leberg (Zegelsem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_416	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5508-060 op de Perlinckbeek (3de cat.)	Puin stroomopwaarts duiker onder de Leberg (Zegelsem)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_417	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-010 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	Lange overwelling met vuilrooster t.h.v. Dam (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_418	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-020 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	Lange overwelling onder Meerbeekstraat en de Dam (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_419	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-030 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	betonnen opstuwing stroomopwaarts van de Meerbeekstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_421	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-040 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	Puin en afval stroomafwaarts van de Slijpkotmolen, Jagersstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_422	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-050 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	Gemetste opstuwing stroomopwaarts van de Jagersstraat (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_423	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-060 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	Gebroken duiker tussen de Jagersstraat en de Romeinseweg (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_424	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5134-070 op de Slijpkotmolenbeek (3de cat.)	Verstuwde duikerdoorgang onder de Romeinseweg (Nederbrakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_427	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-100 op de Nederaalbeek 3de cat.	Prikkeldraad met afval stroomopwaarts de Wolvestraat (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_428	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-110 op de Nederaalbeek 3de cat.	Platte steen met verval stroomafwaarts Terbeke (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_429	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-120 op de Nederaalbeek 3de cat.	Lange duiker (60m) stroomafwaarts Terbeke (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_430	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-130 op de Nederaalbeek 3de cat.	Prikkeldraad met afval tussen spoorwegberm en Terbeke (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_431	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-140 op de Nederaalbeek 3de cat.	Houten balk tussen spoorwegberm en Terbeke (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_432	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-150 op de Nederaalbeek 3de cat.	Puin tussen spoorwegberm en Terbeke (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_433	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-160 op de Nederaalbeek 3de cat.	Bodemplaat stroomafwaarts van de spoorwegberm (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_434	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-170 op de Nederaalbeek 3de cat.	Prikkeldraad met afval stroomopwaarts de spoorwegberm (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_435	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-180 op de Nederaalbeek 3de cat.	Organisch afval en puin stroomopwaarts de spoorwegberm (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_438	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-090 op de Nederaalbeek 2de cat.	Duiker onder de Wolvestraat (Etikhove)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_443	Wegwerken van het vismigratieknelpunt 5506-050 op de Nederaalbeek 2de cat.	Duiker aan de Molen van Mallegem stroomopwaarts van de Boitsbank (Nukerke)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_455	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Stampkotbeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_457	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG op de Leebeek te Gavere	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG op de Leebeek te Gavere	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_458	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG op de Munkbosbeek - opwaarts	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG op de Munkbosbeek - opwaarts	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_459	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG op de Munkbosbeek - afwaarts	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG op de Munkbosbeek - afwaarts	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_466	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Vloedbeek	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Vloedbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_467	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Drieborrebeek	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Drieborrebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_468	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Lievensbeek	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Lievensbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_469	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Broeckbeek (Ronse)	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Broeckbeek (Ronse)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_470	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Rijdtmeersen (Brakel)	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de uitwateringsconstructie van het GOG Rijdtmeersen (Brakel)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_473	Wegwerken van vismigratieknelpunt op Snepbeek (Scheldearm) te Melden (Wortegem-Petegem)	De Scheldearm in open verbinding brengen	deelbekken	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_474	Wegwerken van vismigratieknelpunt op Moergracht (Scheldearm) te Gavere	De Moergracht in open verbinding brengen	deelbekken	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_475	Wegwerken van vismigratieknelpunt op Moerbeek-Coupure (Scheldearm) te De Pinte	De Moerbeek-Coupure in open verbinding brengen	deelbekken	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_477	Wegwerken vismigratieknelpunten op de Laambeek (behorend tot speciale beschermingszone BE2200031) in overeenstemming met de instandhoudingsdoelstellingen.	Wegwerken vismigratieknelpunten op de Laambeek (behorend tot speciale beschermingszone BE2200031) in overeenstemming met de instandhoudingsdoelstellingen.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_478	Wegwerken van vismigratieknelpunt pompgemaal Leeggoed voor waterlichaam Voorste Sloot	Het pompgemaal Leeggoed vormt de verbinding tussen de Schelde en het Donkmeersysteem. Momenteel betreft het een centrifugaal pompsysteem, wat niet vispasseerbaar is.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_479	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de Bekemolen op de Rooigemsebeek te Mullem	Wegwerken van het vismigratieknelpunt t.h.v. de Bekemolen op de Rooigemsebeek te Mullem	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_485	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - IJzerbekken - Boezinge Dorp en Boezinge Sas - Kreek Van Nieuwendamme - Nieuw Bedelf - Veurne Noodpomp	Aanpassen pompgemaal om hoge mortaliteit bij doorgang van vissen te voorkomen	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_486	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Molenbeek (Beersel, Sint-Genesius-Rode)	Oplossen van vismigratieknelpunten op de Molenbeek (Beersel, Sint-Genesius-Rode)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_487	Wegwerken van vismigratieknelpunt(en) voor de Wimp (onbevaarbaar)	Wegwerken van vismigratieknelpunten op de Wimp	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_490	Wegwerken van vismigratieknelpunten - Bekken Gentse Kanalen - Stuw Schipdonk (Zomergem)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_491	Wegwerken van vismigratieknelpunten - IJzerbekken - Fintelesluis Lo-Reninge	Aanpassen van het sas of sluis om vrije vismigratie mogelijk te maken	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_494	Wegwerken van vismigratieknelpunten op Zenne aan twee stuwen te Zemst	wegwerken 2 vismigratieknelpunten op Zenne te Zemst	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_495	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Brugse Polders - Ketsbrugge		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_496	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Bovenscheldebekken - Bossuit - Moen	Visvriendelijke pompgemalen installeren te Moen en Bossuit	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_497	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Leie - Ooigem - Zwevegem		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_524	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor de Verbindingsgracht ter hoogte van de Zwartkopmeeuwenbroedplaats aan de lus van de A12 omgeving Stabroek	Wegwerken van vismigratieknelpunt voor de Verbindingsgracht ter hoogte van de Zwartkopmeeuwenbroedplaats aan de lus van de A12 omgeving Stabroek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_526	Aanpak vismigratie Isabellarigool	De automatische klepstuw op het Isabellarigool is nagenoeg onoverbrugbaar voor vissen die stroomopwaarts willen. Deze actie heeft tot doel dit vismigratieknelpunt op te lossen.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_537	Installatie van visvriendelijk pompgemaal D'Honden	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Benedenscheldebekken - D'Honden - Groot Pontrave - Klein Pontrave - Kloosterbroek - Rodebeek - Tophat - Van Hecke - Vliet - Ziel- en Appeldonkbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_538	Installatie van visvriendelijke pompgemalen Rodebeek langsheen de Benedendurme	Installatie van visvriendelijke pompgemalen Rodebeek langsheen de Benedendurme	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_539	Vispasseerbaarheid mogelijk maken tussen Schelde en Tophatgracht ter hoogte van het huidige pompgemaal Tophat	Vispasseerbaarheid mogelijk maken tussen Schelde en Tophatgracht ter hoogte van het huidige pompgemaal Tophat	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_540	Visvriendelijk maken van het pompgemaal aan de Vliet	Visvriendelijk maken van het pompgemaal aan de Vliet	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_541	Visvriendelijk maken van het pompgemaal Ziel-en Appeldonkbeek (Birrebeek)	Visvriendelijk maken van het pompgemaal Ziel-en Appeldonkbeek (Birrebeek)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_543	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Zuunbeek cat. 2 (onbevaarbaar)	Wegwerken van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_544	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de zijlopen van de Zuunbeek (onbevaarbaar)	Wegwerken van vismigratieknelpunten	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_545	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor waterlichaam Vaalbeek (onbevaarbaar)	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor waterlichaam Vaalbeek (onbevaarbaar)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_547	Wegwerken van de vismigratieknelpunten voor de Woluwe	Oplossen van de vismigratieknelpunten op de Woluwe	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_549	Verder onderzoeken van het effect van de sifon van het Groot Schijn onder het Albertkanaal op de vismigratie	Verder onderzoeken van het effect van de sifon van het Groot Schijn onder het Albertkanaal op de vismigratie	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_550	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Barebeek (onbevaarbaar cat. 1)	Wegwerken van vismigratieknelpunten in de vallei van de Barebeek (onbevaarbaar)	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_551	Herstel van de oorspronkelijke Melsterbeek via de Grazenbeek en wegwerken van vismigratieknelpunten t.h.v. molens	Wegwerken van vismigratieknelpunt op de Melsterbeek: 3 watermolens en 2 kleine knelpunten die via onderhoud worden aangepakt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_552	Wegwerken van vismigratieknelpunten en structuurherstel voor de Vloedgracht	Wegwerken van vismigratieknelpunt op de Vloedgracht: 1 groot knelpunt waar investering noodzakelijk is; 2 kleine knelpunten die via onderhoud worden aangepakt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_554	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Leugebeek	Wegwerken van vismigratieknelpunt op de Leugebeek : 2 knelpunten waar een investering noodzakelijk is; 2 kleine knelpunten die via onderhoud van de waterloop worden aangepakt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_557	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Laarse Beek	Oplossen van vier knelpunten langs de Laarse Beek om vismigratie mogelijk te maken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_558	Wegwerken van vismigratieknelpunten voor het Groot Schijn	Oplossen van twee knelpunten langs het Groot Schijn om vismigratie mogelijk te maken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_562	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Herk 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_563	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Grote Gete 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_564	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Kleine Gete 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_565	Herstel vismigratie en structuurkwaliteit op de Jeker 1ste categorie	Wegwerken van vismigratieknelpunt, watermolens (Daalmolen en Ruttermolen) + andere knelpunten op de Jeker te Tongeren. Daarnaast habitatdiversiteit en zelfreinigend vermogen vergroten door toenemende structuurkwaliteit op Jeker I en Jeker II	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_566	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Molenbeek-Ter Erpenbeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_567	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Vondelbeek en Steenbeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_568	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit en natuurlijke bergingscapaciteit op Vliet-Grote Molenbeek 1° cat incl. herstel gravitaire lozing met aandacht voor de verdrogingsproblematiek	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit en natuurlijke bergingscapaciteit op Vliet-Grote Molenbeek 1° cat incl. herstel gravitaire lozing met aandacht voor de verdrogingsproblematiek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_569	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Zielbeek 1° cat	zie titel	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_570	Herstel vrije vismigratie op Bellebeek en zijwaterlopen		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_571	Herstel vrije vismigratie op Nieuwe Molenbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_573	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Zenne 1° cat.		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_574	Herstel vrije vismigratie op Vladslovaart		oppervlaktewaterlichaam	Ijzerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_575	Herstel vrije vismigratie op de Zuidlede		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_576	Herstel vrije vismigratie en structuurkwaliteit op de Lieve		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_577	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Gaverbeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_578	Sanering vismigratieknelpunten en herstel structuurkwaliteit op Mandel 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_579	Herstel vrije vismigratie op de Noord-Zuidverbinding/ Hoge Landen	Wegwerken van vismigratieknelpunt op Noord-zuidverbinding ter hoogte van het pompstation Stenegoot in Verrebroek. Bouwen visvriendelijke vijzel om het vismigratieknelpunt 3111-020 aan het pompstation Watermolen van de Waterloop van de Hoge Landen in Beveren op te heffen.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_580	Verhogen belevingswaarde, structuurherstel en vismigratie op de Voer 1ste cat. te Leuven.		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_583	Herstel structuurkwaliteit, vismigratie en natuurlijke bergingscapaciteit mondingsgebied Melsterbeek - Grote Gete		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_590	Wegwerken van het vismigratieknelpunt dat gevormd wordt van de uitwateringsconstructie van de Benedenvliet in de Schelde	Oplossen van vismigratieknelpunt gecreeerd door de uitwateringsconstructie van de Benedenvliet in de Schelde	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_591	Installatie van visvriendelijke pompgemaal Van Hecke langsheen de Benedendurme	Installatie van visvriendelijke pompgemalen Van Hecke langsheen de Benedendurme	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_592	Installatie van visvriendelijk pompgemaal Groot Pontrave	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Benedenscheldebekken - D'Honden - Groot Pontrave - Klein Pontrave - Kloosterbroek - Rodebeek - Tophat - Van Hecke - Vliet - Ziel- en Appeldonkbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_593	Installatie van visvriendelijk pompgemaal Klein Pontrave	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Benedenscheldebekken - D'Honden - Groot Pontrave - Klein Pontrave - Kloosterbroek - Rodebeek - Tophat - Van Hecke - Vliet - Ziel- en Appeldonkbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_594	Installatie van visvriendelijk pompgemaal Kloosterbroek	Installatie van visvriendelijk pompgemaal - Benedenscheldebekken - D'Honden - Groot Pontrave - Klein Pontrave - Kloosterbroek - Rodebeek - Tophat - Van Hecke - Vliet - Ziel- en Appeldonkbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_598	Herstel structuurkwaliteit, vismigratie en natuurlijke bergingscapaciteit tussen Drieslinter en Neerlinter	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Grote Gete stroomopwaarts Drieslinter tussen Drieslinter en Neerlinter en kaderend binnen een integrale visie (integraal project) voor waterberging binnen heel de Getevallei	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_C	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten	8A_C_599	Herstel structuurkwaliteit, vismigratie en natuurlijke bergingscapaciteit langs de Grote Gete stroomopwaarts Neerlinter ter hoogte van de Late Broeken	Afbakenen en inrichten van een overstromingsgebied langs de Grote Gete stroomopwaarts Neerlinter ter hoogte van de Late Broeken en kaderend binnen een integrale visie (integraal project) voor waterberging binnen heel de Getevallei	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_024	Onderzoeken van mogelijkheden voor aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor Kozenbeek	Onderzoeken van kansen van oeverzoneproject als buffer voor instroom van nutriënten en vertraagde oppervlaktewaterafvoer.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_027	Aanleg en inrichting van bufferzones via oeverzoneproject voor Velpo ter hoogte van de akkerpercelen in het oostelijke gedeelte van het Halensbroek.	aanleg en inrichting van bufferzones via oeverzoneproject	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_030	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor waterlichaam van de Romboutswerve-ader ivf ecologie en natuurgebieden rond Damme		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_033	Onderzoek naar de mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen, voor de Merebeek	Onderzoek naar de mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen, voor de Merebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_034	Onderzoek naar de mogelijkheden om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen, voor de Kalebeek	Onderzoek naar de mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen, voor de Kalebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_042	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Terkleppebeek	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_043	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Vondelbeek en de verbinding Steenbeek-Vondelbeek	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_044	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Steenbeek-Bandsloot	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_045	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Molenbeek-Ter Erpenbeek	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_046	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 Lozerbeek, Plankbeek, Rooigemsebeek (waterlope	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Lozerbeek, Plankbeek, Rooigemsebeek (waterlopen 2de cat.)	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_047	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Molenbeek-Pachtbosbeek	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_057	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het IJzerbekken	Nieuwe fauna-uitstapplaatsen voorzien op bevaarbare waterlopen	bekken	IJzerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_058	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het IJzerbekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	IJzerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_059	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 Maarkebeek 2de cat. afwaarts monding Pauwelsbeek	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek 2de cat. afwaarts monding Pauwelsbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_060	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 Maarkebeek 2de cat. afwaarts monding Nederaalbeek	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek 2de cat. afwaarts monding Nederaalbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_061	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. opwaarts thv monding Steen	Onderzoek naar mogelijkheden (sensibilisering, handhaving, vrijwillige maatregelen, oeverzoneproject, ...) om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren, door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de Maarkebeek 2de cat. opwaarts thv monding Steenbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_066	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Bellebeek	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater door het vermijden van inspoeling van vervuild en/of nutriëntenrijk water, sediment en gewasbeschermingsmiddelen in de waterlopen door de aanleg van bufferzones tussen akkers en waterlopen.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_078	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het bekken van de Brugse Polders		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_079	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het bekken van de Gentse Kanalen		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_080	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Benedenscheldebekken	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het stroomgebied	bekken	Benedenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_081	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Liebekken		bekken	Liebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_082	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritaire ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_083	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritare ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Denderbekken		bekken	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_084	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritare ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Dijle- en Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_085	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritare ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Demerbekken		bekken	Demerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_086	Aanleggen van fauna uitstapplaatsen binnen de prioritare ontsnipperingszones op de waterlichamen (bevaarbare) in het Netebekken		bekken	Netebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_087	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het bekken van de Brugse Polders met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Bekken van de Brugse Polders	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_088	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het bekken van de Gentse Kanalen met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_089	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Benedenscheldebekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het stroomgebied met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg	bekken	Benedenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_090	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Leiebekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Leiebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_091	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Bovenscheldebekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Bovenscheldebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_092	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Denderbekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Denderbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_093	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Dijle- en Zennebekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_094	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Demerbekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Demerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_095	Herstellen van de oevers van de waterlichamen (bevaarbare) in het Netebekken met aandacht voor een natuurvriendelijke aanleg		bekken	Netebekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_104	Dijkaanpassingen Martjesvaart	Dijkaanpassingen aan de Martjesvaart stroomafwaarts de Provincieweg tot monding	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_107	Oeverherstel Kamerlingsgeleed vanaf kanaal Plassendale Nieuwpoort tot de Blauwe Sluis	Oeverherstel Kamerlingsgeleed en voorkomen van oeverafkalving	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_D	Oevers geïntegreerd beheren	8A_D_109	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Klaverbeek	Onderzoeken van mogelijkheden voor de aanleg, inrichting en onderhoud van bufferzones via oeverzoneproject voor de Klaverbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_013	Structuurherstel voor 's Hertogendijkse Beek door verwijderen overwelvingen	Het herstellen van de natuurlijke bedding van de s'Hertogendijkse beek door het verwijderen van verschillende overwelvingen.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_015	Structuurherstel voor de Ifterbeek door actieve heractivatie van het meanderingsproces	actieve hermeandering van de Ifterbeek op gronden in eigendom van provincie.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_016	Structuurherstel voor Aa door verflauwing van de oevers/taluds t.h.v. het stadspark te Turnhout	in het stadspark worden oevers verflauwd waarbij versteviging wordt verwijderd. Oevers worden vrijgesteld. Nauw verbonden met aanleg RWA retentiezone in stadspark	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_022	Structuurherstel voor waterlichaam Wimp door verflauwing van de oevers/taluds	Aanleggen van plas- of drasbermen langs de Wimp tussen de Itegemsesteenweg en de Wiekevorstsesteenweg ter hoogte van de grens Herenthout/Heist-op-den-Berg	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_046	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Wijerbeek	Beekstructuurherstel gekoppeld aan herstel van herstel van KLE als ecologische stapstenen en ecologische verbinding tussen Herkvallei en Kelsbeekvallei	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_053	Analyse van ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Dautenbeek	Structuurherstel om de ecologische waarde te herstellen en de verdroging tegen te gaan. Ook oeverherstel zodat de bufferende werking van de oever tegen erosie en inpoeing hersteld wordt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_056	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van de meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Misericbeek in omgeving van campus te Diepenbeek	Structuurherstel Misericbeek ter hoogte van het signaalgebied campus Diepenbeek. ABCD-project Natuurpunt.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_059	Analyse hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van structuurherstelmaatregelen op de Weerijds afwaarts BE 2100016	Analyse hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van bijkomende structuurherstelmaatregelen op de Weerijds tussen BE 2100016 (Klein en groot schietveld) en de Nederlandse grens	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_065	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Prinsenloop	Het verbeteren van de structuurkwaliteit in de Prinsenloop	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_068	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van structuurherstel voor de Gouwbergse Loop	structuurherstel langs de Gouwbergse loop	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_075	Structuurherstel voor Herk en aanleg en verdere ecologische inrichting van het overstromingsgebied Hoenshoven (Borgloon) door actieve en passieve heractivatie van het meanderingsproces.	aanleg van een overstromingszone en structuurherstel door actieve en passieve heractivatie van het meanderingsproces	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_077	Aanpassing van de doortocht van de Grote Gete te Tienen.	Aanpassing van de doortocht van de Grote Gete te Tienen.	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_086	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden van het stroomgebied van de Woluwe	Uitvoeren van een ecologische inventarisatiestudie voor de Woluwe en haar zijlopen en het opmaken van een globaal waterhuishoudingsplan	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_090	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van bijkomend structuurherstel voor de Kleine Aa en zijlopen	structuurherstel langs de kleine Aa en zijlopen	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_092	Analyse hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van bijkomende structuurherstelmaatregelen op de Renne	structuurherstel op de Renne	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_093	Vervangen van de oeververdediging van de Vrouwvliet door een type dat beantwoordt aan NTMB	Vanaf de Pasbrug op de grens van Mechelen en Bonheiden tot aan de monding in de Dijle bestaat de oeververdediging van de Vrouwvliet (1e cat.) uit betonnen verstevigingsplaten. Het vervangen van deze harde oeververdediging door een type dat beantwoordt aan NTMB kan de diversiteit in het gebied sterk doen toenemen.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_098	Maatregelen van ecologische herstel voor de Brandkreek	Nemen van gepaste maatregelen van ecologische herstel voor de Brandkreek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_104	Opportunities voor structuurverbeterende maatregelen controleren en genomen maatregelen monitoren ter hoogte van de dokinfrastructuur	Opportunities voor structuurverbeterende maatregelen controleren en genomen maatregelen monitoren. Indien uit evaluatie na monitoring blijkt dat de maatregelen zinvol zijn, actief naar mogelijke maatregelen zoeken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_105	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichamen aangeduid in het rapport "Prioriteiten voor structuurherstel op onbevaarbare waterlopen 1ste cat. (VMM, 2013)"	structuurherstel voor oa. Isabellavaart, Zwinnevaart, Noordede, Geleedbeek en Zuidervaartje	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_111	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor het Nieuw Bedelf	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen het Nieuw Bedelf voor het traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_112	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Kreek van Nieuwendamme - Vladslovaart	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Vladslovaart - Kreek van Nieuwendamme (traject 1ste cat)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_113	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Grote Beverdijk	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Grote Beverdijk in het traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_115	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Venevevaart	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Venevevaart traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_119	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor het Provinciegeleed	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen het Provinciegeleed traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_120	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor het Zandvoordegeleed	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen het Zandvoordegeleed traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_126	Maatregelen van ecologische herstel voor de Sint-Elooiëkreek	Nemen van gepaste maatregelen van ecologische herstel voor de Sint-Elooiëkreek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_129	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor het Kamerlingsgeleed	Herstel van de ecologische waterloopkwaliteit en de natuurwaarden in de omgeving van het Kamerlingsgeleed traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_132	Maatregelen voor verhogen van de ecologische potenties van de Gaverbeek thv park Casier te Waregem	De ecologische potentie van de Gaverbeek verhogen thv Park Casier te Waregem	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_133	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Heidebeek	Herstel van de ecologische waterloopkwaliteit en de natuurwaarden in de omgeving van de Heidebeek traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_134	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Poperingevaart	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Poperingevaart traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_136	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Mandel II	structuurherstel Mandel II	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_137	Structuurherstel voor waterlichaam Mandel I door kunstmatige ingrepen die beantwoorden aan NTMB	Waterloop Mandel I wordt milieuvriendelijker ingericht waarbij de structuurkwaliteit van de oever door kunstmatige ingrepen verhoogd wordt.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_139	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Heulebeek	structuurherstel Heulebeek	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_140	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Gaverbeek I	structuurherstel Gaverbeek I	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_141	Structuurherstel voor waterlichaam Devebeek door kunstmatige ingrepen die beantwoorden aan NTMB	De Devebeek (1ste cat.) wordt milieuvriendelijker ingericht waarbij de structuurkwaliteit van de oever door kunstmatige ingrepen verhoogd wordt.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_142	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Gaverbeek II	structuurherstel Gaverbeek II	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_143	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Gauwelozeekreek	Herstel van de ecologische waterloopkwaliteit en de natuurwaarden in de omgeving van de Gauwelozeekreek traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_144	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Moerdijkvaart	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Moerdijkvaart traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_145	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Martjesvaart - St-Jansbeek (excl. SBZ)	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Martjesvaart - St-Jansbeek traject 1ste cat (buiten SBZ)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_146	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de leperlee - opwaarts stad Ieper	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de leperlee - opwaarts stad Ieper, traject 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	Ijzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_147	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de leperlee - stroomafwaarts Ieper tot aan SBZ IJzervallei	Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de leperlee - stroomafwaarts Ieper tot benedenloop (excl. SBZ)	oppervlaktewaterlichaam	Ijzerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_152	Beekherstel voor de Voer en zijlopen (onbevaarbaar cat. 2; Leuven Bertem, Tervuren)	Studie rond de optimalisatie van de ecologische structuur van de Voer en uitvoeren van de meest gepaste maatregelen voor structuurherstel. Hierbij worden ook de aanwezige vismigratieknelpunten aangepakt.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_154	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Vunt	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor waterlichaam Vunt	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_155	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen en herstel vismigratie voor waterlichaam Grote Spierebeek	structuurherstel Grote Spierebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_158	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Rone	structuurherstel Rone	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_159	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Zwalm 1ste cat.	structuurherstel Zwalm 1ste cat.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_162	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Molenbeek-Pachtbosbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_163	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Molenbeek-Ter Erpenbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_164	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Bellebeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_166	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Vondelbeek en de Verbinding Steenbeek-Vondelbeek		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_167	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Steenbeek-Bandsloot		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_172	Structuurherstel voor de Pauwelsbeek door heraankoppeling oude loop thv haar monding in de Maarkebeek.	Structuurherstel voor de Pauwelsbeek door heraankoppeling oude loop thv haar monding in de Maarkebeek.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_185	Heropenen van de gedempte Dender (Dendermonde) (deel van project herwaardering water in de stad "Herinrichting van de oude Dender te Dendermonde")		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_188	Structuurherstel voor waterlichaam Dijle door heraankoppeling van afgesloten meanders	Naast het Sigmagebied Bovendijle (waarin enkele afgesneden meanders worden opgenomen) zijn er nog enkele afgesneden meanders aanwezig (zichtbaar in landschap op bvb luchtfoto's) langs de bevaarbare Dijle tussen Werchter en Mechelen die een zachte bestemming hebben en in de toekomst heraankoppeld kunnen worden.	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_191	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op Vrouwvliet en zijlopen	Nageen waar en via welke ingrepen de structuurkwaliteit van de Vrouwvliet en haar zijlopen kan verbeterd worden, en deze uitvoeren	deelbekken	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_192	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op de Barebeek en zijlopen	Nagaan mogelijkheden voor structuurherstel Barebeek en zijlopen en uitvoeren meest geschikte maatregelen	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_199	Structuurherstel voor stroomopwaarts deel VL05_24 Borisgracht, waterlichaam L111_1014 door vervangen (of verwijdering) van oeververdediging (paaltjes en schanskorven) door een type dat beantwoordt aan NTMB	Maatregelen van gepast structuurherstel voor stroomopwaarts deel VL05_24 Borisgracht, waterlichaam L111_1014 door vervangen (of verwijdering) van oeververdediging (paaltjes en schanskorven) door een type dat beantwoordt aan NTMB	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_205	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op de Laak stroomafwaarts Aarschot	Structuurherstel en ecologische herwaardering van de Laakvallei afwaarts Aarschot	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_208	Landinrichtingsproject Gentse Kanaalzone – fase 1 en 2	Landinrichtingsproject Gentse Kanaalzone – fase 1 en 2	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_209	Hermeanderen Mandel en vertraagde waterafvoer door herverbinden met oude Leiemeander te Oeselgem	Hermeanderen Mandel en vertraagde waterafvoer door herverbinden met oude Leiemeander te Oeselgem	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_210	Grondverwerving voor inrichting oeverzones langs de Mandel		bekken	Leiebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_211	Terug watervoerend maken van de Molenlaak, een oude zijarm van de grote Nete te Geel-Oosterlo en Geel-Zammel.	De Molenlaak, een oude zijarm van de Grote Nete werd tijdens hercalibratiewerken op de Grote Nete gedempt. Het doel van deze actie is om de Molenlaak terug watervoerend te maken zodat verdroging van het natuurgebied Zammels Binnenbroek kan worden beperkt en de site wordt geherwaardeerd.	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_212	Open leggen van de Jeker te Tongeren	Water in de stad herwaarderen door de Jeker terug open te leggen in Tongeren centrum.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_220	Verbeteren van de structuurkenmerken van de Blauwhuisbeek	Verbeteren van de structuurkenmerken van de Blauwhuisbeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_224	Onderzoek naar de haalbaarheid en realisatie van een tracé dat de oorspronkelijke loop van het Groot Schijn door de Antwerpse binnenstad benadert - Uittekenen & vastleggen reservatiestrook voor korte Schijn-Scheldeverbinding - gefaseerde aanpak verleg	Zoeken naar een tracé dat de oorspronkelijke loop van het Groot Schijn door de Antwerpse binnenstad benadert, en onderzoek naar de haalbaarheid voor de realisatie ervan (de actie A3.4.14 .en onderdeel van actie A 5.1.8)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_227	Herinrichting van de Molenbeek t.h.v. de woonkern en de beemden in Membruggen (Riemst)	Herinrichting van de Molenbeek t.h.v. de woonkern en de beemden in Membruggen (Riemst)	deelbekken	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_228	Gedeeltelijk openleggen van de Schijnkokers vanaf de locatie waar de Laarse beek in Schijnkoker komt structuurherstelmaatregelen voor (een gedeelte) van de Schijnkoker afwaarts monding Schijn	Gedeeltelijk openleggen van de Schijnkokers vanaf de locatie waar de Laarse beek in Schijnkoker komt structuurherstelmaatregelen voor (een gedeelte) van de Schijnkoker afwaarts monding Schijn (A 5.18.d)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_230	Optimalisatie en (verdere) landschappelijke en ecologische inrichting van (de overstromingszone op) de Melsterbeek in Sint-Truiden	Optimalisatie en (verdere) landschappelijke en ecologische inrichting van (de overstromingszone op) de Melsterbeek in Sint-Truiden	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_247	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 Bovenscheldebekken		bekken	Bovenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_249	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 Denderbekken		bekken	Denderbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_250	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 Dijle-Zennebekken		bekken	Dijle- en Zennebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_252	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 Demerbekken		bekken	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_253	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 Maasbekken	Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer (Maaibeheer van de oever- en waterbodemvegetatie afstemmen op de ecologische doelstellingen van de waterlichamen) en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Lokale OWL) in het Maasbekken	bekken	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_254	Herstel van de relatie tussen de Laaksloop en het klein moddergoor.		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_255	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Herentalse Vaart	Nagaan welke herstellingsmaatregelen haalbaar zijn voor het herwaarderen van de Herentalse Vaart	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_256	Herstel natuurlijk peilregime voor het Beekje	Uitvoeren van aantal maatregelen om afwatering van het Beekje te verbeteren	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_257	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Sint-Jansveldbeek	Uitvoeren van de maatregelen die zullen volgen uit de hydrologische en hydraulische studie voor de Sint-Jansveldbeek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_258	Structuurherstel voor de Diepenbeek door verflauwing van oevers/taluds	Verwijderen van harde oeververdediging en aanleggen van flauwe oevers	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_259	Structuurherstel voor de Heislagebeek in functie van bijkomende waterberging	Herwaarderen van de Heislagebeek door verwijderen van overwelvingen, slibruiming, oeverherinrichting,....	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_260	Structuurherstel voor de Binnenkaartse beek in functie van bijkomende waterberging	Herwaarderen van de Binnenkaartse beek door verwijderen van overwelvingen, slibruiming, oeverherinrichting,....	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_261	Herinrichting van het brongebied van de Koude beek te Hove	Herinrichting van de Koude beek in uitvoering van het beheerplan voor het gebied Frijthout	deelbekken	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_262	Structuurherstel voor de Pannebosbeek door actieve of passieve heractivatie van het meanderingsproces	De oevers van de beek eroderen nu door de snelle stroming. Door de beek heraan te leggen in een meanderend patroon zal de stromingssnelheid dalen, wordt er extra waterberging gecreëerd en verhoogd de structuurkwaliteit van de waterloop. Het is nog niet duidelijk of dit via een actieve of passieve manier zal gerealiseerd worden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_264	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Moffenvensbeek	Nagaan of de overwelving op de Moffenvensbeek ter hoogte van de Wijngaardstraat te Malle kan verwijderd worden en op welke manier beek kan heraanlegd worden.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_265	Structuurherstel Hogebeek te Herent	Aanleg van zomer- en winterbedding voor de Hogebeek te Herent	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_266	Structuurherstel voor de Herdendijk in Beersel	Structuurherstel voor de Herdendijk in Beersel via ontzuiging en heraanleg van de oorspronkelijke toestand	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_268	Structuurherstel voor waterlichaam Plasloop door verflauwing van oevers/taluds	verflauwing oevers + plasberm	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_269	Structuurherstel voor het Klein Schijn door oeverherinrichting	Structuurherstel voor het Klein Schijn door oeverherinrichting	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_271	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste maatregelen voor de Fortloop	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste maatregelen voor de Fortloop	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_274	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor waterlichaam Dorpsbeek te Kalmthout	Restgronden na ruilverkaveling langs de Dorpsbeek kunnen ingericht worden voor ecologisch oeverherstel	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_275	Structuurherstel van de Herendaalbeek in Lubbeek	verleggen van de Herendaalbeek in Lubbeek	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_276	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Bergebeek	onderzoek naar de meest gepaste maatregelen, mogelijkheden zijn openbreken overwelving, stroomdiversiteit	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_277	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Weerij t.h.v. Hoekse Beemden	Structuurherstel Weerij om verdroging in natuurgebied Hoekse Beemden tegen te gaan	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_278	Sanering vismigratieknelpunt en herstel structuurkwaliteit op Poekebeek 1° cat		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_282	Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen ihkv Ruilverkaveling Malle-Beerse	Bij de uitwerking van de ruilverkaveling bekijken hoe maximaal op een goede waterhuishouding en bijgevolg structuurherstel kan ingezet worden		Meerdere bekkens	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_283	Structuurherstel in het kader van herwaardering van water in de stad : Kasteelbeek in Hoogstraten	Creëren van groene ader in de stad.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_287	Structuurherstel van de Peerderloop door het verwijderen van betonnen grachtelementen.	Structuurherstel van de Peerderloop in Peer afwaarts de N73 door het verwijderen van betonnen grachtelementen.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_288	Aanleg watertapping Langbroeksbeek	Aanleg van watertapping op de Zuid-Willemsvaart in Maasmechelen om de Langbroeksbeek van water te voorzien.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_290	Optimalisatie en (verdere) landschappelijke en ecologische inrichting van de (de overstromingszones op) Oude Beek en Melsterbeek te Bernissem		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8A_E	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)	8A_E_291	Oeververbetering en verbetering waterhuishouding langs Bosbeek ter hoogte van Gladiolenlaan		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_F	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem	8A_F_007	Gedeeltelijk verder uitbouwen van de infrastructuur voor zachte recreatie langs de Antitankgracht rekening houdend met landschappelijke, erfgoed- en natuurwaarden	Gedeeltelijk verder uitbouwen van de infrastructuur voor zachte recreatie (fiets - wandelpad en opportuniteitsonderzoek naar zwemlocaties) langs de Antitankgracht, waarbij rekening zal worden gehouden met de landschappelijke waarden, erfgoedwaarden en natuurwaarden	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8A_I	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. hydromorfologie	8A_I_006	Maatregelen van ecologische herstel voor de Pereboomsgatkreek	Nemen van gepaste maatregelen van ecologische herstel voor de Pereboomsgatkreek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8A_I	Grensoverschrijdende maatregelen i.v.m. hydromorfologie	8A_I_007	Maatregelen van ecologische herstel voor de Grote Kreek	Maatregelen van ecologische herstel voor de Sint-Elooiëkreek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_070	Aanpak sedimentproblematiek van de Koude Beek	Beperken van instroom van sediment in Koude Beek en Groot Schijn incl. onderzoek naar en ev. aanleg van sedimentvang of andere technische oplossing stroomopwaarts Vestinggracht Fort III te Borsbeek. Hierbij hoort in het voortraject monitoring van slibhoeveelheden in Koude Beek en Fortgracht en het kwantificeren van instroom van niet mineralogisch slib tot op niveau van de individuele bron: van de overstorten (gem +bovengem) en van effluënten stormvrijzels van RWZI's Wijnegem en Wommelgem.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_071	Bouwen van een zandvang op de Drogebeek in Kortrijk-Dutsel (Holsbeek)	Bouwen van een zandvang op de Drogebeek in Kortrijk-Dutsel (Holsbeek)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_A	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen	8B_A_093	Anti-erosie maatregelen in het bekken van de Brugse Polders thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer de Brugse vaart	Anti-erosie maatregelen binnen AG: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten In stroomgebied van de Rivierbeek-Hertsbergebeek worden hoge occasionele fosforwaarden en hoge nitraatdruk vastgesteld te linken aan erosie. In afstroomgebied van de Brugse Vaart: gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten en/of bestrijdingsmiddelen vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen en om oevererosie tegen te gaan.	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_014	Onderzoek naar sedimentatiefenomenen in de havendokken + uitwerken van preventiemaatregelen tegen sedimentatie	Onderzoek naar sedimentatiefenomenen in de havendokken + uitwerken van preventiemaatregelen tegen sedimentatie	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	8B_B_031	Verdiepingsbaggerwerken en aanpakken van historische ruimingsachterstand	Verdiepingsbaggerwerken als gevolg van een derde scheldeverdieping en de uitvoering van specifieke baggerwerken. Daarnaast het aanpakken van de historische ruimingsachterstand op kanalen en havendokken.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_010	Aanleg sedimentvang op het Groot Schijn in Deurne (Antwerpen)	Aanleg sedimentvang op het Groot Schijn in Deurne stroomopwaarts van de Schijnkoker die naar het pompstation leidt dat uitwaterd in het Lobroekdok en dat in rechtstreekse verbinding staat met het pand van het Albertkanaal, afwaarts de sluis van Wijnegem	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_011	Aanleg van de sedimentvang 4.2 op het Groot Schijn, net opwaarts sifon onder Albertkanaal in Wijnegem.	Opwaarts de doorgang van het Schijn onder het Albertkanaal bouwen van een slibvang.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_012	Aanleg van de sedimentvang 4.3 op het Groot Schijn, monding Merriebeek in Wommelgem.	Sedimentvang aan monding van de Grote Merriebeek, net voor die in het Groot Schijn komt.	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_013	Aanleg van de sedimentvang 4.4 op Wezelse beek net opwaarts de Brasschaatsebaan in Schilde.	Sedimentvang op de Wezelse beek net opwaarts de Brasschaatsebaan in Schilde .	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_014	Aanleg van de sedimentvang 4.5 op de Oudelandse beek ter hoogte van het ringspoor voor goederenverkeer	Sedimentvang op de Oudelandse beek ter hoogte van het ringspoor voor goederenverkeer	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_015	Aanleg van de sedimentvang 4.6 op de Waterloop van de Hoge Landen	Sedimentvang op de op de Waterloop van de Hoge Landen	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_019	Aanleg van de sedimentvang 4.10 op de Zielbeek - Bosbeek in Willebroek voorzien opwaarts overstort naar het Zeekanaal Brussel-Schelde	Aanleg van de sedimentvang 4.10 op de Zielbeek - Bosbeek in Willebroek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_020	Aanleg van de sedimentvang 4.11 in de Molenbeek-Kottembeek ter hoogte van het GOG Herdershoek	Aanleg van de sedimentvang 4.11 in de Molenbeek-Kottembeek ter hoogte van het GOG Herdershoek	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_021	Aanleg van de sedimentvang 4.12 op de Molenbeek - Kottembeek in de omgeving Van Hauwermeersmolen in Wetteren	Aanleg slibvang in wachtbekken	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_022	Aanleg sedimentvang op de Maarkebeek	Aanleg van een sedimentvang op de Maarkebeek stroomopwaarts Nonnenmolen.	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_023	Aanleg sedimentvang 3.1 op de Poekebeek	De aanleg van een sedimentvang op de Poekebeek thv. Parkgebied te Poeke leidt tot een (kosten)efficiënter slibruimen van de Poekebeek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_027	Aanleg sedimentvang in GOG W1OV op de Overnellebeek te Asse	Ruimte voor sedimentvang voorzien in GOG.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_028	Aanleg sedimentvang in GOG W1Ni op de Nieuwe Molenbeek te Ternat	Ruimte voor sedimentvang voorzien in GOG.	oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_031	Aanleg sedimentvang op de Martjevaart	bouwen sedimentvang op de Martjesvaart, stroomopwaarts de Pottestraat	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_033	Aanleg sedimentvang op de Kerkebeek	Sedimentvang vooraleer de Kerkebeek in de Houtensluisvaart komt	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_034	Aanleg sedimentvang op de Dikkebusbeek	Sedimentvang stroomopwaarts stadscentrum van Ieper	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_037	Aanleg sedimentvang op de Zenne te Lembeek, Buizingen (Halle) of opwaarts de E19 te Beersel	VMM: On hold (momenteel intergewestelijk overleg) Aanleg sedimentvang op Zenne	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_040	Aanleg sedimentvang op de Vrouwvliet	Aanleg sedimentvang op de Vrouwvliet	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_041	Aanleg sedimentvang op de Bruinbeek	Aanleg sedimentvang op Bruinbeek	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_042	Aanleg sedimentvang op de Heibeek (Willebroek)	Aanleg sedimentvang op Heibeek	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_043	Aanleg sedimentvang op de Aabeek/Molenbeek	Aanleg sedimentvang op Aabeek/Molenbeek opwaarts de sluis	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_044	Aanleg sedimentvang op de Zwalm 1ste CAT	Aanleg van een sedimentvang op Zwalm - uitvoering actie 6.1 uit het sedimentvangplan	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_050	Aanleg sedimentvang op de Peerdestokbeek	Aanleg van een sedimentvang op de Peerdestokbeek - uitvoering actie 6.2 uit het sedimentvangplan	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_051	Aanleg sedimentvang op de Gaverbeek-Keibeek	Aanleg van een sedimentvang op de Keibeek - Gaverbeek - bovenloop t.h.v. de bestaande GOG.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_052	Aanleg sedimentvang op de Gaverbeek-Slijpbeek	Aanleg van een sedimentvang op de Slijpbeek- Gaverbeek - bovenloop t.h.v. de bestaande GOG.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_053	Aanleg sedimentvang op de Gaverbeek-Kasselrijbeek	Aanleg van een sedimentvang op de Kasselrijbeek - Gaverbeek - bovenloop t.h.v. de bestaande GOG.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_054	Aanleg sedimentvang op de Gaverbeek-Maalbeek	Aanleg van een sedimentvang op de Maalbeek - Gaverbeek - bovenloop t.h.v. de bestaande GOG ongeveer 1 km opwaarts uitstroom Maalbeek in de Gaverbeek.	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_056	Aanleg sedimentvang op Grote Spierebeek 1ste cat.	Aanleg van een sedimentvang op Grote Spierebeek - uitvoering deelactie 1.4 uit het landschapsplan Spierebeken en Spierekanaal	oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_C	Ruimte voor sediment	8B_C_057	Aanleg sedimentvang Lozerbroekbeek	Aanleg sedimentvang Lozerbroekbeek in Bocholt	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_002	Uitvoeren waterbodemsanering op Tangebeek te Grimbergen	sanering traject langs Watco-site tot Fabrieksweg te Grimbergen	oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_004	Uitvoeren waterbodemsanering op Wullebeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_005	Uitvoeren waterbodemsanering op Veldhouwerbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_006	Uitvoeren waterbodemsanering op Cicindria (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_007	Uitvoeren waterbodemsanering op Valkelare-Krekelbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_008	Uitvoeren waterbodemsanering op Eeklo's Leiken (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_010	Uitvoeren waterbodemsanering op de Fabriekloop (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_012	Uitvoeren waterbodemsanering op Babbelsebeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_013	Uitvoeren waterbodemsanering op Wolzakkenleibeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_014	Uitvoeren waterbodemsanering op Binnenbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_016	Uitvoeren waterbodemsanering op de Dambeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_017	Uitvoeren waterbodemsanering op de Luikbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te saneren waterbodems) (prioriteit 1)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_020	Uitvoeren waterbodemp- en oeverzonesanering op de Grote Laak (cfr. Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)	Sanering van de historische vervuiling ten gevolge van de activiteiten van het vroegere Tessenderlo Chemie	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_021	Uitvoeren waterbodemsanering op en herinrichting van de Gerheezeloop (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (prioriteit 2) (in speerpuntgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_022	Uitvoeren waterbodemsanering op de Asbeek (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (prioriteit 2) (in speerpuntgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_024	Uitvoeren waterbodemsanering op de Kloksgracht (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (Prioriteit 2) (niet in SPG of AG)	Uitvoeren waterbodemsanering op de Kloksgracht te Lommel (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_025	Uitvoeren waterbodemsanering op de Warmbeek (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (Prioriteit 2) (in speerpuntgebied)	Uitvoeren waterbodemsanering op de Warmbeek te Hamont-Achel (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_026	Uitvoeren waterbodemsanering op de Beverbeek (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (Prioriteit 2) (niet in SPG of AG)	Uitvoeren waterbodemsanering op de Beverbeek te Hamont-Achel (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_027	Uitvoeren waterbodemsanering op de Breeërstadsbeek (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (Prioriteit 2) (in speerpuntgebied)	Uitvoeren waterbodemsanering op de Breeërstadsbeek te Bree (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_028	Uitvoeren waterbodemsanering op de Witbeek (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (Prioriteit 2) (in aandachtsgebied)	Uitvoeren waterbodemsanering op de Witbeek te Kinrooi (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_034	Uitvoeren waterbodemsanering op de Mark	Het betreft hier het uitvoeren van een duurzame waterbodemsanering op de Mark te Hoogstraten (zie 8B_F_31)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_037	Uitvoeren waterbodemsanering op Vlietbeek te Assenede	Sanering waterbodemp Vlietbeek 2e cat te Assenede	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_039	Uitvoeren waterbodemsanering op Gaverbeek (vanaf monding Slijpbeek tot monding Leie)	sanering traject tussn monding Slijpbeek en monding in de Leie	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_040	Uitvoeren waterbodemsanering op Keibeek - Kortrijkbeek - Kwademeersbeek te Zwevegem	Sanering van de waterbodemp van de Keibeek - Kortrijkbeek - Kwademeersbeek te Zwevegem	oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_041	Uitvoeren waterbodemsanering in het IJzerbekken (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_043	Uitvoeren waterbodemsanering in het bekken van de Brugse Polders (prioriteit 2)	Uitvoeren waterbodemsanering in het bekken van de Brugse Polders (prioriteit 2): Steenbeek te Wingene	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_044	Uitvoeren waterbodemsanering in het bekken van de Gentse Kanalen (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_045	Uitvoeren waterbodemsanering in het Benedenscheldebekken (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_046	Uitvoeren waterbodemsanering in het Leiebekken (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_047	Uitvoeren waterbodemsanering in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 2) (niet in SPG of AG)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_048	Uitvoeren waterbodemsanering in het Demerbekken (prioriteit 2) (niet in SPG of AG)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_049	Uitvoeren waterbodemsanering in het Netebekken op afwaarts traject van de Molse Nete (prioriteit 2)	In 8B_D_003 wordt uitvoering waterbodemsanering opwaarts traject van Molse Nete beschreven	oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_055	Uitvoeren waterbodemsanering in het IJzerbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_056	Uitvoeren waterbodemsanering in het bekken van de Brugse Polders (prioriteit 3)	Uitvoeren waterbodemsanering in het bekken van de Brugse Polders (prioriteit 3): Jabbeekse Beek, Fonteinbeek, Groenstraatbeek, Listebek	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_057	Uitvoeren waterbodemsanering in het bekken van de Gentse Kanalen (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_058	Uitvoeren waterbodemsanering in het Benedenscheldebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_059	Uitvoeren waterbodemsanering in het Leiebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_060	Uitvoeren waterbodemsanering in het Bovenscheldebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_061	Uitvoeren waterbodemsanering in het Denderbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_062	Uitvoeren waterbodemsanering in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_063	Uitvoeren waterbodemsanering in het Demerbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_064	Uitvoeren waterbodemsanering in het Netebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_065	Uitvoeren waterbodemsanering in het Maasbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_066	Uitvoeren waterbodemsanering in het IJzerbekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_067	Uitvoeren waterbodemsanering in het Bekken van de Brugse Polders (prioriteit 4)	Uitvoeren waterbodemsanering in het Bekken van de Brugse Polders (prioriteit 4): Noordede, Hoekevaart en de kanalen met TKB 3 of 4	oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_068	Uitvoeren waterbodemsanering in het Bekken van de Gentse Kanalen (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_069	Uitvoeren waterbodemsanering in het Benedenscheldebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_070	Uitvoeren waterbodemsanering in het Leiebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_071	Uitvoeren waterbodemsanering in het Bovenscheldebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_072	Uitvoeren waterbodemsanering in het Denderbekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_073	Uitvoeren waterbodemsanering in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_074	Uitvoeren waterbodemsanering in het Demerbekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_075	Uitvoeren waterbodemsanering in het Netebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_076	Uitvoeren waterbodemsanering in het Maasbekken (prioriteit 4)	Uitvoeren waterbodemsanering op oa de Eindergatloop, Berwijn en de Jeker.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_077	Uitvoeren waterbodemsanering op Melkader	Uitvoeren waterbodemsanering op Melkader	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_078	Uitvoeren waterbodemsanering op de Steenvlietbeek en aanleg bypass (wl. 194)	Uitvoeren waterbodemsanering op de Steenvlietbeek en aanleg bypass (wl. 194)	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_080	Uitvoeren waterbodemsanering in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 2) (speerpuntgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_081	Uitvoeren waterbodemsanering in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 2) (aandachtsgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_D	De waterbodempkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	8B_D_082	Uitvoeren waterbodemsanering in het Demerbekken (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_E	Stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimingsspecie	8B_E_002	Blijven stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimingsspecie (bv markt creëren,..)		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_004	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Veldhouwerbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Veldhouwerbeek te Bocholt (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_005	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Cicindria (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Cicindria in Gingelom (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_016	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Luikbeek (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems) (prioriteit 1)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Luikbeek in Staden (cfr Vlaamse lijst van prioritair te onderzoeken waterbodems)	oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_017	Actualiseren en/of opmaak van een nieuwe lijst op Vlaams niveau van prioritair te onderzoeken waterbodems die dient vastgesteld te worden door de Vlaamse Regering		Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_018	Het opmaken van een lijst op Vlaams niveau van prioritair te saneren waterbodems	Rekening houdend met de resultaten van het waterbodemonderzoek, het opmaken van een lijst op Vlaams niveau van prioritair te saneren waterbodems die dient vastgesteld te worden door de Vlaamse Regering	Vlaanderen	Alle bekkens	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_025	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Asbeek (cfr Vlaamse lijst van weerhouden waterbodems) (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_031	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Mark te Hoogstraten	Uitvoeren waterbodemonderzoek op de Mark afwaarts centrum Hoogstraten	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_032	Uitvoeren waterbodemonderzoek op Ifterbeek (1e en 2e cat) ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid: oorsprong snelle aanslibbing nagaan voor duurzaam beheer	Uitvoeren waterbodemonderzoek en onderzoek naar sedimentinput op de Ifterbeek.	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_045	Monitoring van de waterbodempkwaliteit via vijfjaarlijkse staalnamecampagnes	Monitoring van de waterbodempkwaliteit via vijfjaarlijkse staalnamecampagnes in de dokken in de Antwerpse haven	oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_046	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het IJzerbekken (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_047	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het bekken van de Brugse Polders (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_048	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het bekken van de Gentse Kanalen (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_049	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Benedenscheldebekken (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_050	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Leiebekken (prioriteit 2)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_051	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 2) (niet in SPG of AG)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_052	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Demerbekken (prioriteit 2) (niet in SPG of AG)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_053	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Netebekken op afwaarts traject van Molse Nete (prioriteit 2) (niet in SPG of AG)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_054	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Maasbekken (prioriteit 2) (niet in SPG of AG)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_055	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het IJzerbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_056	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het bekken van de Brugse Polders (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_057	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het bekken van de Gentse Kanalen (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_058	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Benedenscheldebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_059	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Leiebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_060	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Bovenscheldebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_061	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Denderbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_062	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_063	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Demerbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_064	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Netebekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_065	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Maasbekken (prioriteit 3)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_066	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het IJzerbekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	IJzerbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_067	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Bekken van de Brugse Polders (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Brugse Polders	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_068	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Bekken van de Gentse Kanalen (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Bekken van de Gentse Kanalen	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_069	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Benedenscheldebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Benedenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_070	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Leiebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Leiebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_071	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Bovenscheldebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Bovenscheldebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_072	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Denderbekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Denderbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_073	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_074	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Demerbekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	

Indicatieve actielijst 2016-2021

maatregel code	maatregel omschrijving	actienummer	actietitel	Beknopte Beschrijving	schaalniveau	bekken	Grondwatersysteem
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_075	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Netebekken (prioriteit 4)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_076	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Maasbekken (prioriteit 4)	Uitvoeren waterbodemonderzoek op oa de Dommel, Berwijn te Moelingen en Jeker	oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_081	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Netebekken op de Gerheezeloop (prioriteit 2) (in speerpuntgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Netebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_082	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Maasbekken (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_083	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Maasbekken (prioriteit 2) (in speerpuntgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Maasbekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_084	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_085	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Dijle- en Zennebekken (prioriteit 2) (in speerpuntgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Dijle- en Zennebekken	
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	8B_F_086	Uitvoeren waterbodemonderzoek in het Demerbekken (prioriteit 2) (in aandachtsgebied)		oppervlaktewaterlichaam	Demerbekken	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_003	Specifiek onderzoek naar de gecombineerde fytotoxiciteit van herbicidenresidu's in oppervlaktewater op aquatische indicatorsoorten – partim macrofyten en kiezelwieren	De ondermaatse scores voor macrofyten en fytobenthos kan deels te wijten zijn aan de negatieve impact van de aanwezigheid herbicidenresidu's. Die impact is totaal onbekend.	Vlaanderen	Alle bekkens	
9_A	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen	9_A_008	onderzoeken van mogelijkheid tot het plaatsen van waterkrachtcentrales ter hoogte van watermolens in Herne	onderzoeken van mogelijkheid tot het plaatsen van waterkrachtcentrales ter hoogte van watermolens in Herne	deelbekken	Denderbekken	