

Actiefiche 4B_E_0357

Titel: Structuurherstel en sanering vismigratie in samenhang met realisatie bijkomende waterbergingscapaciteit in de vallei van de Molenbeek in Sint-Genesius-Rode en Beersel (Habitatrichtlijngebied Hallerbos en nabijge boscomplexen met brongebieden en heiden)

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Beschermde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)

Maatregel: Prioritair aanpakken van structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Dijle- en Zennebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: De Molenbeek in Beersel en Sint-Genesius-Rode is een waardevolle zijloop van de Zenne. Ze vormt o.a. de verbinding tussen de twee takken van de Hallerbosbeken, ecologisch gezien de meest waardevolle beekjes in het Dijle-Zennebekken. Om deze verbinding voor vissen passeerbaar te maken, en op termijn ook de herkolonisatie van deze soorten naar andere waterloopjes in het Zennebekken mogelijk te maken, is het oplossen van de vismigratieknelpunten op de Molenbeek prioritair. Dit wordt momenteel bekeken door de provincie Vlaams-Brabant en VLM. Ook verder structuurherstel van de Molenbeek zal de ecologische kwaliteit en het zelfzuiverend vermogen van de Molenbeek verbeteren. In kader van het LI Molenbeekvallei (Land van Teirlinck) staan oa de inrichting van het overstromingsgebied Alsebergse Beemd en de heraanleg van de Molenbeek in open bedding op het provinciaal domein van Huizingen op de planning. In kader van de IHD doelstellingen van ANB voor het Habitatrichtlijngebied Hallerbos worden het onderzoek van mogelijkheden van structuurherstel voor de Kesterbeek, een zijloop van de Molenbeek, en het uitvoeren van hydrologische herstelmaatregelen voor de Kesterbeek, als prioritare acties opgenomen in het managementplan. In het kader van de Blue Deal wordt het stort weggehaald uit de bronzone van de Kwadebeek en wordt de vallei op een extensieve, natuurlijke manier heringericht voor meer waterberging, voor koestersoort vroedmeesterpad en voor optimalisatie met het oog op ecologie en hydrologie (landinrichtingsproject Molenbeekvallei Sint Genesius Rode).

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Provincie Vlaams-Brabant

Betrokkenen:

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Kosten	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN
Neveneffecten op andere maatregelengroepen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Synergie met andere (Europese of Vlaamse) beleidsdoelstellingen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering**Stroomgebieden:** SGD Schelde**Bekken:** 8 - Dijle- en Zennebekken**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
L111_1037	MOLENBEEK - LAKEBEEK	Afstroomzone van ZENNE I	AG - klasse 4
L217_3832	L217_3832	Afstroomzone van ZENNE I	AG - klasse 4

Speciale beschermingszone : Ja**VenGebied:** Ja**Gemeenten:** 1640 Sint-Genesius-Rode, 1650 Beersel**Timing & budget****Geplande start:****Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Provincie Vlaams-Brabant	300.000	10	0	0
Vlaamse overheid : Vlaamse	1.200.000	20	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar 2024 : In uitvoering

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar 2024 :