

4B_E_167: Analyse van ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de waterlopen van 2de en 3de categorie in het speerpuntgebied Munsterbeek, waaronder de Bezoensbeek en de Zutendaalbeek in SBZ-gebied BE2200042.

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Structuurherstel om de ecologische waarde te herstellen en de verdroging tegen te gaan. Ook oeverherstel zodat de bufferende werking van de oever tegen erosie en inpoeling hersteld wordt.

Uitvoerige beschrijving

Ten behoeve van een versnelde afvoer, inrichting van woon- en industriegebieden, landbouw werden oevers vastgelegd, waterlopen rechtgetrokken, stuwpeilbeheer uitgevoerd,

Deze actie houdt een analyse in van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden van de waterloop. De voorgestelde ingrepen kunnen zich zowel stroomopwaarts als in het waterlichaam zelf situeren.

Afhankelijk van lokale potenties en randvoorwaarden bestaat een gamma aan mogelijke ingrepen om de hydromorfologische kwaliteit van een waterlichaam te verbeteren. Hieronder worden er enkele opgelijst, gerangschikt naar toenemend positief effect.

- vervanging van bestaande oeververdediging door een type dat beantwoordt aan de richtlijnen van NTMB;
- aanleg van een accoladeprofiel;
- verflauwing van de taluds;
- heraankoppeling van afgesloten meanders;
- creatie van stromingsdiversiteit binnen de zomerbedding;
- herstel van het natuurlijk peilregime;
- actieve of passieve heractivatie van het hermaeanderingsproces;
- ...

Input ANB: Afstemming ruimingen op ecologische doelstellingen. Onderzoeken in welke mate de sifons onder het Albertkanaal een harde barriere vormen voor Beekprik.

Doelstelling Structuurherstel met het oog op het creëren van een ecologische winsituatie.

Indicator

Initiatiefnemers

Provincie Limburg

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie

nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-14 - Boven Demer
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Bilzen Zutendaal
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_114 -	7921 - ZUTENDAALBEEK
L107_853 - ZUTENDAALBEEK	7964 - BEZOENSBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Limburg	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L208_806 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets kosteneffectief in veranderd klimaat

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

Lokaal I