

8A_E_024: Herstel structuurkwaliteit op Rivierbeek 1°cat

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Rivierbeek en Hertsbergebeek maatregelen van ecologische herstel - ecologisch oeverherstel, vernatting, faunapassages, Natuurrichtplan vallei Rivierbeek

Uitvoerige beschrijving

De vallei van de Rivierbeek-Hertsbergebeek ligt voor een groot deel in het VEN. De loop van de Rivierbeek- Hertsbergebeek is als landschap beschermd. De beek heeft haar meanderend karakter bewaard. Langsheen de Rivierbeek-Hertsbergebeek is een belangrijk deel van de gronden in landbouwgebruik. De waterkwaliteit laat te wensen over. Het systeem van de Rivierbeek heeft belangrijke ecologische en landschappelijke potenties, die pas ten volle tot uiting komen indien de waterkwaliteit gevoelig verbetert, het dynamisch proces van het meanderen mogelijk wordt, en de randinvloeden vanuit de landbouw beperkt worden.

In 2005 werd de ecologische inventarisatie en visievorming van de Rivierbeek voltooid. Deze studie, uitgevoerd in opdracht van het toenmalig AMINAL, afdeling Water, beoogd om op basis van een grondige analyse van de ecologische potenties op de hoofdwaterloop en het valleigebied, voorstellen te formuleren om in het kader van waterhuishoudkundige werken, aanpassingen aan de waterlopen door te voeren in functie van specifieke ecologische doelstellingen. De studie resulteerde in een aantal voorstellen zoals o.a. de aanleg van buffer- en oeverstroken, het opnieuw in verbinding stellen van oude meanders met de hoofdloop en het toepassen van natuurtechnische milieubouw bij oeverversteving. Een aantal van deze maatregelen moeten nog worden getoetst of ze compatibel zijn met het beoogde waterbeheer, inzonder met de waterbeheersing bij hoogwaterafvoer.

De waterlopen zijn aangeduid op de prioriteringskaart (prioriteit 3 en 4) voor structuurherstel van VMM-AOW (jan 2013).

Doelstelling ecologisch herstel van de waterloop

Indicator ecologische herstelmaatregelen (NTMB oevers, vernatting, faunapassages, hermeandering, ...)

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met
actie nr**

**Afhankelijk van
actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-06 - Rivierbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Oostkamp
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	100000.0	0.0	100.0 %
Totaal	100000.0 €	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	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

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

KRLW I