

8A_E_035: Structuurherstel voor van de Grondelingenbeek door actieve heractivatie van het meanderingsproces

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Kleinschalige structuurherstel door verruwing van de bedding en oevers door takken en bomen in de waterloop te leggen en de oever op diverse plaatsen beperkt uit te graven

Uitvoerige beschrijving

INFO ACTIE:

Binnen het waterlichaam of stroomopwaarts van het waterlichaam worden de natuurlijke sedimentatie- en erosieprocessen van de waterloop terug geactiveerd (hermeandering) door de waterloop terug voldoende ruimte te gunnen en kunstmatige elementen in de bedding (vb. oeververdediging, stuwen) maximaal te verwijderen. Deze heractivatie van de hydromorfologische processen wordt uitgevoerd over een trajectlengte binnen of stroomopwaarts het waterlichaam dewelke nodig is om tot de goede toestand te komen. De heractivatie kan gebeuren op een passieve (inclusief aanvangsbeheer) of een actieve manier. Actieve heractivatie betekent de heraanleg van meanders of kronkels of de heraan koppeling van meanderarmen. Passieve activatie houdt een verwijdering in van de oeververdediging waarna men de waterloop zijn vrije gang laat gaan. Het effect van passieve activatie zal pas na enkele decennia merkbaar worden.

LINK MET 4B_E_009 (voor beschermde gebieden)

Doelstelling structuurherstel van de waterloop met het oog op waterberging en creëren van een ecologische winsituatie

Indicator

Initiatiefnemers

Polder en/of Watering: Watering De Herk
Provincie Limburg

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	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-11 - Herk
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Heers
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_108 -	7308 - GRONDELINGEBEEK

Timing en budget

Geplande start 2015-2018

Raming kosten

Doelgroep	Investing	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_812 -

**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

Lokaal I