

8A_E_038: Structuurherstel voor Herkebeek door verflauwing van oevers/taluds

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Beekstructuurherstel door afschuinen oevers en verondiepen waterloop.

Uitvoerige beschrijving

LINK MET typeactie 4B_E_004

Doelstelling Beekstructuurherstel met het oog op waterberging en creëren van een ecologische meerwaarde.

Indicator

Initiatiefnemers

Polder en/of Watering: Watering De Herk

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	Borgloon
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_1074 - HERK L1	7676 - HERKEBEEK

Timing en budget

Geplande start 2015-2018

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Limburg	62000.0	0.0	100.0 %
Totaal	62000.0 €	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** L111_1074 - HERK L1

**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