

5B_C_005: Behoud waterconserveringsfunctie in omgeving van campus te Diepenbeek

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Behoud waterconserveringsfunctie binnen het signaalgebied campus Diepenbeek, conform de goedgekeurde fiche.

Uitvoerige beschrijving

Zie fiche signaalgebied campus Diepenbeek.

Doelstelling Behoud waterconserveringsfunctie in signaalgebied campus Diepenbeek0

Indicator Behoud waterconserveringsfunctie binnen het signaalgebied campus Diepenbeek, conform de goedgekeurde fiche

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Gemeente:Diepenbeek

Provincie Limburg

Gemeente:Hasselt

Andere initiatiefnemer:

**Hangt samen met
actie nr** 9_B_006

**Afhankelijk van
actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	5B - Kwantiteit oppervlaktewater
Maatregel	Beschermen of vrijwaren van waterconserveringsgebieden om de achteruitgang van het hydraulisch regime van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-10 - Midden Demer 09-14 - Boven Demer
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Hasselt Diepenbeek
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag 7246 - BRUGGERLOOP 7151 - DEMER 7248 - STIEMER (OUDE LOOP) 7421 - GALGEBEEK 8003 - IJZERLINDEBEEK 7247 - KERSELAARBEEK 7591 - OUDE MISERIKBEEKJE 8038 - STIEMER 7306 - MISERIKBEEK - MATENBEEK 8115 - KAATSBEEK
VL05_99 - DEMER II	
L111_1083 - MISERIKBEEK	
L111_844 - STIEMER	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	0.0	0.0	100.0 %
Provincie Limburg	0.0	0.0	100.0 %
Gemeente	0.0	0.0	100.0 %
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	L111_844 - STIEMER L111_1083 - MISERIKBEEK VL05_99 - DEMER II
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