

5B_B_007: Verdroging tegengaan in de omgeving van campus te Diepenbeek door behoud van de hoge grondwaterstand

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

In het signaalgebied campus Diepenbeek bevinden zich verschillende waardevolle natte biotopen waarvoor het behoud van de hoge grondwaterstand en het overstomingsregime van belang is.

Uitvoerige beschrijving

Doelstelling Tegengaan verdroging in signaalgebied campus Diepenbeek

Indicator

Initiatiefnemers

Provincie Limburg

Gemeente:Diepenbeek

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Gemeente:Hasselt

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 9_B_006

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	5B - Kwantiteit oppervlaktewater
Maatregel	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte
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	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Diepenbeek Hasselt
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L111_844 - STIEMER	8038 - STIEMER
L111_1083 - MISERIKBEEK	7306 - MISERIKBEEK - MATENBEEK
VL05_99 - DEMER II	7151 - DEMER

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Limburg	0.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	0.0	0.0	100.0 %
Doelgroep: Natuur, Bos en Landschap	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	
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL05_98 - DEMER I
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_99 - DEMER II

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