

7B_D_050: Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Voer

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Diffuse verontreiniging met nutrinten vanuit de landbouwsector terugdringen in enkele zijlopen van de Voer (o.a. Vloetgracht, De Delle, De Bosdelle).

Uitvoerige beschrijving

Identificeren van de belangrijkste knelpuntzones rondom de zijlopen van de Voer en het uitvoeren van de meest gepaste maatregelen om de diffuse instroom van nutrinten zoveel mogelijk te beperken. Dit gebiedsgericht project is noodzakelijk om de goede ecologische toestand te behalen in de Voer.

Doelstelling

Nutrintenconcentraties onder de norm

Indicator

Behalen van de basiskwaliteitsnorm

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Provincie Vlaams-Brabant

Gemeente:Huldenberg

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Bertem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_87 -	6991 - DE DELLE 6980 - VLOETGRACHT 7001 - DE BOSDELLE

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Land- en tuinbouw	0.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Overheid	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	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL05_87 - VOER (Leuven)
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL08_80 - DIJLE IV

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Prioritering na budgetcontrole

Lokaal I