

7B_D_048: Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de IJse (Langegracht, Waterloo, Vloetgroubbe)

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in enkele zijlopen van de IJse.

Uitvoerige beschrijving

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

O.a. op meetpunt 485400 (Langegracht) worden vaak overschrijdingen vastgesteld wat betreft de nutriëntenconcentraties (o.a. totaal fosfaat en ammonium).

Doelstelling Nutriëntenconcentraties onder de norm

Indicator Er worden geen overschrijdingen meer vastgesteld wat betreft de nutriëntenconcentraties vanuit de zijlopen van de IJse.

Initiatiefnemers

Gemeente:Huldenberg
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)
Provincie Vlaams-Brabant
Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**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	Tervuren Huldenberg
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_83 -	6713 - WATERLOOP 6742 - LANGEGRACHT - VLOETGROUBBE

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	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	L107_441 - LANGEGRACHT
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL11_83 - IJSSE

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