

7B_D_052: Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Weesbeek

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in de zijlopen van de Weesbeek (o.a. Zuurbeek, Leibeek en Leibeek oud nr.15)

Uitvoerige beschrijving

Identificeren van de belangrijkste knelpuntzones rondom de zijlopen van de Weesbeek en het uitvoeren van de meest gepaste maatregelen om de diffuse instroom van nutriënten vanuit de landbouw zoveel mogelijk te beperken.

Doelstelling Nutriëntenconcentraties onder de norm

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

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken

Gemeente:Kamphenhout

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Gemeente:Boortmeerbeek

Provincie Vlaams-Brabant

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Gemeente:Kortenbergh

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	08-09 - Leibeek-Weesbeek-Molenbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Pepingen Gooik Sint-Pieters-Leeuw Herne
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_90 -	6604 - ZUURBEEK 15874 - LEIBEEK - OUD NR.15 7054 - LEIBEEK - OUD NR.9

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Doelgroep: Overheid	0.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Land- en tuinbouw	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	L208_430 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_90 - WEESBEEK

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