

7B_D_043: Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Herk

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Herk.

Uitvoerige beschrijving

De grootste druk voor totale fosfor en totale stikstof in de Herk is afkomstig van de landbouw. De vermessing van de waterlopen in het afstroomgebied van de Herk zal moeten teruggedrongen worden. Naast optimalisatie en uitbouw van de rioleringen zijn acties vanuit de landbouwsector nodig.

Dit kan via een mix aan maatregelen:

- doorgedreven handhaving
- bemestingsadvies
- bufferstroken
- peilgestuurde drainage
- oeverzoneproject
- rietvelden in zijlopen

Doelstelling Beperken van de impact van de intensieve landbouw (aanvoer van nutriënten) op de waterkwaliteit van de Herk

Indicator Verbetering van de waterkwaliteit van de Herk meer bepaald parameters totaal stikstof, totaal fosfor, orthofosfaat en nitraat.

Initiatiefnemers

Regionaal Landschap : Haspengouw en Voeren
Provincie Limburg
Bekkensecretariaat Demerbekken

**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	Demerbekken
Deelbekken	09-11 - Herk
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Alken Herk-de-Stad Tongeren Hasselt Heers
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag VL05_108 - HERK + KLEINE HERK L111_1074 - HERK L1 7152 - HERK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Limburg	0.0	0.0	0.0 %
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	deelbekken
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	VL05_108 - HERK + KLEINE HERK
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