

6_F_167: Verhogen van het waterbergend vermogen van de Blauwhuisbeek

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Verhogen van het waterbergend vermogen van de Blauwhuisbeek thv Vorsevijvers

Uitvoerige beschrijving

Deze actie kadert binnen het inrichtingsplan Wildenburg-Aanwijs van de VLM. Het gebied Wildenburg te Wingene wordt doorkruist door de Blauwhuisbeek. Lokaal ontstaan problemen van wateroverlast en erosie door een versnelde afvoer van het oppervlaktewater in en naar deze beek. Het ongezuiverd lozen van afvalwater van o.a. de zone voor weekendverblijven Vorsevijvers veroorzaakt een minder goede waterkwaliteit.

Landinrichting kan meehelpen aan de herinrichting van deze waterloop, het voorkomen van wateroverlast en het verbeteren van de waterkwaliteit van deze waterloop, die eveneens als natuurverbindingsgebied geselecteerd is.

Doelstelling

voorkomen wateroverlast

Indicator

GOG/spaarbekken

Initiatiefnemers

Provincie West-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water bergen (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-06 - Rivierbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Wingene
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_20 -	927 - HERTSBERGEBEEK - GETEBEEK - BLAUWHUISBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie West-Vlaanderen	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_40 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Laag