

6_N_015: Studie rond overstromingsproblematiek waterlichaam Zilverbeek

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Onderzoeken noodzakelijkheid bijkomende bergingsgebieden op de Zilverbeek

Uitvoerige beschrijving

knelpunten:

- Afname van de natuurlijke bergingscapaciteit door hercalibratie, inname van valleigebieden,
- Het opnieuw aanwenden van de natuurlijke waterbergingsgebieden of de aanleg van overstromingsgebieden, wordt zwaar gehypothekeerd door de overwegend slechte kwaliteit van het oppervlaktewater in het bekken en/of de slechte kwaliteit van de waterbodem in vele waterlopen.
- Specifieke wateroverlastknelpunten

Ter hoogte van de Zilverbeek wordt, via de uitwerking van een oppervlaktewaterkwantiteitsmodellering, gezocht naar de mogelijke locatie voor de inplanting van overstromingsgebieden.

Doelstelling wateroverlast Zilverbeek oplossen

Indicator wateroverlast Zilverbeek opgelost

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Overijse
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
	L110_1100 - ZILVERBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair
effect

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

oppervlaktewaterlichaam

Ja

L110_1100 -
ZILVERBEEK

VL11_84 - LAAN

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Middel