

5B_E_039: Studie rond overstromingsproblematiek Maarkebeek: via GIS-oefening onderzoeken welke zones in aanmerking komen voor opwaartse buffering en welke waterlopen geschikt zijn voor plaatsen knijpconstructies

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

GIS-oefening om mogelijkheden te onderzoeken voor opwaartse buffering / waterconservering

Uitvoerige beschrijving

Studie rond overstromingsproblematiek Maarkebeek: via GIS-oefening onderzoeken welke zones in aanmerking komen voor opwaartse buffering en welke waterlopen geschikt zijn voor plaatsen knijpconstructies. Dit kan mogelijks in de toekomst vertaald worden in acties om op sommige plaatsen te knijpen of beperkt te laten overstromen. Mogelijks kan een nieuw soort beheersovereenkomst deze kleine maatregelen mogelijk maken.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator studie uitgevoerd

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Bovenscheldebekken

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 5B_E_038

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	5B - Kwantiteit oppervlaktewater
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovensheldebekken
Deelbekken	06-03 - Scheldeheuveld
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Maarkedal Ronse
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag 5506 - NEDERAALBEEK - HOLLEBEEK 5003 - MOLENBEEK - MARKEBEEK L213_60 - L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK 5052 - KROMBEEK 5272 - PAUWELSBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
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	VL05_60 - MOLENBEEK - MAARKEBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	L208_236 - L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

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 Lokaal I
--