

6_I_063: Optimalisatie afwatering noordelijk poldergebied Assenedse Kreken

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent

Uitvoerige beschrijving

Deze actie maakt deel uit van een ruimere optimalisatie van het watersysteem van de Assenedse Kreken, afstroomgebied van de Zwarte Sluisbeek. Een aantal optimalisatiemaatregelen zijn gekend: gebruik maken van meerdere afvoerwegen zodat er spreiding is van waterafvoer is n daarvan.

Doelstelling Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent

Indicator Verminderde wateroverlast, afname piekpeilen in de belangrijkste watervoerende assen in het noordelijk poldergebied

Initiatiefnemers

Polder en/of Watering:Zwarte Sluispolder

Andere

initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Gentse Kanalen
Deelbekken	03-01 - Kreekenland
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Assenede
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L107_209 - ZWARTESLUISBEEK L1	
VL08_27 - ZWARTESLUISBEEK	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Polders en / of Watering	100000.0	0.0	0.0 %
Totaal	100000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	
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	L107_209 - ZWARTESLUISBEEK L1 L208_213 - VL08_27 - ZWARTESLUISBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL08_27 - ZWARTESLUISBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario Prioritering na budgetcontrole ORL Laag
