

6_N_010: Studie rond overstromingsproblematiek gemaal Sint-Francispolder

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Studie rond overstromingsproblematiek gemaal Sint-Francispolder

Uitvoerige beschrijving

In periode met hevige neerslag overstroomt de omgeving van het gemaal Sint-Francispolder. Het water aan de afvoerszijde stijgt, vooral tijdens het voeren van het zompeil in Nederland. Rondom het gemaal ligt de maaiveldhoogte zeer laag waardoor het water over het maaiveld terugstroomt. Dit project onderzoekt een oplossing voor het wateroverlastprobleem. De problemen doen zich voor in Vlaanderen. Nederland is bereid mee te werken aan een oplossing indien deze het totale grensoverschrijdend watersysteem ten goede komt.

Doelstelling Oplossen van een overstromingsprobleem in de omgeving van het gemaal Sint-Francispolder

Indicator studie uitgevoerd, rapport beschikbaar

Initiatiefnemers

Polder en/of Watering:Polder Moervaart en Zuidlede

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	Bekken van de Gentse Kanalen
Deelbekken	03-06 - Moervaart
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Zelzate
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_NL_S - Gelegen in Bekken van de Gentse Kanalen	3035 - KREEKSKE - GROENE DREEF - OOSTELIJKE RIJKSWATERLEIDING - LANGE WEG

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Polders en / of Watering	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

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is

L208_265 -

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	projecten op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en demonstratie
Klimaattoets	levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario	Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole	ORL Laag