

6_N_011: Studie rond overstromingsproblematiek Overslag-Wachtebeke

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Studie rond overstromingsproblematiek Overslag-Wachtebeke

Uitvoerige beschrijving

De waterafvoer in Overslag-Wachtebeke verloopt moeilijk. Bij hoge waterstanden stroomt vuil water (gemengd afval-en hemelwater) in de regenputten van woningen. Belangrijkste reden is de vermazing tussen waterlopen en riolering. Aquafin heeft het stelsel onderzocht in het kader van de oprichting van een KWZI in Overslag. Het water uit Overslag moet ook een vrij lange weg afleggen - parallel aan de Belgische-Nederlandse grens - naar de Oudburgsesluis, om daar af te stromen naar Nederland. De gemeente Wachtebeke is vragende partij om een onderbemaling te installeren op dit traject, om zo het waterpeil in Overslag onder controle te houden.

Anderzijds kampt het waterschap Scheldestromen in Nederland met een watertekort

Doelstelling Verbeteren waterkwaliteits- en waterkwantiteitsproblemen in Overslag (Wachtebeke) en aanvullen watertekort Varemppolder

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	Wachtebeke
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_175 -	

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