

6_I_062: Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

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

Uitvoerige beschrijving

Op de grens met Nederland staat het gemaal Vrijestraat die zorgt voor de waterafvoer van Assenede door Sas van Gent. Indien het gemaal in extreme omstandigheden op volle capaciteit draait ontstaan er overstromingen in stedelijk gebied van Sas van Gent. Als dit niet gebeurt, kan bij hevige neerslag Assenede onder water stromen. In de modelleringstudie van het zuidoostelijk kwadrant is een alternatief voorgesteld. Het water zal omgeleid worden naar het gebied ten noorden van Sas van Gent en gravitair afgevoerd worden richting westelijke rijkswaterleiding. Het project is van grensoverschrijdend belang, momenteel ontstaan er bij extreme neerslag problemen aan beide kanten van de grens nl. in de kernen van Sas van Gent en Assenede. Het eenzijdig oplossen van dit probleem kan leiden tot verslechtering van het probleem aan de andere kant van de grens zowel in het landelijk als in het stedelijk gebied. Gezamenlijk zoeken naar een integrale oplossing is noodzakelijk.

Doelstelling

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

Indicator

Verminderde wateroverlast in Assenede (Vlaanderen) en Sas van Gent (Nederland)

Initiatiefnemers

Polder en/of Watering: Zwarte Sluispolder
Andere initiatiefnemer

Andere

initiatiefnemer:

Waterschap Scheldestroom, gemeente Terneuzen

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	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Assenede
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_154 -	
L213_NL_S -	Gelegen in Bekken van de Gentse Kanalen
L213_27 -	
L213_165 -	

Timing en budget

Geplande start 2015-2018

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Overheid	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**

L208_213 -

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario
Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Middel