

6_I_035: Herstelling van de Sifon thv 5 Geboden op het Zuidervaartje

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Herstelling van de Sifon thv 5 Geboden op het Zuidervaartje om de afvoer via het Kanaal Brugge-Oostende te bewerkstelligen.

Uitvoerige beschrijving

Het Zuidervaartje watert normaal gezien gravitair af naar het Leopoldkanaal te Oostkerke. Er is ook een oude verbinding tussen het Zuidervaartje en het kanaal Brugge-Oostende ter hoogte van de Dampoortsluis.

Deze is in bedenkelijke staat en behoeft herstel.

Sinds het uitbaggeren van het afwaartse gedeelte van het Zuidervaartje is er voldoende afvoercapaciteit en is er geen probleem meer met wateroverlast in de buurt van de sifon. Deze actie was bedoeld om bij wateroverlast hoogwater in het Zuidervaartje een deel van het debiet via de sifon af te voeren. De sifon loopt onder de Ringvaart door en mondt uit stroomafwaarts het complex van de Dampoortsluis in het benedenstrooms pand van het kanaal Brugge-Oostende. Vernieuwing van deze sifon is niet meer prioritair en de aanbesteding uitgesteld. Wegens het niet-gebruik van deze sifon heeft deze de laagste prioriteit inzake vervanging. De studie is afgewerkt. De overige sifons worden eerst aangepakt met de beschikbare budgetten.

De Polder vindt het toch belangrijk dat deze sifon aangepakt wordt en het bekkenbestuur besliste om deze actie te weerhouden (27mei 2013)

Doelstelling veilige waterafvoer ifv overstromingen

Indicator goed werkende sifon

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

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	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-03 - Damse Polder - Sint-Trudoledeken
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Brugge
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_21 - ZUIDERVAARTJE	2124 - ZUIDERVAARTJE - KERKEBEEK - ROLLEWEGBEEK - ZABBEEK - PLAATSEBEEK - POSTDAMBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)	700000.0	0.0	100.0 %
Totaal	700000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL05_21 - ZUIDERVAARTJE
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Laag