

6_F_277: Realisatie extra buffer Gauwelozekreek stroomafwaarts Blauwe sluis.

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Bedijkingswerken langsheen de Gauwelozekreek. Uit ORBP moet blijken welke concrete bescherming noodzakelijk wordt

uitvoering afhankelijk van risicoanalyse volgens orbp-methodiek

Doelstelling Bedijkingswerken langsheen de Gauwelozekreek met het oog op de bescherming van harde infrastructuur bij overstromingen

Indicator Minimum aan schade bij overstromingen

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere

initiatiefnemer:

Hangt samen

met actie nr

Afhankelijk van
actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water bergen (Protectie)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	01-03 - Gistel-Ambacht
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Oostende
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL11_11 - MOERDIJKVAART	14884 - MOERDIJKVAART - GAUWELOZE KREEK - SLUISKREEK - HAGEBRUGGELEED

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	18000.0	0.0	0.0 %
Totaal	18000.0 €	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	VL11_11 - MOERDIJKVAART
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog
