

6_G_013: Stormvloedkering in de havengeul van Nieuwpoort

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoeren van het Masterplan Kustveiligheid, dat bestaat uit de bouw van een stormvloedkering in de havengeul van Nieuwpoort

Uitvoerige beschrijving

Het Masterplan Kustveiligheid, ontwikkeld door de Afdeling Kust van het Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust, werd opgemaakt om een basisveiligheid van de Vlaamse kust te garanderen tegen een 1000-jarige storm voor de middellange termijn, tot 2050.

Voor de bescherming van de jachthaven, het haventerrein en het hinterland tegen zware stormen en overstroming via de havengeul zal aan de ingang van de havengeul Nieuwpoort ter hoogte van het Loodswezenplein een stormvloedkering worden gebouwd.

De constructie wordt in de havengeul aangelegd zodat die kan afgesloten worden in geval van storm. De stormvloedkering in de havengeul moet zowel inkomende golven tegenhouden als hoge waterstanden in de haven voorkomen. Dit heeft als voordeel dat er geen bijkomende maatregelen rondom de haven meer nodig zijn, aangezien golfoverslag en overloop over de kades en dijken geen problemen meer vormen.

Doelstelling bescherming tegen overstromingen

Indicator veiligheidsmaatregelen tegen overstromingen in de kustzone en haven

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust (MDK)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Beschermen van kust en overgangswater (Protectie)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	01-03 - Gistel-Ambacht 01-02 - Langeleed-Beverdijkvaart
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Nieuwpoort
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_15 - HAVENGEUL IJZER 1201 - IJZER - HAVEN VAN NIEUWPOORT	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap Martieme Dienstverlening en Kust (MDK)	4.292E7	0.0	100.0 %
Totaal	4.292E7 €	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	VL05_15 - HAVENGEUL IJZER
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	constructieprojecten
Klimaattoets	actie afgetoetst aan klimaatverandering (kwalitatieve beschrijving) levert bijdrage aan klimaatsadaptatie kosteneffectief in veranderd klimaat

Prioritering en motivatie

Scenario	Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole	ORL Hoog