

6_G_014: Harde beschermingsmaatregelen om bresvorming te voorkomen in Raversijde en Mariakerke

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoeren van het Masterplan Kustveiligheid. Ter hoogte van Raversijde en Mariakerke wordt een zewering voorzien als harde beschermingsmaatregel tegen stormen.

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.

Ter hoogte van Raversijde en Mariakerke Centrum is een strandsuppletie met laag strand voorzien. Om bresvorming te voorkomen moeten deze maatregelen aangevuld worden met harde maatregelen, zoals lokale verhogingen van het maaiveld. Waar de kusttram langs de dijk rijdt, zal de zewering ook het opwaaiende zand reduceren. De ruimtelijke inpassing en de architecturale uitwerking van deze maatregelen gebeurt in overleg met de stakeholders.

Het Masterplan Kustveiligheid wordt in de komende jaren stapsgewijs uitgevoerd in verschillende concrete projecten.

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	deelbekken
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

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap Martieme Dienstverlening en Kust (MDK)	8120000.0	0.0	100.0 %
Totaal	8120000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	deelbekken
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	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

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

Prioritering en motivatie

Scenario	Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole	ORL Hoog