

6_F_135: Verfijnen aanduiding actuele en potentiële waterberging in poldergebied

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Waterberging inventariseren in kustpolders

Uitvoerige beschrijving

De NOG kaart is onbruikbaar voor het poldergebied. Het ganse poldergebied is immers afgebakend als alluviale overstromingsvlakte.

Sedert 2005 is een gedetailleerd DTM beschikbaar met een resolutie van 5m. Deze DTM laat toe om in de relatief vlakke poldergebieden een analyse uit te voeren van welke zones bij het voorkomen van specifieke (alarm-)peilen op de polderwaterlopen onder water komen te staan en hoeveel water geborgen kan worden. Om deze oefening uit te voeren is het belangrijk om overeen te komen welke extreme peilen bij calamiteiten uitzonderlijk nog aanvaardbaar zijn. Wat de waterbeheersing in de polderregio betreft heeft men immers de keuze tussen bergen en versneld afvoeren naar zee door middel van noodgemalen.

Doelstelling Beter zicht op mogelijke berging oppervlaktewater in poldergebied

Indicator Meer bruikbare kaarten zijn ter beschikking

Initiatiefnemers

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	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	01-02 - Langeleed-Beverdijkvaart 01-03 - Gistel-Ambacht 01-01 - Bergenvaart-Ringslot
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Diksmuide Nieuwpoort Vleteren Lo-Reninge Middelkerke Veurne Alveringem Gistel
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL11_11 - MOERDIJKVAART	
VL11_1 - BLANKAART WATERLOPEN	
VL05_174 - LOKANAAL	
VL05_14 - VLADSLOVAART	
VL11_19 - OOSTENDS KREKENGEBIED gelegen in IJzerbekken	
VL05_168 - KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	
L107_63 - BOERGONJEVAART	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	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**

00-02 - Alle oppervlaktewaterlichamen van
het Ijzerbekken

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten administratieve instrumenten

Klimaattoets no regret maatregel

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Laag