

4B_D_209: Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten in beschermd gebied de Blankaart

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv beschermd gebied de Blankaart: Stenensluisvaart, Houtensluisvaart

Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,)

Uitvoerige beschrijving

Voorkomen dat nutriënten via erosiemateriaal (organisch materiaal, meststoffen, pesticiden) in de beken terecht komen; sedimentophoudende bufferstroken van grasland met houtkant op de beekoevers kan de situatie veel verbeteren; voor akkerpecelen met zeer hoge erosiegevoeligheid kan overschakeling naar grasland ook een oplossing zijn.

Doelstelling

- voorkomen afspoeling van nutriënten vanuit akkerlanden
- verbeteren van de waterkwaliteit

Indicator

- betere meetresultaten
- getroffen anti-erosie maatregelen

Initiatiefnemers

Provincie West-Vlaanderen

Gemeente: Diksmuide

Gemeente: Houthulst

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: erosiecoördinatoren, ALBON, landbouwers, ANB

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Diksmuide
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L107_40 - STENENSLUISVAART VL11_1 - BLANKAART WATERLOPEN	2080 - KERKEBEEK
L213_7 - L213_12 - L213_5 - L213_166 - L213_3 - L213_2 - L213_4 -	2026 - HOUTENSLUISVAART - RONEBEEK - LOVERSHOEKBEEK 1379 - STENENSLUISVAART - STEENBEEK - S' GRAVENEIKBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Gemeente	14000.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	30800.0	0.0	100.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	25200.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	42000.0	0.0	100.0 %
Totaal	112000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL11_1 - BLANKAART WATERLOPEN L107_40 - STENENSLUISVAART
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL11_1 - BLANKAART WATERLOPEN

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten economische of fiscale instrumenten
Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I