

8B_A_077: Anti-erosie maatregelen in het IJzerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Poperingevaart en de Kemmelbeek

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Anti-erosie maatregelen binnen AG: 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

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Gemeente, erosiecoördinatoren, VLM, ALBON, landbouwers

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8B - Waterbodem
Maatregel	Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlopen
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_12 -	
VL05_12 - POPERINGEVAART	
L213_1 -	
L107_12 - VLETERBEEK	
L213_8 -	
L213_2 -	
L107_10 - KEMMELBEEK	

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	24500.0	0.0	100.0 %
Gemeente	8200.0	0.0	0.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	14700.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	18000.0	0.0	100.0 %
Totaal	65400.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

<p>Primair effect in</p> <p>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</p> <p>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</p> <p>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null</p> <p>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</p> <p>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</p>

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

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 II