

8B_A_088: Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebieden van de Laan en de IJse (SPG)

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Anti-erosie maatregelen binnen SPG: 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	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_WL_S - Gelegen in Dijle- en Zennebekken	
L213_86 -	
L213_90 -	
L213_84 -	
VL11_84 - LAAN	
L213_167 -	
L107_439 - IJSE L1	
L111_1043 - WEESBEEK L1	
L213_85 -	
L213_83 -	
VL11_83 - IJSSE	
L213_77 -	
L107_441 - LANGEGRACHT	

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Gemeente	7000.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	21100.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	15500.0	0.0	100.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	12700.0	0.0	0.0 %
Totaal	56300.0 €	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 I