

8B_A_091: Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Mombeek, de Winge en het brongebied van de Demer en de zuidelijke zijlopen van de Munsterbeek.

Printdatum 05-04-2020

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	Demerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_113 -	
VL11_117 - ZWARTEBEEK	
L107_848 - DEMER L1	
L107_812 - MOMBEEK L1	
L213_99 -	
L213_98 -	
L213_114 -	
L213_205 -	
L213_200 -	
L111_1041 - WINGE L1	
L213_117 -	
L213_118 -	
L213_116 -	

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	22500.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	16500.0	0.0	100.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	13500.0	0.0	0.0 %
Gemeente	7500.0	0.0	0.0 %
Totaal	60000.0 €	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