

4B_D_097: Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2200039

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Anti-erosie maatregelen in het Maasbekken thv beschermd gebied BE2200039: thv waterloop de Voer.

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

LINK MET maatregel 8B_A "Tegengaan van sedimentinbreng in de waterlichamen"

Doelstelling verminderen van de inspoeling van sediment, nutriënten en bestrijdingsmiddelen

Indicator erosiecoëfficiënt

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Gemeenten, 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 Maas -
Bekken	Maasbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Voeren
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_WL_M -	
L111_1092 - ZOUW	
L213_NL_M -	
L213_139 -	9574 - VOER
L107_891 - VOER (VOEREN)	
L213_151 - Gelegen in Maasbekken	
L107_893 - GULP	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	25300.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	18600.0	0.0	100.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	15200.0	0.0	0.0 %
Gemeente	8400.0	0.0	0.0 %
Totaal	67500.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L107_891 - VOER (VOEREN)
	L107_892 - BEEK (VOEREN)
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	L107_891 - VOER (VOEREN)
	L208_820 -

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

no regret maatregel
kosteneffectief in veranderd klimaat

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