

**8B\_A\_089: Anti-erosie maatregelen in het Dijle- Zennebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten buiten beschermde gebieden, onder meer thv afstroomgebied van de Voer (AG)**

**Printdatum** 09-04-2020

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

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

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Dijle- en Zennebekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
L107_449 - VOER (BERTEM)	
VL05_77 - DIJLE I	
VL11_91 - WOLUWE	
L213_94 -	
L107_409 - KLEINE MAALBEEK	
L213_92 -	
L213_77 -	
L213_84 -	
VL05_87 - VOER (Leuven)	
L111_1036 - ZUUNBEEK L1	
L213_90 -	
L213_87 -	
L213_78 -	
L213_WL_S - Gelegen in Dijle- en Zennebekken	
L213_167 -	
L213_86 -	
L213_85 -	

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>			
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Gemeente	20100.0	0.0	0.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	36200.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	60400.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	44300.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>161000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

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