

## 8B\_A\_052: Controleren of uitwerken van oplossingsscenario's voor waterloopgerelateerde erosieknelpunten in gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen (in het Demerbekken)

**Printdatum** 02-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

#### **Uitvoerige beschrijving**

Exacte draagwijdte van deze actie dient in overleg tussen OBS en WG BRS nog te worden uitgewerkt

**Doelstelling** Uitwerken van oplossingsscenario in erosiebestrijdingsplan

**Indicator** Uitgewerkt oplossingsscenario in erosiebestrijdingsplan

#### **Initiatiefnemers**

Andere initiatiefnemer

Alle gemeenten

**Andere initiatiefnemer:** erosiecoördinatoren

**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>	bekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Demerbekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	

## Timing en budget

**Geplande start** 2015-2018

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

**Primair effect in** bekken

**Gelegen in lokaal OWL, maar  
secundair effect op Vlaams OWL**

**Grondwaterlichaam merkbaar primair effect**

**Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
secundair effect merkbaar is**

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