

8B_A_059: Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners in het Bovenscheldebekken

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om gemeentelijke erosiebestrijdingswerken t.h.v. de opgelijste waterloopgerelateerde erosieknelpunten uit te voeren en beheerovereenkomsten erosiebestrijding af te sluiten

Uitvoerige beschrijving

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

Doelstelling Stimuleren van erosiecoördinatoren en bedrijfsplanners om waterloopgerelateerde erosieknelpunten weg te werken

Indicator Aantal knelpunten waarvoor stimulerende actie werd ondernomen

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Bovenscheldebekken

Andere

initiatiefnemer:

**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	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	

Timing en budget

Geplande start 2015-2018

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

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