

8B_F_089: Nagaan wat de mogelijkheden zijn rond duurzaam saneren bij verontreinigde waterbodems

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Het ruimen en baggeren van waterbodems is erg duur en heeft een grote impact op de waterloop. Er dient nagegaan te worden of er mogelijkheden zijn om dit duurzamer en kostenefficiënter te doen.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8B - Waterbodem
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde - SGD Maas -
Bekken	Alle bekkens
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	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

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I