

8B_B_047: Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 2ste categorie in Dijle-Zennebekken.

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

sediment ruimen van waterlopen waar overstromingen dreigen en dit een oplossing biedt.

Uitvoerige beschrijving

Sedimentruiming wordt ingepland met als voornaamste doel de risico's op overstromingen te beperken. Waar nodig zal met een sedimentruiming de natuurlijke berging en afvoer van de waterlopen hersteld worden. Waar pompstations instaan voor het peilbeheer van de waterlopen is het sedimentvrij houden van de wachtkom essentieel voor een goede, onderhoudsarme werking van deze pompstations.

Doelstelling

risico op overstroming beperken.

Indicator

aantal km geslibruimd

Initiatiefnemers

Provincie Antwerpen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8B - Waterbodem
Maatregel	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	0.0	11000.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	11000.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

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

Ja

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

Lokaal I