

## 8B\_B\_037: Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Bovenscheldebekken

**Printdatum** 10-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

#### **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.

Verder is er bij de opmaak van het programma aandacht voor waterlopen die door dichtslibbing te kort schieten in hun maatschappelijke functie. Bij de programma-opmaak krijgen de dossiers die voor diverse aspecten een meerwaarde zorgen (win-win) de prioriteit. Aspecten of situaties die naast de hydraulische noodzaak voor een dergelijke meerwaarde en dus een hogere prioritering kunnen zorgen zijn: verontreinigd sediment dat het ecosysteem bedreigt en dichtslibbing die de beleving van het landschap, het erfgoed (watermolens) of de recreatieve verbindingen (fiets- en wandelpaden) aantast. Immers, waar om hydraulische redenen sediment geruimd wordt dat vervuild is, is dat om ecologische redenen een goede zaak (verwijdering vuilvrucht uit het ecosysteem) en zulke projecten verdienen de voorkeur. Dit betekent niet dat het ecologisch risico door een dergelijke hydraulische ruiming helemaal weggenomen is. Een waterbodemonderzoek (cfr Bodemdecreet) in een latere fase, nadat het hydraulische noodzakelijke aspect van de ruiming gebeurd is, zal hier een uitspraak over kunnen doen.

#### **Doelstelling**

#### **Indicator**

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

#### **Andere initiatiefnemer:**

#### **Hangt samen met actie nr**

#### **Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8B - Waterbodem
<b>Maatregel</b>	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
<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>	Bovenscheldebekken
<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

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	100000.0	30.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>100000.0 €/jaar</b>	

## Effect

### Primair effect in

**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