

8B_B_042: Uitvoering van sedimentruiming op de onbevaarbare waterlopen van de 1ste categorie in Demerbekken.

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

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	Demerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	200000.0	30.0 %
Totaal	0.0 €	200000.0 €/jaar	

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