

## **4B\_B\_253: Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv IHD's en GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (lokale OWL) in het Maasbekken**

**Printdatum** 09-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

### **Uitvoerige beschrijving**

Er wordt nagegaan waar het mogelijk is door bijsturing van het beheer van de onbevaarbare waterlopen (Lokale Waterlichamen) de doelstellingen van de IHDs en de goede toestand/goed potentieel KRLW te realiseren. Indien nodig en indien mogelijk wordt het reguliere onderhoud aangepast, waarbij wordt gestreefd naar een al dan niet spontane verbetering van de structuurkwaliteit en natuurlijke peilregimes. Zo kan de maaifrequentie, -werkwijze en tijdstip van oevers en waterbodembodem worden aangepast, kunnen sanerende slibuimingen worden uitgevoerd, kan worden omgeschakeld naar een ruimingsbeheer met aandacht voor dood hout, kan spontane verondieping in de hand gewerkt worden, etc. Binnen deze actie worden ook kleinschalige ingrepen zoals het wegnemen van functieloze oeververstevigingen, plaatsen van stroomdeflectoren, inbrengen van dood hout structuren, aanleg van natuurvriendelijke oevers, aanleggen van paairiffles, wegwerken van vismigratieknelpunten d.m.v. eenvoudige steenbestortingen, etc opgenomen. Haalbaarheid hangt sterk af van de eigendomssituatie en randvoorwaarden i.v.m. waterhuishouding in de vallei (onder meer aanwezige landgebruik). Nieuwe beheerafspraken kunnen waar wenselijk geconcretiseerd worden in beheerplannen voor het onderhoud van de waterloop.

### **Doelstelling**

### **Indicator**

### **Initiatiefnemers**

Provincie Limburg  
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)  
Alle gemeenten  
Provincie Antwerpen

### **Andere initiatiefnemer:**

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

### **Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
<b>Maatregel</b>	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	bekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Maas -
<b>Bekken</b>	Maasbekken
<b>Deelbekken</b>	00-12 - Alle deelbekkens van het Maasbekken
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-12 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Maasbekken	

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>			
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Gemeente	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	0.0 %
Provincie Antwerpen	0.0	222720.0	100.0 %
Provincie Limburg	0.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>222720.0 €/jaar</b>	

## Effect

<b>Primair effect in</b> <b>Gelegen in lokaal OWL, maar</b> <b>secundair effect op Vlaams OWL</b> <b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b> <b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b> <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b> <b>primair effect merkbaar is</b> <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b> <b>secundair effect merkbaar is</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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