

## 4B\_B\_101: Afstemmen van het waterbeheer op de instandhoudingsdoelstellingen voor alle waterlichamen in SBZ in het Maasbekken

**Printdatum** 05-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Afstemmen van dagelijks waterbeheer (kruidruiming, slibruiming, instellen water, afstemmen watergebonden recreatie,...) op natuurdoelen opgesteld ikv IHD. Dit geldt voornamelijk voor waterlopen in SBZ met beschermde habitattenen en soorten, zoals Weerijs, Mark, Merkske, Kleine Aa, Dommel, Bolissenbeek, Warmbeek, Abeek, Lossing, Soerbeek, Gielisbeek, Bullenbeek, Itterbeek, Wijshagerbeek, Renne, Horstgaterbeek, Hommelbeek, Pastoorsbeek, Beverbeekloop, Bosbeek, Jeker, Maas

### **Uitvoerige beschrijving**

INFO ACTIE:

In uitvoering van de habitat- en vogelrichtlijn worden momenteel in Vlaanderen doelstellingen opgesteld ten behoeve van de instandhouding van de in de richtlijn opgenomen beschermde habitats en dier- en plantensoorten. Een aantal van deze habitats en soorten zijn verbonden met een wateromgeving. Bij de uitvoering van onderhoudsbeheer of herinrichtingswerkzaamheden kan de waterbeheerder een invloed hebben op de ontwikkelingskansen van de beschermde habitats en soorten.

**Doelstelling** afstemmen regulier waterbeheer (in ruime zin) op instandhoudingsdoelstellingen SBZ

**Indicator** mate van afstemming op instandhoudingsdoelstellingen; regulier waterbeheer vormt geen bedreiging of knelpunt voor IHD

### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)  
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)  
Alle polders en wateringen  
Provincie Antwerpen  
Alle gemeenten  
Provincie Limburg

### **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>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Alle gemeenten
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-12 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Maasbekken	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Polders en / of Watering	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	0.0	0.0	0.0 %
Provincie Limburg	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	0.0 %
Provincie Antwerpen	0.0	0.0	0.0 %
Gemeente	0.0	0.0	0.0 %
	<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>

Effect

<b>Primair effect in</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	00-12 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Maasbekken
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	00-12 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Maasbekken

## Implementatie en klimaattoets

### **Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets** kosteneffectief in veranderd klimaat

## 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