

**Printdatum** 06-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Wegwerken van vismigratieknelpunten voor de Laak (onbevaarbaar)

**Uitvoerige beschrijving**

In uitvoering van de BeneluxBeschikking (M(2009)1) werd voor Vlaanderen een prioriteitenkaart voor het herstel van vismigratie opgemaakt. Op de prioriteitenkaart staan waterlopen van prioriteit 1 en prioriteit 2, en aandachtswaterlopen aangeduid. De timing is afgestemd op de Europese Kaderrichtlijn Water. Doelstelling is dat 90 % van de hindernissen van eerste prioriteit voor 31/12/2015 weggewerkt worden (fase 1), en de rest van deze hindernissen voor 31/12/2021 (fase 2). Van de hindernissen die op waterlopen van tweede prioriteit liggen, moet 50 % voor 31/12/2015 weggewerkt worden, 25 % voor 31/12/2021 en de resterende 25 % voor 31/12/2027. De aandachtswaterlopen vergroten het potentiële leefgebied van de doelsoorten. Het spreekt vanzelf dat op aandachtswaterlopen geen bijkomende vismigratieknelpunten mogen ontstaan. Een timing voor het wegwerken van vismigratieknelpunten op deze waterlopen is er nog niet. De Dijle werd aangeduid als prioritair waterloop voor het wegwerken van vismigratieknelpunten. In het deelbekken van de Laak werden echter geen knelpunten aangeduid in de vismigratieknelpuntendatabank. Dit betekent echter niet dat er geen vismigratieknelpunten zijn: Indien de Laak ooit watervoerend wordt zullen o.a. 't Saske en de Veldonkmolen moeten bekeken worden in functie van vismigratie. De concrete uitwerking van de actie gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

**Doelstelling**

Vismigratieknelpunt opheffen

**Indicator**

Aantal vismigratieknelpunten opgelost

**Initiatiefnemers**

Provincie Vlaams-Brabant

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8A - Hydromorfologie
<b>Maatregel</b>	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Dijle- en Zennebekken
<b>Deelbekken</b>	08-11 - Laak
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Tremelo Begijnendijk Aarschot
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L107_417 - DE GROTE LAAK	6578 - DE GROTE LAAK - DE GROTE LAAKBEEK - MEETSHOVENSE LAAK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2019-2021	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	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>	Ja
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	L107_417 - DE GROTE LAAK
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	VL05_81 - DIJLE V

## 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

**Prioritering na budgetcontrole**

Lokaal I