

## 8A\_C\_177: Wegwerken van het vismigratieknelpunt 6064-010 op de Molenbeek-Terkleppebeek

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

watermolen

### **Uitvoerige beschrijving**

INFO ACTIE:

In uitvoering van de BeneluxBeschikking (M(2009)1) werd voor Vlaanderen een prioriteitenkaart voor het herstel van vismigratie opgemaakt.

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.

Het netwerk van waterlopen van eerste prioriteit is ongeveer 800 km lang. Hierop bevinden zich 59 vismigratieknelpunten, waarvan 90 % of 53 knelpunten voor 31/12/2015 moeten weggewerkt zijn.

Deze waterloop, van tweede categorie, heeft prioriteit 2 i.k.v. Beneluxbeschikking.

De concrete uitwerking van de acties gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

#### **Doelstelling**

Herstel van vrije vismigratie

#### **Indicator**

Vismigratieknelpunt opgelost

#### **Initiatiefnemers**

Provincie Oost-Vlaanderen

#### **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>	Denderbekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Geraardsbergen
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_67 -	6064 - MOLENBEEK - TERKLEPPENBEEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	125000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>125000.0 €</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>	L208_225 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	VL05_67 - DENDER I

## Implementatie en klimaattoets

<b>Implementatie-instrumenten</b> constructieprojecten
<b>Klimaattoets</b> kosteneffectief in veranderd klimaat

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b>
Maximaal scenario
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater
Scenario uit te voeren met reguliere middelen
<b>Prioritering na budgetcontrole</b> Lokaal I