

## 4B\_E\_293: Aanpak structuurherstel en sanering vismigratie Winge in samenhang met herstel waterbergingscapaciteit en beschermingsmaatregelen

**Printdatum** 04-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Het verhogen van de structuurkwaliteit dient op een aantal trajecten te verbeteren, zodat de Bosbeek als een ecologische verbinding kan hersteld worden tussen de bovenloop van de Bosbeek, de NATURA2000 gebieden en de Maas. Hierin vervat is de aanpak van de versnippering van de Bosbeek. Samen met een ecologisch herstel dient gewerkt te worden aan bijkomende bescherming tegen wateroverlast langsheen de Bosbeek.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Het verhogen van de structuurkwaliteit dient op een aantal trajecten te verbeteren, zodat de Bosbeek als een ecologische verbinding kan hersteld worden tussen de bovenloop van de Bosbeek, de NATURA2000 gebieden en de Maas. Hierin vervat is de aanpak van de versnippering van de Bosbeek. Samen met een ecologisch herstel dient gewerkt te worden aan bijkomende bescherming tegen wateroverlast langsheen de Bosbeek (bijkomende acties ikv de overstromingsrichtlijn: 6\_F\_131, 6\_I\_024). Het bekkenbeheerplan van het Maasbekken voorzag hierin reeds de actie A3 om een overstromingsgebied langs de Bosbeek afwaarts Opoeteren aan te duiden en het vismigratieknelpunt t.h.v. de Volmolen weg te werken.

De structuurkwaliteit van de Bosbeek varieert sterk. Gericht dient gezocht te worden naar een verbetering van de structuurkwaliteit. Ter hoogte van bebouwde kernen zou de Bosbeek ook geherwaardeerd kunnen worden, waardoor belevingswaarde en dus bepaalde vormen van recreatie hier samen gaan met structuurherstel.

De Bosbeek is nog sterk versnipperd door de vele vismigratieknelpunten: o.a. 10004-020 (Aldeneikermolen), 10004-030 (Bosmolen), 10004-040 (Wurfeldermolen), 10004-050 (Neermolen), 10004-070 (Kleeskesmolen), 10004-080, 10004-090, 10004-100, 10004-140 (Dorpermolen), 10004-110 (Levermolen). De sanering van een aantal knelpunten werd reeds als verschillende acties opgenomen in het bekkenbeheerplan van het Maasbekken. Eveneens dient verder onderzocht te worden of de bovenloop van de Bosbeek kan gerealiseerd worden via de Witbeek. Deze actie werd reeds opgenomen in het bekkenbeheerplan van het Maasbekken: Onderzoek naar de mogelijkheden van een vrije vismigratie vanuit de maas naar de Bovenloop van de Witbeek en de Bosbeek (A89). Afhankelijk van deze mogelijke verbinding kunnen knelpunten op de Bosbeek verder geprioriteerd en aangepakt worden.

Vismigratie is te omschrijven als de verplaatsing van vissen tussen paai-, opgroei- en overwinteringsgebieden, inclusief de dagelijkse verplaatsingen die nodig zijn voor het vinden van voedsel en verplaatsing als gevolg van ongunstige omstandigheden. Door barrières, zoals stuwen, wordt de waterloop gefragmenteerd en verkleint de omvang van de leefgebieden. Voor een groot aantal vissoorten is een hoogteverschil van meer dan 15 cm immers niet meer te passeren. Dit kan de overleving van een soort in gevaar brengen. De waterbeheerder is verplicht om op termijn alle vismigratieknelpunten in de waterlopen op te lossen. Het oplossen van vismigratieknelpunten betekent immers het verbinden en vergroten van geschikte leefgebieden.

#### **Doelstelling**

#### **Indicator**

**Initiatiefnemers**

Polder en/of Watering: Watering De Molenbeek

Provincie Vlaams-Brabant

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**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>	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebieden
<b>Type actie</b>	Besliste actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Demerbekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_116 -	
L111_1041 - WINGE L1	7156 - WINGE - MOLENBEEK
VL05_116 - WINGE	

## Timing en budget

### Geplande start

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	300000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>300000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

### Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar  
secundair effect op Vlaams OWL**

**Grondwaterlichaam merkbaar primair effect**

**Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null**

**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