

## 8A\_F\_002: Afstemmen van de recreatiedruk in de Demervallei op de draagkracht van het systeem

**Printdatum** 10-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

In het kader van de principie beslissing omtrent de Demervallei en het strategisch project wordt het toeristisch-recreatief netwerk in de Demervallei uitgebouwd en afgestemd met de functies waterberging en natuur. IHD: afstemmen recreatie op de ecologische waarden (garanderen van voldoende rustzones tijdens broedseizoen).

#### **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** Toeristisch-recreatieve ontwikkeling in de Demervallei afgestemd met de doelstellingen m.b.t. natuur en waterberging. Kadert binnen het integraal uitvoeringsprogramma voor de Demervallei van Diest tot Rotselaar.

#### **Indicator**

##### **Initiatiefnemers**

Gemeente: Begijnendijk

Gemeente: Diest

Gemeente: Rotselaar

Gemeente: Aarschot

Regionaal Landschap : Noord Hageland

Gemeente: Scherpenheuvel-Zichem

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

#### **Andere**

##### **initiatiefnemer:**

#### **Hangt samen**

#### **met actie nr**

#### **Afhankelijk**

#### **van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8A - Hydromorfologie
<b>Maatregel</b>	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem
<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>	Demerbekken
<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>	Begijnendijk Rotselaar Aarschot Diest Scherpenheuvel-Zichem
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
VL05_103 - DEMER VI	
VL05_104 - DEMER VII	7151 - DEMER

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Gemeente	0.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	0.0	0.0	100.0 %
<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>	Neen
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	VL05_104 - DEMER VII VL05_103 - DEMER VI
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

## 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