

**6\_F\_182: Verhogen waterbergingscapaciteit in/van de vijvers 's Herenelderren (Tongeren) en aanleg sedimentvang op de bovenloop van Demer**

**Printdatum** 30-03-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Herinrichting vijvers 's Herenelderren met het oog op toename buffercapaciteit (en opvang van sediment)

**Uitvoerige beschrijving**

**Doelstelling**

waterberging

**Indicator**

m waterberging

**Initiatiefnemers**

Provincie Limburg

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

8B\_C\_007

**Afhankelijk van actie nr**

6\_F\_181

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	6 - Overstromingen
<b>Maatregel</b>	Water bergen (Protectie)
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	Ja

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	deelbekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Demerbekken
<b>Deelbekken</b>	09-14 - Boven Demer
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Tongeren
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	Vhag
L107_848 - DEMER L1	7151 - DEMER

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2015-2018		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Limburg	300000.0	0.0	50.0 %
<b>Totaal</b>	<b>300000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

<b>Primair effect in</b>	deelbekken
<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>	L107_848 - DEMER L1
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

Prioritering en motivatie

**Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

**Prioritering na budgetcontrole** ORL Middel