

## 8A\_E\_042: Structuurherstel voor Misenbergbeek door verflauwing van oevers/taluds

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Structuurherstel door afschuinen oevers, structuurherstel en verondiepen van de bedding.

### **Uitvoerige beschrijving**

LINK MET typeactie 4B\_E\_004

**Doelstelling**       Structuurherstel met het oog op vertraagde oppervlaktewaterafvoer, een meer natuurlijk waterpeilregime en het creëren van ecologische meerwaarde voor de waterloop.

### **Indicator**

#### **Initiatiefnemers**

Provincie Limburg

Polder en/of Watering: Watering De Herk

#### **Andere**

**initiatiefnemer:**

**Hangt samen**

**met actie nr**

**Afhankelijk**

**van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8A - Hydromorfologie
<b>Maatregel</b>	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
<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>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Diepenbeek Hasselt
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_113 -	8046 - MISENBERGBEEK

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2015-2018		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Limburg	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>	L208_608 -
<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**

Lokaal I