

**8A\_E\_055: Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van de meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Stiemer en Oude Stiemer in omgeving van campus te Diepenbeek (Integraal Project De Wijers)**

**Printdatum** 05-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Structuurherstel Stiemer en Oude Stiemer ter hoogte van het signaalgebied campus Diepenbeek.  
Landinrichtingsproject Stiemerbeekvallei.

**Uitvoerige beschrijving**

Zie fiche signaalgebied campus Diepenbeek.

**Doelstelling**

Structuurherstel Stiemer en Oude Stiemer ter hoogte van het signaalgebied campus Diepenbeek.

**Indicator**

**Initiatiefnemers**

Provincie Limburg

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

**Andere**

**initiatiefnemer:**

**Hangt samen met  
actie nr**

9\_B\_006

**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>	09-10 - Midden Demer 09-14 - Boven Demer
<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>	
L111_844 - STIEMER	7248 - STIEMER (OUDE LOOP) 8038 - STIEMER

## 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>	L111_844 - STIEMER
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

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**

Lokaal I