

**5B\_E\_043: Optimalisatie waterkwantiteit in mijnverzakkingsgebied Schansbeemden (Heusden-Zolder). Herinrichting van de Schansbeemdenbeek in functie van het tegengaan van t natte omstandigheden voor aanwezige bewoning én natuur (Integraal Project De Wijers)**

**Printdatum** 02-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Optimalisatie waterkwantiteit in mijnverzakkingsgebied Schansbeemden (Heusden-Zolder). Herinrichting van de Schansbeemdenbeek in functie van het tegengaan van t natte omstandigheden voor aanwezige bewoning n natuur (Integraal Project De Wijers)

**Uitvoerige beschrijving**

Deze actie kadert in het Integraal Project De WIjers

Initiatieven nemen die bijdragen aan de realisatie van de 4 Uitdagingen voor De Wijers: (a) het verleden begrijpen als basis voor toekomstige ontwikkelingen; (b) het blauw-groene netwerk versterken; (c) schaarse ruimte slim benutten en (d) evolueren naar een duurzame en welvarende regio.

-Initiatiefnemer: VLM + projectpartners De Wijers via de opmaak van een uitvoeringsprogramma voor De Wijers en realiseren via het -nog op te starten- landinrichtingsproject De Wijers.

-Acties:

o onderzoeken van de mogelijkheden om afstemming te realiseren tussen viskweek en ecologisch vijverbeheer in De Wijers (partners: ANB, provincie Limburg, viskwekers)

o opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerngebied De Wijers. In het voorjaar 2013 wordt in samenwerking met KUL een designworkshop georganiseerd. Via de techniek van ontwerpend onderzoek wordt een optimale ruimtelijk configuratie voor de verschillende functies (natuur, landbouw, viskweek, recreatie, mobiliteit, wonen, waterzuivering) in dit gebied beoogd. De Roosterbeek en vijversysteem zijn hierbij structuurbepalend. Uitvoering op terrein na 2013.

o Het realiseren van de provinciale natuurverbinding tussen het natuurgebied het Wik (Bokrijk) en de Maten. De doelsoort hierbij is het realiseren van een ecologische verbinding voor de bruine rugstreppad via aanleg van een kralensnoer van poelen (in samenwerking met provincie Limburg)

o opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor de Mangelbeekvallei in 2014. Uitvoering op terrein na 2014.

o-

o Optimalisatie van de waterkwantiteit in het mijnverzakkingsgebied Schansbeemden (Heusden-Zolder). Herinrichting van de Schansbeemdenbeek in functie van het tegengaan van t natte omstandigheden voor aanwezige bewoning n natuur.

-Initiatiefnemers: Heusden-Zolder in samenwerking met Limburgs Landschap, watering de Herk, VLM

**Doelstelling** Optimalisatie waterkwantiteit in mijnverzakkingsgebied Schansbeemden (Heusden-Zolder). Herinrichting van de Schansbeemdenbeek in functie van het tegengaan van t natte omstandigheden voor aanwezige bewoning n natuur

**Indicator** Optimalisatie waterkwantiteit  
realisatie herinrichting ten voordele van aanwezige bewoning n natuur

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

**Andere  
initiatiefnemer:**

**Hangt samen  
met actie nr**

**Afhankelijk  
van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	5B - Kwantiteit oppervlaktewater
<b>Maatregel</b>	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
<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
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Heusden-Zolder
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
L111_1081 - MANGELBEEK L1 7196 - MANGELBEEK	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2015-2018		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	0.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<p><b>Primair effect in</b></p> <p><b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b></p> <p><b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b></p> <p><b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b></p> <p><b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b></p> <p><b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b></p>
--

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