

## 9\_C\_015: Opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerengebied De Wijers (Integraal Project De Wijers)

**Printdatum** 05-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

oopmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerengebied 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 beogd. De Roosterbeek en vijversysteem zijn hierbij structuurbepalend. Uitvoering op terrein na 2013.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Deze actie kaders 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:

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

oopmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerengebied 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 beogd. De Roosterbeek en vijversysteem zijn hierbij structuurbepalend. Uitvoering op terrein na 2013.

oHet 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 rugstreeppad via aanleg van een kralensnoer van poelen (in samenwerking met provincie Limburg)

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

o-

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

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

**Doelstelling** opmaak van een overkoepelende ruimtelijke visie voor het Vijverkerengebied De Wijers (Integraal Project De Wijers)

**Indicator** visie opgemaakt

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

**Andere  
initiatiefnemer:**

**Hangt samen  
met actie nr**

**Afhankelijk van  
actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	9 - Andere maatregelgroepen
<b>Maatregel</b>	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten
<b>Type actie</b>	Besliste 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>	Zonhoven Hasselt Genk
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
L111_1082 - SLANGBEEK	7351 - ROOSTERBEEK 7158 - SLANGBEEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2015-2018		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	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_1082 - SLANGBEEK
<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