

8A_A_011: Realiseren van de provinciale natuurverbinding tussen het natuurgebied het Wik (Bokrijk) en de Maten. Ecologische verbinding voor de bruine rugstreepad (Integraal Project De Wijers)

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

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

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:

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 Vijverkerngebied De Wijers. In het voorjaar 2013 wordt in samenwerking met KUL een designworkshop georganiseerd. Via de techniek van ontwerp 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.

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 rugstreepad 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 en natuur.

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

Doelstelling Realiseren van de provinciale natuurverbinding tussen het natuurgebied het Wik (Bokrijk) en de Maten. Ecologische verbinding voor de bruine rugstreepad

Indicator realisatie provinciale natuurverbinding

Initiatiefnemers

Provincie Limburg

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-10 - Midden Demer
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	0.0	0.0	100.0 %
Provincie Limburg	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

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

KRLW I