

4B_B_126: Optimalisatie watertoevoer naar De Maten in SBZ-gebied BE2200028, door gerichte inrichting van Stiemerbeek en Schabeek (omgeving Slagmolen, Integraal Project De Wijers)

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Optimalisatie watertoevoer naar De Maten, door gerichte inrichting van Stiemerbeek en Schabeek (omgeving Slagmolen:

- oUitvoeren van een ecohydrologische studie omtrent de mogelijkheden om via gerichte ingrepen in het valleigebied van Stiemerbeek en Schabeek de bevoorrading van voldoende en kwalitatief toereikend water naar De Maten te optimaliseren.
- oOpstellen inrichtingsplan landinrichting + realiseren ervan op het terrein

Uitvoerige beschrijving

Deze actie past in het kader van het landinrichtingsproject Stiemerbeekvallei

Voor LI Stiemerbeekvallei zijn als themas de volgende vooropgesteld:

- oSchansbroek, wateroverlast en verdroging
 - oGroen-blauw netwerk als drager voor integraal waterbeheer en de ruimtelijke structuur
 - oUitbouw zacht recreatief netwerk en routegebonden voorzieningen
- Budget: via subsidies landinrichting is voor LI Stiemerbeekvallei 1.54 mio subsidies voorzien. Projectpartners staan in voor de cofinanciering
Het landinrichtingsproject wordt gerealiseerd via meerdere inrichtingsplannen:

Doelstelling 1. Optimalisatie van grondwaterpeilen i.f.v. beschermen aanwezige bewoning en realiseren van gewenste natuurstreefbeelden (natte natuur) in het mijnverzakkingsgebied Schansbroek (Waterschei), mt aandacht voor landschappelijke, recreatieve en maatschappelijke meerwaarde.

- Projectpartners: VLM, in samenwerking met Stad Genk, Natuurpunt.
 - Budget beschikbaar: Past in Landinrichting Stiemerbeekvallei, 70 % financiering via landinrichting
 - Acties: opstellen inrichtingsplan Landinrichting schansbroek en realiseren ervan op het terrein
- Doelstelling 2: Initiatieven nemen ter versterking van het groen-blauwe netwerk van de stiemerbeekvallei en haar zijbeken.
- Projectpartners: VLM, in samenwerking met gemeentes (Diepenbeek, Genk), provincie Limburg, natuurpunt.
 - Acties:

- 1.uitvoeren van een haalbaarheidsonderzoek voor realiseren van recreatieve en functionele verbindingen in de Stiemerbeekvallei, als onderdeel van het lineair ecologisch stapstenenpark
- 2.opstellen van inrichtingsplan voor Dauteweyers en realiseren ervan

- Initiatiefnemers: VLM, Diepenbeek, natuurpunt
 - Budget: past binnen LI stiemerbeekvallei (subsidies LI)
- 3.Bijdragen aan de realisatie van de doelstellingen van het signaalgebied Demer via gerichte ingrepen in de Stiemerbeekvallei, n kaderend binnen de doelstellingen van het planprogramma Stiemerbeekvallei

- Initiatiefnemer: RO Bekkensecretariaat

-Partner: VLM (via landinrichting Stiemerbeekvallei en kaderend binnen de doelstellingen van De Wijers)

4. Optimalisatie watertoevoer naar De Maten, door gerichte inrichting van Stiemerbeek en Schabeek (omgeving Slagmolen)

1. Initiatiefnemers: stad Genk, VLM

2. Partners: ANB, Natuurpunt, provincie Limburg

3. Budget: past binnen LI Stiemerbeekvallei

4. Acties:

o Uitvoeren van een ecohydrologische studie omtrent de mogelijkheden om via gerichte ingrepen in het valleigebied van Stiemerbeek en Schabeek de bevoorrading van voldoende en kwalitatief toereikend water naar De Maten te optimaliseren.

o Opstellen inrichtingsplan landinrichting + realiseren ervan op het terrein

Doelstelling Optimalisatie watertoevoer naar De Maten, door gerichte inrichting van Stiemerbeek en Schabeek (omgeving Slagmolen)

Indicator realisatie optimalisatie watertoevoer

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Gemeente: Genk

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk van
actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-10 - Midden Demer
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Genk
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_844 - STIEMER	8038 - STIEMER

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	50000.0	0.0	100.0 %
Totaal	50000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L111_844 - STIEMER
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_98 - DEMER I

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