

## 4A\_C\_004: Gebiedsgericht ecohydrologisch onderzoek

**Printdatum** 07-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

De ecologische doelstellingen voor beschermde habitats worden verfijnd naar gebiedgericht doelstellingen voor grond- en oppervlaktewaterpeilen

#### **Uitvoerige beschrijving**

Voor een reeks waterrijke beschermde gebieden werd de noodzaak geformuleerd om via gebiedsgerichte ecohydrologische studies te komen tot een geventueerd voorstel voor grond- en oppervlaktewaterpeilen. Hierbij dient maximaal afgestemd te worden op de instandhoudingsdoelstellingen voor waterafhankelijke habitats en soorten. Bijvoorbeeld in hydrologisch complexe valleigebieden, waar grondwaterstromingen niet altijd goed in kaart gebracht zijn, maar essentieel zijn voor kwetsbare natuurwaarden, zijn ecohydrologische modeleringen dikwijls noodzakelijk om een optimale inrichting te kunnen verzekeren.

**Doelstelling** Beschermde gebieden met uitgewerkte ecohydrologische doelstellingen

**Indicator** Er zijn geventueerde doelstellingen voor handen om per beschermd gebied ecohydrologisch herstel te realiseren

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

**Andere  
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met  
actie nr**

**Afhankelijk van  
actie nr**

## Info maatregelprogramma

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Maatregelgroep</b>                | 4A - Beschermd en waterrijke gebieden (grondwater)   |
| <b>Maatregel</b>                     | Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden |
| <b>Type actie</b>                    | Besliste actie   |
| <b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b> |  |

## Situering

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Schaalniveau</b>                  | Vlaanderen                            |
| <b>Stroomgebieddistrict</b>          | SGD Maas - SGD Schelde -              |
| <b>Bekken</b>                        |                                       |
| <b>Deelbekken</b>                    |                                       |
| <b>Grondwatersysteem</b>             | Alle grondwatersystemen (SGD Schelde) |
| <b>Grondwaterlichaam</b>             | GWL - Alle grondwaterlichamen         |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b> |                                       |
| <b>In speciale beschermingszone</b>  | Ja                                    |
| <b>In VEN-gebied</b>                 | Neen                                  |
| <b>Gemeenten</b>                     | Alle gemeenten                        |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam</b>       | Vhag                                  |

Timing en budget

|  |              |                        |         |
|--|--------------|------------------------|---------|
| <b>Geplande start</b>                                  |              | 2015-2018              |         |
| <b>Raming kosten</b>                                   |              |                        |         |
| Doelgroep  | Investering  | Operationele           | Budget  |
| Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) | 0.0          | 200000.0               | 100.0 % |
| <b>Totaal</b>  | <b>0.0 €</b> | <b>200000.0 €/jaar</b> |         |

Effect

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

KRLW I