

## 5B\_E\_007: Verdere verbetering werking HIC (Hydrologisch Informatie Centrum)

**Printdatum** 10-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Verdere uitbreiding en optimalisatie van het continu waterkwantiteitsmeetnet van het WL op de bevaarbare waterlopen. Verbetering van de informatievoorziening voor waterteveel en watertekort.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Prioriteiten qua uitbouw en investeringen in het waterkwantiteitsmeetnet worden bepaald in functie van de noden voor het beleid of het operationeel beheer van bevaarbare waterlopen. Optimalisatie van het gebruik van meetgegevens en andere instrumenten zoals modellen voor goede en tijdige informatievoorziening voor alle belanghebbenden.

**Doelstelling** Beschikbaarheid van de noodzakelijke terreingegevens om een goed inzicht te geven in de hydrologie van de bevaarbare waterlopen.  
Goed en tijdig waarschuwen voor waterteveel en watertekort.

**Indicator** - aantal meetposten  
- nauwkeurigheid van de voorspellingen

#### **Initiatiefnemers**

Andere initiatiefnemer

**Andere initiatiefnemer:** Vlaamse overheid : Waterbouwkundig Laboratorium

**Hangt samen met actie nr** 8A\_G\_001

**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>                    | Besliste actie   |
| <b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b> |  |

## Situering

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>Schaalniveau</b>                   | Vlaanderen               |
| <b>Stroomgebieddistrict</b>           | SGD Maas - SGD Schelde - |
| <b>Bekken</b>                         | Alle bekkens             |
| <b>Deelbekken</b>                     | 00-01 - Alle deelbekkens |
| <b>Grondwatersysteem</b>              |                          |
| <b>Grondwaterlichaam</b>              |                          |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>  |                          |
| <b>In speciale beschermingszone</b>   |                          |
| <b>In VEN-gebied</b>                  |                          |
| <b>Gemeenten</b>                      | Alle gemeenten           |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam</b>        | <b>Vhag</b>              |
| 00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen | Alle waterlopen          |

## Timing en budget

### Geplande start

### Raming kosten

| Doelgroep              | Investing    | Operationele           | Budget  |
|------------------------|--------------|------------------------|---------|
| Andere initiatiefnemer | 0.0          | 500000.0               | 100.0 % |
| <b>Totaal</b>          | <b>0.0 €</b> | <b>500000.0 €/jaar</b> |         |

## Effect

### Primair effect in

Vlaanderen

**Gelegen in lokaal OWL, maar  
secundair effect op Vlaams OWL**

**Grondwaterlichaam merkbaar primair effect**

**Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar  
primair effect**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
primair effect merkbaar is**

00-01 - Alle  
oppervlaktewaterlichamen

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
secundair effect merkbaar is**

## Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten** overige relevante maatregelen

**Klimaattoets** no regret maatregel

## 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