

## 5A\_C\_004: In kaart brengen van zoetwaterreserves

**Printdatum** 04-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

In het kader van het stimulerend beleid ter bevordering van de omschakeling naar alternatieve waterbronnen ter ontlasting van grondwaterlichamen in slechte toestand, zullen de zoetwaterreserves (incl. freatische grondwaterwinningsmogelijkheden, cf. putproeven, remote sensing ikv verzilting) in kaart gebracht worden

#### **Uitvoerige beschrijving**

In het kader van het stimulerend beleid ter bevordering van de omschakeling naar alternatieve waterbronnen ter ontlasting van grondwaterlichamen in slechte toestand, zullen de zoetwaterreserves (incl. freatische grondwaterwinningsmogelijkheden, cf. putproeven, remote sensing ikv verzilting) in kaart gebracht worden. Deze informatie is nuttig als flankerende maatregel bij het grondwatervergunningenbeleid en is essentiële informatie voor bedrijven die grondwater wensen te gebruiken.

Het is hierbij wenselijk dat er in de mate van het mogelijke een indicatie gegeven wordt van de verschillende kwaliteiten van het beschikbare water, zodat een inschatting kan gemaakt worden van de zuiveringstechnieken die nodig zijn om een vereiste waterkwaliteit te bekomen

**Doelstelling** Stimulerend beleid ikv bescherming kwantiteit grondwater

**Indicator** Kaart voorhanden

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

#### **Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 5A\_B\_001, 5A\_B\_002, 5A\_B\_003, 7A\_D\_001

#### **Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	5A - Kwantiteit grondwater
<b>Maatregel</b>	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	Vlaanderen
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	Vhag

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	1000000.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>1000000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	grondwaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	
<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

<b>Implementatie-instrumenten</b> projecten op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en demonstratie
<b>Klimaattoets</b>

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b> Maximaal scenario Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater
<b>Prioritering na budgetcontrole</b> KRLW I