

## 7A\_D\_007: Bepalen van het streefbeeld 2027 van de grondwaterlichamen mbt grondwaterkwaliteit

**Printdatum** 04-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden, rekening houdend met de historische, huidige en toekomstige impact van verschillende verontreinigingsbronnen in hoofdzaak van diffuse aard.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Om te komen tot het streefbeeld 2027 voor alle grondwaterlichamen die zich kwalitatief in een slechte toestand bevinden, of waar de huidige kwalitatief goede toestand bedreigt wordt, zullen pollutant specifieke scenarioberekeningen worden uitgevoerd. Vooral deze chemische stoffen ondergaan een scenarioanalyse die in het kader van de uitgevoerde art.5-rapportering als risicoparameters zijn gedefinieerd.

Met behulp van conceptuele modellen, toestands- en trendbepalingen rekening houdend met hydrodynamische en hydrogeochemische randvoorwaarden, variabele (i.e. maatregel gebonden) inputfactoren en mogelijke klimatologische veranderingen worden scenario's berekend ondersteund door geschikte modelinstrumenten.

Bedoeling van het streefbeeld is aan te geven welke kwalitatieve toestand met realistische maatregelkeuze voor grondwaterlichamen kan worden bereikt tegen 2027. Is er voorafgaande beleidsmatige bijsturing nodig en mogelijk?

**Doelstelling** Bescherming kwaliteit grondwater

**Indicator** Toestand en trend kwaliteit grondwater - uitkomst scenarioberekeningen - streefbeeld 2027

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

#### **Andere**

#### **initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 5A\_A\_004

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	7A - Verontreiniging grondwater
<b>Maatregel</b>	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater
<b>Type actie</b>	Bijkomende 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 Maas)
<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>		2016	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	125000.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>125000.0 €</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>	GWL Alle grondwaterlichamen
<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> wetgevingsinstrumenten
<b>Klimaattoets</b> levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

## 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