

## 2\_D\_005: Afschaffen van de vrijstelling van heffing op grondwaterwinning voor grondwaterwinningen van minder dan 500m<sup>3</sup> per jaar

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

#### **Uitvoerige beschrijving**

Waterdienst: conform de KRW.

Voor grondwaterwinningen bestemd voor openbare drinkwatervoorziening en andere grondwaterwinningen van 500 m per jaar of meer moet momenteel reeds een heffing betaald worden. De heffing kan ook toegepast worden op grondwaterwinningen van minder dan 500 m per jaar, rekening houdend met de milieu- en hulpbronkosten die met deze winningen gepaard gaan.

Inschatting slaagkans: Controle en handhaving moeten in rekening gebracht worden. Debietmeting verplicht stellen voor de vele kleine verbruikers is niet evident, gezien ook de (vele) kleine huishoudelijke winningen (handpompen e.d.) en landbouwwinningen (bv. in weiden: drinkplaatsen vee). Samenwerking met de watermaatschappijen wat betreft het innen van de heffing is hierbij noodzakelijk. Voor de watermaatschappijen is het van belang dat het resultaat in lijn blijft (of komt) met de manier waarop de gemeentelijke vergoeding en de bovengemeentelijke vergoeding (of heffing) wordt of zal worden aangerekend. Momenteel wordt de gemeentelijke vergoeding/heffing voor eigen waterwinnende kleinverbruikers immers aangerekend op basis van een forfait, niet op basis van het reel verbruik.

**Doelstelling** Kostenaanrekening inzake waterproductie vanuit grondwater afgestemd op de inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren en de bescherming van de grondwatervoorraad (milieu- en hulpbronkosten).

**Indicator** De vrijstelling is afgeschaft: ja/nee

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere initiatiefnemer:** Alle drinkwatermaatschappijen

**Hangt samen met actie nr** 2\_D\_001

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	2 - Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalbeginsel
<b>Maatregel</b>	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren
<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>	
<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)	75000.0	13000.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>75000.0 €</b>	<b>13000.0 €/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>	wetgevingsinstrumenten
<b>Klimaattoets</b>	no regret maatregel kosteneffectief in veranderd klimaat levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b>	
Maximaal scenario	
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater	
Scenario uit te voeren met reguliere middelen	
<b>Prioritering na budgetcontrole</b>	KRLW I