

## 2\_D\_001: Aanrekenen van de heffing op grondwaterwinning

**Printdatum** 06-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Evaluatie en herziening van de grondwaterheffingen na 2017 op basis van de doelstellingen van de herstelprogramma's voor grondwaterlichamen in ontoereikende toestand

#### **Uitvoerige beschrijving**

Voor grondwaterwinningen bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening en andere grondwaterwinningen van 500 m per jaar of meer moet een heffing betaald worden. Het eenheidstarief van de heffing is gedifferentieerd naargelang de winning al dan niet in kader van drinkwaterproductie gebeurt, de gewonnen hoeveelheid grondwater en de laag en het gebied waaruit het water gewonnen wordt.

Voor grondwaterwinningen bestemd voor de openbare drinkwatervoorziening en voor winningen van freatisch grondwater tot en met 30.000 m per jaar geldt een vlak tarief.

Voor winningen van meer dan 30.000 m per jaar en voor winningen uit een afgesloten watervoerende laag vanaf 500 m per jaar geldt een progressief stijgend tarief. Door het instellen van een zogenaamde gebieds- en waterlaagfactor bij deze winningen wil men de meest bedreigde grondwaterlagen en regio's extra beschermen door er een hogere heffing te hanteren.

De gebiedsfactoren werden sinds heffingsjaar 2010 stelselmatig verhoogd en zullen verder stelselmatig verhoogd worden tot en met heffingsjaar 2017. De verhogingen zijn zodanig bepaald dat in 2017 de gebiedsfactor voor de meest bedreigde lagen 5 bedraagt, waardoor de prijs van grondwater ongeveer dezelfde wordt als de prijs die momenteel betaald wordt voor grijs water. De stapsgewijze verhoging laat de bedrijven toe om op een rechtszekere manier actie te ondernemen, hetzij om het gebruik van diep grondwater te verminderen door waterbesparende maatregelen of om de overstap te kunnen maken naar het gebruik van alternatieven voor grondwater.

Anno 2013 is er nog geen differentiatie in laagfactoren. De laagfactoren staan ingesteld op 1.

Het heffingenbeleid is een toevoeging aan het vergunningenbeleid en moet zowel sturend als financierend zijn. De uitvoering van het heffingenbeleid moet de sectoren aanzetten tot het investeren in een duurzaam watergebruik, het aanwenden van alternatieve bronnen en het investeren in best beschikbare technieken (BBT) en waterbesparende technieken.

Om de doelstellingen van de herstelprogramma's van de grondwaterlichamen in ontoereikende toestand te halen is een evaluatie en desgevallend aanpassing van de grondwaterheffing noodzakelijk na 2017.

Waterdiensten: conform de KRW.

Juridische basis: De heffing op de winning van grondwater is in het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer ingevoegd via het decreet van 20/12/1996 houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting 1997 (B.S. 31/12/1996) en wordt jaarlijks aangepast via de begrotingsdecreten.

Door de wijziging van het grondwaterdecreet via het decreet van 18/12/2009 houdende

bepalingen tot begeleiding van de begroting 2010 werd een jaarlijkse toename van de gebiedsfactor bepaald tot 2017.

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

**Indicator** NVT

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere**

**initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 2\_D\_005; 5A\_B\_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>	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>	
<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

**Geplande start** 2017

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

**Primair effect in** grondwaterlichaam

**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**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten** wetgevingsinstrumenten  
**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