

## 2\_F\_002: Onderzoek naar invoering heffing op diffuse verontreinigingsprocessen.

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

### **Uitvoerige beschrijving**

Diffuse verontreinigingsprocessen zijn mee verantwoordelijk voor de kosten in de waterketen. De aanwezigheid van bepaalde producten/stoffen in het grond- en/of oppervlaktewater (bv. pesticiden, ) brengt kosten in de waterketen (drinkwaterproductie / eigen waterwinning) met zich mee. Hierdoor betaalt de drinkwaterconsument / eigen waterwinnener voor het verwijderen van verontreiniging die hij niet noodzakelijk zelf veroorzaakt heeft. Dit gaat in tegen het principe van de vervuiler betaalt.

Het is in het kader van waterdiensten van belang dat niet enkel meer transparantie wordt verkregen in de milieu- en hulpbronkosten die voortvloeien uit andere gebruiken en die extra kosten met zich meebrengen voor de waterdiensten.

**Doelstelling** Toepassing vervuiler/gebruiker betaalt

**Indicator** Het onderzoek is uitgevoerd: ja/nee

### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	2 - Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalbeginsel
<b>Maatregel</b>	Overkoepelende maatregelen inzake kostenterugwinning die gelden voor meerdere/alle waterdiensten tegelijk
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	Vlaanderen
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde - SGD Maas -
<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	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	75000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>75000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

<b>Primair effect in</b>
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar</b>
<b>secundair effect op Vlaams OWL</b>
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b>
<b>primair effect merkbaar is</b>
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b>
<b>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 Scenario uit te voeren met reguliere middelen	
<b>Prioritering na budgetcontrole</b>	KRLW I