

### 3\_A\_004: Aanbieden van tools voor opvolging, analyse en vergelijking van eigen waterverbruik .

**Printdatum** 05-04-2020

Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Ondanks de in Vlaanderen reeds lage consumptie van leidingwater per capita dient huishoudelijk duurzaam watergebruik verder gestimuleerd te worden. Het ter beschikking stellen van tools waarbij huishoudelijke gebruikers hun waterverbruik kunnen opvolgen, analyseren en vergelijken zal aanzetten tot duurzaam waterverbruik.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Ondanks de in Vlaanderen reeds lage consumptie van leidingwater per capita dient huishoudelijk duurzaam watergebruik verder gestimuleerd te worden. Het ter beschikking stellen van tools waarbij huishoudens hun waterverbruik kunnen opvolgen, analyseren en vergelijken zal aanzetten tot duurzaam waterverbruik.

Vanuit het 'meten is weten' principe en via een webtool worden gebruikers gesensibiliseerd over de hoogte van hun waterverbruik. Het inzicht in het eigen waterverbruik zal vergroot worden door het mogelijk te maken om het eigen waterverbruik te vergelijken met dat van andere, gelijkaardige type abonnees. Via deze weg worden huishoudelijke abonnees gestimuleerd om duurzaam met water om te gaan. Bepaalde gebruikers kunnen gestimuleerd worden om beter dan gemiddeld te gaan presteren. Reeds duurzaam handelende gebruikers kunnen gestimuleerd worden om bijvoorbeeld tot de laagst verbruikende groep te behoren.

Bijkomend kunnen andere tools ontwikkeld worden.

**Doelstelling** Via het aanbieden van tools voor opvolging, vergelijking en analyse van het eigen waterverbruik de doelgroep 'huishoudens' een beter inzicht verschaffen in het eigen waterverbruik en op basis daarvan stimuleren om duurzaam met water om te gaan.

**Indicator** Het al dan niet operationeel zijn van minimum n tool voor opvolging, analyse en vergelijking van eigen waterverbruik.

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere  
initiatiefnemer:**

**Hangt samen  
met actie nr**

**Afhankelijk  
van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	3 - Duurzaam watergebruik
<b>Maatregel</b>	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren
<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>	Alle bekkens
<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	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	100000.0	50000.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>100000.0 €</b>	<b>50000.0 €/jaar</b>	

Effect

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

**Implementatie-instrumenten** overige relevante maatregelen  
**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