

### 3\_E\_002: Onderzoek opportuniteit vastleggen van doelstellingen efficiënt watergebruik in gebouwen

**Printdatum** 02-04-2020

Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Voor energie bestaan er streefdoelen via een norm en timing van bijvoorbeeld dakisolatie. Deze actie onderzoekt de wenselijkheid om ook voor waterefficiëntie in gebouwen een norm en een datum vast te leggen

#### **Uitvoerige beschrijving**

Voor energie bestaan er streefdoelen via een norm en timing voor woningen van bijvoorbeeld dakisolatie. Deze actie onderzoekt de wenselijkheid.

Opgenomen in de aanbevelingen in de Blueprint. Opmaak van een CIS-richtsnoer is opgenomen.

**Doelstelling** verhuurders aanzetten om te investeren in waterzuinige apparatuur, zoals waterzuinige toiletten

#### **Indicator**

#### **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>	Studies en onderzoeksopdrachten rond watergebruik en -behoeften ter ondersteuning van het duurzaam waterbeheer en -beleid
<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>	Alle bekkens
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	

## Timing en budget

### Geplande start

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

### Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar  
secundair effect op Vlaams OWL**

**Grondwaterlichaam merkbaar primair effect**

**Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
secundair effect merkbaar is**

## Implementatie en klimaattoets

<b>Implementatie-instrumenten</b>	efficiency- en hergebruiksmaatregelen, onder andere de bevordering van waterefficiënte technologieën in de industrie en waterbesparende irrigatietechnieken
<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	
Scenario uit te voeren met reguliere middelen	
<b>Prioritering na budgetcontrole</b>	KRLW I