

## 5B\_B\_023: Uitwerken van laagwaterstrategieën

**Printdatum** 30-03-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Uitwerken van laagwaterstrategieën om effecten van waterschaarste en droogte te verminderen

### **Uitvoerige beschrijving**

#### **Doelstelling**

#### **Indicator**

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

#### **Andere initiatiefnemer:**

#### **Hangt samen met actie nr**

#### **Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	5B - Kwantiteit oppervlaktewater
<b>Maatregel</b>	Het verminderen van effecten van waterschaarste en droogte
<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>	
<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

### **Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets** levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

## 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