

**6\_C\_006: Instrumenten ontwikkelen om het resiliënt verbouwen van bestaande  
overstromingsgevoelige gebouwen te faciliteren en concretiseren**

**Printdatum** 27-05-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

**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>	6 - Overstromingen
<b>Maatregel</b>	Aanpassen van constructies in overstromingsgevoelige gebieden (Preventie)
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	Ja

## 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)	2000000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>2000000.0 €</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**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
secundair effect merkbaar is**

## Implementatie en klimaattoets

### **Implementatie-instrumenten**

#### **Klimaattoets**

actie geoptimaliseerd naar klimaatprojectie  
levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

## Prioritering en motivatie

### **Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

#### **Prioritering na budgetcontrole** ORL Hoog