

## 6\_F\_268: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Grootheikenloop

**Printdatum** 30-03-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Aanleg retentiezone

### **Uitvoerige beschrijving**

Retentiezone aan monding in Begijnenbeek. Wateroverlast tussen Bergstraat en Mechelbaan

**Doelstelling** Waterberging in Grootheikenloop om overstromingen in de onmiddellijke omgeving te voorkomen

**Indicator** aantal hectare aangelegde retentiezone

### **Initiatiefnemers**

Gemeente:Sint-Katelijne-Waver

### **Andere**

**initiatiefnemer:**

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

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

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	6 - Overstromingen
<b>Maatregel</b>	Water bergen (Protectie)
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	Ja

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Dijle- en Zennebekken
<b>Deelbekken</b>	08-10 - Vrouwvliet
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Sint-Katelijne-Waver
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_88 -	6861 - GROOT LEIKENLOOP - GROOTHEIKENLOOP

## Timing en budget

### Geplande start

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
<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**

Prioritering en motivatie

**Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

**Prioritering na budgetcontrole ORL Middel**