

## 6\_F\_098: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kleine Struisbeek aan de Dijkstraat (signaalgebied)

**Printdatum** 02-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Inrichten van het signaalgebied ter hoogte van de Kleine Doornstraat te Antwerpen (Wilrijk) als overstromingsgebied

### **Uitvoerige beschrijving**

De wateroverlast in de Neerlandwijk komt in eerste instantie vanuit de rioolkolken en in tweede instantie van de Kleine Struisbeek die bij storm overtopt. Uit de modelleringsstudie blijkt dat met het inrichten van het signaalgebied als overstromingsgebied er een verbetering van de situatie is voor de middelgrote retourperiodes (T25 T50). Het nodige studiewerk is nog vereist voor de opmaak van het ontwerp. Bovendien is de aanleg afhankelijk van de behandeling van het eraan gekoppelde RUP. De termijn voor eventuele uitvoering is daarom vrij groot.

**Doelstelling** wateroverlast beperken

**Indicator** aangelegd overstromingsgebied

### **Initiatiefnemers**

Provincie Antwerpen

### **Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 5B\_E\_005, 6\_F\_030, 6\_F\_031, 6\_F\_098

**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>	Benedenscheldebekken
<b>Deelbekken</b>	04-07 - Benedenvliet
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Antwerpen
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_28 -	3764 - KLEINE STRUISBEEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	350000.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>350000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	Ja
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	L208_638 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	VL05_28 - BENEDENVLIET

## Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten** constructieprojecten

**Klimaattoets** actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

## Prioritering en motivatie

**Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

**Prioritering na budgetcontrole** ORL Hoog