

## 6\_F\_026: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Wezelse Beek

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Aanleg van een overstromingsgebied langs de Wezelse Beek opwaarts het Antitankkanaal om overstromingen in Schilde bestrijden.

### **Uitvoerige beschrijving**

De Wezelse Beek overstroomt opwaarts van de sifon onder het Antitankkanaal. De sifon en twee opwaartse structuren (inbuizingen onder landwegen) zorgen voor een belangrijke opstuwing. Er treedt hierbij wateroverlast op in de woonzone tussen de Fortsteenweg en de Schalmei, zowel op de linker- als de rechteroever. Door de aanleg van het overstromingsgebied zal de wateroverlast in deze woonzone zeer sterk worden teruggedrongen.

**Doelstelling** wateroverlast beperken

**Indicator** aangelegd overstromingsgebied

### **Initiatiefnemers**

Provincie Antwerpen

**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>	Benedenscheldebekken
<b>Deelbekken</b>	04-06 - Bovenschijn
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Schilde
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_29 -	4029 - WEZELSE BEEK - ZWANEBEEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2016	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	650000.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>650000.0 €</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>	Neen
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	L208_633 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

## 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 Middel