

## 6\_F\_041: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Wolzakkenleibek

**Printdatum** 07-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Aanleg retentiezone met kleine verlegging waterloop en ecologische inrichting

#### **Uitvoerige beschrijving**

Aanleg retentiezone ter hoogte van de Schrieksesteenweg. De waterloop wordt in beperkte mate verlegd. De plaats van de retentie wordt een 0,5 m afgegraven.

Er wordt een kleine dijk aangelegd. De ecologische inrichting bestaat uit de aanleg van een oeverwaluwanwand en de aanleg van amfibinpoelen

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

**Indicator** aantal hectare aangelegde retentiezone

#### **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>	Besliste 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>	Putte
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_88 -	7000 - WOLZAKKENLEIBEEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	500000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>500000.0 €</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_628 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	L208_628 - VL11_88 - VROUWVLIET

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

Prioritering en motivatie

**Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

**Prioritering na budgetcontrole** ORL Hoog