

## 6\_E\_049: Afkoppelen hemelwater in bedrijvenzone Terbekehof

Printdatum 06-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Afkoppelen hemelwater in bedrijvenzone Terbekehof

#### **Uitvoerige beschrijving**

De verdunning in de cluster Benedenvliet is groot in al haar zuiveringsgebieden. Het aanpakken van deze verdunning is dan ook essentieel. VMM heeft als waterbeheerder randvoorwaarden opgelegd voor de aanleg van een gescheiden hemelwaterleiding en buffering op de industriezone Terbekehof : Te hanteren randvoorwaarden: buffervolume: 250 m en max. lozingsdebiet van 20 l/s/ha;

Er dient naast scheiding en buffering ook aandacht te gaan naar infiltratie en hergebruik;  
Een collectief RWA-bekken naast de waterloop kan enkel ten noorden aangelegd worden van een voorziene ruimte voor de aanleg van een GOG t.h.v. RWZI Aartselaar.

De POM is bezig met de uitwerking van de financiering van deze projecten in combinatie met de aanpassing van riolering op het industrieterrein. Dit zal in combinatie met de bovenbouw uitgevoerd worden om maximale synergie te bekomen. POM heeft hierover contacten met RioLink, Aquafin en VMM en zal op korte termijn een planning uitzetten.

**Doelstelling** hemelwater afkoppelen van gemengde riolering en voorzien van voldoende buffering ten aanzien van de waterloop

**Indicator** hemelwater afkoppelen van gemengde riolering en voorzien van voldoende buffering ten aanzien van de waterloop

#### **Initiatiefnemers**

Andere initiatiefnemer  
POM Antwerpen

**Andere  
initiatiefnemer:** Bsec, bedrijven thv Terbekehof, Rio-link

**Hangt samen met  
actie nr** 9\_C\_048

**Afhankelijk van  
actie nr**

## Info maatregelprogramma

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

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Benedenscheldebekken
<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>	Antwerpen
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	Vhag
<b>VL05_28 - BENEDENVLIET</b>	

## 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