

## 6\_E\_007: Realiseren van bovenstroomse buffering op de Bunderbeek

**Printdatum** 06-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Het creëren van extra berging in het domein Oude Gracht en de ringgracht van het Fort in Kapellen door het aanbrengen van constructies.

### **Uitvoerige beschrijving**

Om de wateroverlast ter hoogte van de samenvloeiing van de S.04.21 en het Schoon Schijn aan te pakken zal er extra berging gecreëerd worden in het domein Oude Gracht en de ringgracht van het Fort. Dit zal o.a. gebeuren via het aanbrengen van stuwen en de optimalisatie van bestaande constructies. De ontwerpstudie daarvoor zal reeds in 2013 opgestart worden. De uitvoering past in dit actieprogramma.

### **Doelstelling**

wateroverlast beperken

### **Indicator**

extra waterberging in domein Oude Gracht en de ringgracht van het Fort

### **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 vasthouden (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>	04-05 - Benedenschijn
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Kapellen
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_36 -	
L213_35 -	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	250000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>250000.0 €</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_636 -
<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 Laag