

## 6\_J\_009: Realiseren van bovenstroomse buffering op de Zandblokkenbeek door herwaardering van het grachtenstelsel

**Printdatum** 04-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Herwaarderen van het grachtenstelsel in het brongebied van de Zandblokkenbeek om de wateroverlast in wijk De Gauw en Heyaard tegen te gaan.

#### **Uitvoerige beschrijving**

De riolering van Brecht heeft een overstort op de Brandekensbeek ter hoogte van de kruising met de Antitankgracht. De Brandekensbeek heeft echter een te groot debiet waardoor er wateroverlast optreedt in dit gebied. Er is wateroverlast in de woonparken De Gauw en Heiaard te Brecht (woongebied op gewestplan). Dit is van nature nat gebied. De bewoners hebben lokaal grachten gedempt, of onderhouden deze niet goed, waardoor dit gebied niet voldoende kan ontwateren. Met het herwaarderen van de grachten zal het hemelwater vertraagd afgevoerd worden, waardoor het debiet in de Zandblokkenbeek vermindert en de kans op wateroverlast beperkt wordt, zowel ter plaatse als verder stroomafwaarts.

**Doelstelling** maximale bovenstroomse buffering om wateroverlast in omgeving te vermijden

**Indicator** extra waterberging in het grachtenstelsel gerealiseerd

#### **Initiatiefnemers**

Gemeente:Brecht

Andere initiatiefnemer

**Andere initiatiefnemer:** vzw Kempens Landschap

#### **Hangt samen met actie**

**nr**

#### **Afhankelijk van actie**

**nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	6 - Overstromingen
<b>Maatregel</b>	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten (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>	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>	Brecht
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_29 -	3871 - BRANDEKENSBEK - ZANDBLOKKENBEK

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</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_634 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

## Implementatie en klimaattoets

<b>Implementatie-instrumenten</b> constructieprojecten
<b>Klimaattoets</b> actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b> Behoort niet tot KRLW scenario
<b>Prioritering na budgetcontrole</b> ORL Hoog