

## 6\_I\_057: Verbinding realiseren tussen de Hondekotloop en de Rupel via Bovenzanden om waterafvoercapaciteit te garanderen

**Printdatum** 02-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Verbinding realiseren tussen de Hondekotloop en de Rupel via Bovenzanden om waterafvoercapaciteit te garanderen

### **Uitvoerige beschrijving**

De afwatering van de Hondekotloop en de Vekeloop gebeurt nu via Hazewinkel naar de Zwarte Beek en loost via de De Diepe Sluis in de Rupel. De put van Hazewinkel heeft een minimum waterstand van 1.20 m, maar in de wintermaanden heeft die ooit 1.64 m gestaan. ca. 55 jaar geleden was er een verbinding tussen de Hondekotloop en de Rupel. Deze werd in de loop der tijd gedempt

De verbinding nu realiseren maakt de polder van Willebroek minder afhankelijk van de waterstand van Hazewinkel, nochtans een overstort met schotten naar Hazewinkel moet blijven bestaan als noodoplossing bij grote wateroverlast.

**Doelstelling** Waterafvoercapaciteit garanderen

**Indicator** Verbinding tussen Hondekotloop en Rupel gerealiseerd

### **Initiatiefnemers**

Polder en/of Watering:Polder van Willebroek

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	6 - Overstromingen
<b>Maatregel</b>	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (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>	04-08 - Zielbeek
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Willebroek
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	Vhag
<b>L213_42 -</b>	

## Timing en budget

**Geplande start** 2015-2018

### 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** Neen

**Grondwaterlichaam merkbaar primair effect**

**Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is** L208\_631 -

**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 Hoog