

## 6\_I\_048: Bouwen van een nieuwe stuw op de Rosdambeek en van een pompemaal voor de afwatering van de Rosdambeek

**Printdatum** 09-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Bouw van een gemaal op de Rosdambeek

### **Uitvoerige beschrijving**

#### **Doelstelling**

#### **Indicator**

#### **Initiatiefnemers**

Provincie Oost-Vlaanderen

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

#### **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>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	Ja

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Leiebekken
<b>Deelbekken</b>	05-06 - Benedenleie
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
L213_54 -	

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>	2015		
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	1300000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>1300000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

<b>Primair effect in</b>
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar</b>
<b>secundair effect op Vlaams OWL</b>
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b>
<b>primair effect merkbaar is</b>
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b>
<b>secundair effect merkbaar is</b>

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

Prioritering en motivatie

**Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

**Prioritering na budgetcontrole ORL Middel**