

6_F_267: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op waterlichaam Rehagenbeek

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleg retentiezone

Uitvoerige beschrijving

Langs de bovenloop van de Rehagenbeek zijn er een aantal plaatsen waar zich wateroverlast voordoet : Vogelstraat, Schrieksesteenweg, Leuvensebaan en Tinstraat

Doelstelling Waterberging in Rehagenbeek om overstromingen in de onmiddellijke omgeving te voorkomen

Indicator aantal hectare aangelegde retentiezone

Initiatiefnemers

Provincie Antwerpen

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met
actie nr**

**Afhankelijk van
actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water bergen (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-10 - Vrouwvliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Putte
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_88 -	7062 - REEHAGENBEEK - KALVERBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

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