

6_F_022: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Birrebeek - Grote Heidebeek

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

aanleg van een gecontroleerd overstromingsgebied stroomopwaarts van Nieuwrode (grens Meise en Kapelle-op-den-Bos)

Uitvoerige beschrijving

Aanleg GOG ter hoogte van de samenvloeiing van de Zielbeek en de Heidebeek, stroomafwaarts van de Prinsendreef.

Het centrum van Nieuwenrode krijgt een grote toevloed van water te verwerken via de Zielbeek die plaatselijk voor heel wat overlast zorgt (Kapelle-op-den-Bos). Het GOG zou een oplossing moeten bieden voor dit probleem. Enkel verder stroomafwaarts aan de kruising van de Molenstraat met de Zielbeek/Birrebeek (Kapelle-op-den-Bos 4) en ter hoogte van de Sint-Niklaaswijk (Kapelle-op-den-Bos 3) wordt verwacht dat de problemen nog niet volledig opgelost zullen zijn.

Doelstelling

wateroverlast beperken

Indicator

GOG aanleggen

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-08 - Zielbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Kapelle-op-den-Bos Meise
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_38 -	3106 - ZIELBEEK - BOSBEEK - BIRREBEEK - BIERBEEK - ST. NICOLAUSBEEK 3137 - GROTE HEIDEBEEK

Timing en budget

Geplande start	2019		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	1540000.0	0.0	100.0 %
Totaal	1540000.0 €	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
Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is
Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

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 Hoog