

6_F_087: Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Krameibek in de gemeente Asse

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Krameibek in de gemeente Asse

Uitvoerige beschrijving

Het stroomgebied van de Grote en Kleine Molenbek is erg gevoelig voor overstromingen. Bijzonder kwetsbaar zijn de gemeenten Merchtem en Londerzeel. De voorbij jaren - zo ondermeer in november 2010 - hadden beide gemeenten herhaaldelijk te kampen met wateroverlast. VMM en de provincie Vlaams-Brabant voerden een hydraulische en hydrologische studie uit. Uit deze studie is geleden dat een combinatie van verschillende maatregelen nodig is.

Bouwen van GOG's (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Krameibek in de gemeente Asse vanuit de resultaten van de modellering voor dat gebied.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator GOG aangelegd

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Gemeente:Asse

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 5B_A_006, 6_F_088

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	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-09 - Vliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Asse
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_30 -	354 - KRAMEIBEEK

Timing en budget

Geplande start		2016	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	500000.0	0.0	0.0 %
Totaal	500000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L208_652 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_30 - GROTE MOLENBEEK - DE VLIET

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 Middel