

6_F_017: Bouwen van GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) Brusselsestraat op de Kleine Molenbeek

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Inrichting van een gecontroleerd overstromingsgebied aan de Brusselsestraat te Londerzeel en Meise

Uitvoerige beschrijving

Het stroomgebied van de Grote en Kleine Molenbeek is erg gevoelig voor overstromingen. Bijzonder kwetsbaar zijn de gemeenten Merchtem en Londerzeel. De voorbij jaren - zo ondermeer in november 2010 - hadden beiede 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.

Om de problemen ter hoogte van de Brusselsestraat en verder stroomafwaarts in Londerzeel te beperken, moeten gecontroleerde overstromingsgebieden aangelegd worden in het valleigebied van de Kleine Molenbeek op het grondgebied van Meise en Londerzeel. Uit vooronderzoek is gebleken dat tussen Londerzeel en Wolvertem vijf zones in aanmerking komen om bij felle regen tijdelijk te overstromen en op die manier de kans op waterschade in Londerzeel te beperken: gebied Brusselsestraat, gebied Leefdaal, gebied Vier Eiken, gebied Neerpoorten-rechteroever, gebied Neerpoorten-linkeroever.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator aanleg GOG

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 6_F_092, 6_F_093, 6_F_094, 6_F_095

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	04-09 - Vliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Meise
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L107_664 - MOLENBEEK - ZIJP 21 - MOLENBEEK - ZIJP	

Timing en budget

Geplande start		2016	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	200000.0	0.0	100.0 %
Totaal	200000.0 €	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	L107_664 - MOLENBEEK - ZIJP
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 Hoog