

6_F_014: Bouwen van GOG's (Gecontroleerde OverstromingsGebieden) op de Woluwe en zijlopen

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Inrichten van overstromingsgebieden en andere maatregelen tegen wateroverlast in het kader van modellering Woluwe

Uitvoerige beschrijving

Eigen aan het gebied is het systeem van moerriolen die parallel lopen met de belangrijkste waterlopen en waarin zowel afval-, grond- en regenwater wordt afgevoerd. Het gebied wordt regelmatig getroffen door overstromingen, vooral na hevige zomeronweders. De sterke verstedelijking zorgt immers voor zowel een snelle afvoer van regenwater als voor een gebrek aan ruimte voor water(buffering). Ook de moerriolen kunnen de hoge piekafvoeren vaak niet verwerken.

De toekomstvisie voor het gebied van de Woluwe concentreert zich vooral op het aanpakken van de wateroverlastproblematiek. In het Woluwebekken is er ook nog veel werk aan de winkel wat waterkwaliteit betreft. Het doel is hier om het afvalwater uit de huidige moerriolen te halen, die nu zowel afval-, regen- als grondwater vervoeren en te verzamelen in nieuwe DWA-leidingen. De moerriolen blijven dan hun rol van regenwaterafvoer vervullen.

Doelstelling beperken wateroverlast

Indicator aanleg GOG's

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 8A_E_86

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-03 - Woluwe
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Vilvoorde Machelen Zaventem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL11_91 - WOLUWE	6555 - WOLUWE 10214 - WOLUWE

Timing en budget

Geplande start		2019	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	360000.0	0.0	100.0 %
Totaal	360000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	deelbekken
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL11_91 - WOLUWE
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