

6_F_097: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Benedenvliet - Grote Struisbeek ter hoogte van Atlas Copco (signaalgebied)

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Inrichten van het signaalgebied ter hoogte van Atlas Copco in Wilrijk als overstromingsgebied

Uitvoerige beschrijving

Uit de modelleringsstudie blijkt dat bij een afgraving van het gebied met 30 000m³ (een afgraving in twee zones respectievelijk 19.000 en 11.000 m³) er bij T25 een peildaling is van ca. 10 cm. Het ontwerp voor de aanleg van het OG moet nog opgestart worden. De aanleg ervan kan gepaard gaan met de ecologische herinrichting van de Grote Struisbeek. Of dit compatibel is met de zone voor leidingen alsook in hoeverre de actie samen kan uitgevoerd worden met aanleg bypass onder A12 en OG afwaarts A12 (initiatiefnemer: VMM) werd nog niet bekeken.

Bovendien is de aanleg afhankelijk van de behandeling van het eraan gekoppelde RUP.

De actie _F_097 is de omzetting van n van de drie onderdelen van de maatregel 6_020 uit de eerste generatie stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas naar de tweede generatie SGBP . Het is tevens de omzetting vande voorgestelde ingreep vermeld onder 4.8 van het rapport 'Benedenvliet -voorstel gentegreerde aanpak voor de kwaliteit-en kwantiteitsproblematiek (vastgesteld door het Bekkenbestuur Benedenscheldebekken op 18 april 2012)'.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator aangelegd overstromingsgebied

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

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	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-07 - Benedenvliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Aartselaar Antwerpen
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_674 - BENEDENVLIET L1	3108 - 'BENEDENVLIET - BOVENVLIET - GROTE STRUISBEEK - MANDOURSEBEEK'

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	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	L111_674 - BENEDENVLIET L1
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_28 - BENEDENVLIET

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog