

6_N_006: Studie rond overstromingsproblematiek Benedenvliet - Grote Struisbeek opwaarts de Groeningenlei te Kontich

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Opmaak ontwerp voor aanleg overstromingsgebied opwaarts Groeningenlei te Kontich

Uitvoerige beschrijving

Door de aanleg van een overstromingsgebied opwaarts Groeningenlei zullen ten gevolge van de peildalingen de Edegemse Beek en de Kleine Struisbeek hun debiet makkelijker naar de Grote Struisbeek kunnen afvoeren. Daardoor wordt de kans op wateroverlast langsheen deze beide waterlopen verminderd. Ook op de Grote Struisbeek leiden de peildalingen tot een afname van het overstromingsrisico. De locatie van de retentiezone is zeer geschikt voor waterberging, aangezien de volledige vallei daarvoor benut kan worden.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator ontwerp overstromingsgebied opgemaakt

Initiatiefnemers

Provincie Antwerpen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 6_F_030, 6_F_031, 6_F_097, 6_F_098

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
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	Kontich
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	200000.0	0.0	0.0 %
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	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