

6_F_030: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Kleine Struisbeek afwaarts de Doornstraat in Wilrijk

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleg van een overstromingsgebied langs de Kleine Struisbeek afwaarts de Doornstraat in Wilrijk

Uitvoerige beschrijving

Om de wateroverlast in de Neerlandwijk tegen te gaan zal er extra berging in de Kleine Struisbeek gecreerd worden. Er zal stroomafwaarts de Doornstraat grond uitgegraven en een ringdijk aangelegd worden. Met de aanleg zal er een relevante peilverlaging optreden in de Kleine Struisbeek en de Grote Struisbeek, net opwaarts de A12. Ter plekke van dit gepland overstromingsgebied verloopt de beek trouwens met twee haakse bochten die voor opstuwung zorgen. Dit wordt tegelijk weggewerkt waardoor de structuurkwaliteit van de beek kan verbeteren. Het ontwerp zal pas kunnen starten na verwerving van de percelen.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator aangelegd overstromingsgebied

Initiatiefnemers

Provincie Antwerpen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 5B_E_005, 6_F_031, 6_F_097, 6_F_098

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	04-07 - Benedenvliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Antwerpen Edegem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_28 -	3764 - KLEINE STRUISBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	360000.0	0.0	30.0 %
Totaal	360000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
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	L208_638 -
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