

6_F_033: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Bosbeek

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleg van een overstromingsgebied langs de Bosbeek stroomopwaarts de 's Herenbaan in Rumst

Uitvoerige beschrijving

Om de wateroverlast in het centrum van Boom tegen te gaan zal er extra berging langs de Bosbeek gecreerd worden. Er zal stroomopwaarts de 's Herenbaan een overstromingsgebied aangelegd worden. Het ontwerp kan gefinaliseerd worden na de definitieve verwerving van de noodzakelijke percelen. De uitvoering zal dan in een latere fase van start gaan.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator aangelegd overstromingsgebied

Initiatiefnemers

Provincie Antwerpen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

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	Rumst
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_42 -	3476 - BOSBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	450000.0	0.0	100.0 %
Totaal	450000.0 €	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_631 -
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