

6_F_141: Verlegging Hagelboombeek in open bedding ter hoogte van het centrum van Ramsdonk

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Verlegging Hagelboombeek in open bedding ter hoogte van het centrum van Ramsdonk

Uitvoerige beschrijving

De Hagelboombeek werd ter hoogte van het centrum van Ramsdonk in de loop der jaren pragmatisch ingebuisd door particulieren, industrie,... Hierdoor is de afvoercapaciteit van de waterloop in het gedrang gekomen. Om hieraan te verhelpen, wil de provincie Vlaams-Brabant de Hagelboombeek terug in open bedding brengen achter de woonkernen.

De RWA-as welke net opwaarts het centrum van Ramsdonk, ter hoogte van de Oudemanstraat, wordt aangelegd in kader van het TP 22.478, zal op termijn benut worden als strategische RWA-as om de industriezone tussen A12, spoorlijn en Oudemanstraat te laten afkoppelen.

Doelstelling beperken wateroverlast

Indicator verlegging Hagelboombeek in open bedding

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

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	04-09 - Vliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Kapelle-op-den-Bos Londerzeel
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_38 -	3355 - HAGELBOOMBEEK 3315 - PLASBEEK

Timing en budget

Geplande start		2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	110000.0	0.0	0.0 %
Totaal	110000.0 €	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_630 -
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 Middel