

6_I_064: Aanpassing aan Grote Steunbeer in functie van optimalisatie waterbeheer

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Optimaliseren van een bestaand GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) te Webbekom op waterlichaam Demer door aanpassingen aan de Grote Steunbeer (en bijkomend haalbaarheid nagaan van opheffen vismigratieknelpunt Demer en Begijnebeek) en afstemming met de afwaartse waterbeheerder

Uitvoerige beschrijving

Doelstelling

Waterberging

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-10 - Midden Demer
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Diest
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_102 - DEMER V	7151 - DEMER

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	2600000.0	0.0	100.0 %
Totaal	2600000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL05_102 - DEMER V
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog