

6_F_185: Optimalisatie en (verdere) landschappelijke inrichting van de overstromingszone op de Rijnrodebeek/Ijzerenbeek in Halen

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

optimalisatie en verdere inkleding van een bestaand wachtbekken

Uitvoerige beschrijving

Doelstelling optimalisatie werking wachtbekken en landschappelijke inkleding

Indicator werking overstromingszone

Initiatiefnemers

Provincie Limburg

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	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-02 - Velpe
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Halen
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_115 -	8028 - RIJNRODEBEEK - IJZERENBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Limburg	360000.0	0.0	50.0 %
Totaal	360000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	deelbekken
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	L208_409 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_115 - VELPE

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Middel