

6_N_005: Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de 's Gravenbrielbeek in Laarne

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de 's Gravenbrielbeek in Laarne

Uitvoerige beschrijving

De omgeving van de Heirweg heeft af en toe te maken met overstromingen. Het water gaat er door een inbuizing aan de Heirweg. Deze zal geruimd worden en er zal een camerainspectie gebeuren. Indien de ruiming niet het gewenste resultaat zou opleveren zal er naar bijkomende berging gezocht worden. Hiervoor moet eerst het gabariet van de waterlopen worden opgemeten, en zijn er peilmetingen nodig. Na deze opmeting kan een hydraulisch model gebouwd worden waarmee gezocht zal worden naar bijkomende berging.

Doelstelling	Beperken van de wateroverlast voor de deelgemeente Kalken in de omgeving van de Heirbaan
Indicator	Overstromingsrisico in de omgeving van de Heirbaan relevant verminderd.
Initiatiefnemers	Polder en/of Watering:Polder van Belham
Andere initiatiefnemer:	
Hangt samen met actie nr	
Afhankelijk van actie nr	

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Laarne
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_31 -	5631 - 'S GRAVENBRIELBEEK - MOORTELBEEK - STROOM

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Waterbeheersing	20000.0	0.0	0.0 %
Totaal	20000.0 €	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_246 -
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 Middel