

6_E_026: Realiseren van bovenstroomse buffering op de Kloosterbeek

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het creëren van extra berging in de Kloosterbeek om het hemelwater afkomstig van Aartselaar op te vangen en vertraagd af te voeren

Uitvoerige beschrijving

Ter hoogte van de Zinkvalstraat, op de grens van Schelle en Aartselaar, vangt de Kloosterbeek het hemelwater op van Aartselaar en voert deze af naar de Grote Struisbeek. Er is studie omtrent de waterbeheersingswerken uitgevoerd door Aquafin. De werken zullen uitgevoerd worden in het kader van de rioleringswerken in de Steenwinkelstraat te Schelle.

Doelstelling maximale bovenstroomse buffering om wateroverlast in omgeving te vermijden

Indicator extra waterberging in Kloosterbeek gerealiseerd

Initiatiefnemers

Gemeente:Schelle

Gemeente:Aartselaar

Andere initiatiefnemer: vzw Kempens Landschap

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water vasthouden (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	Aartselaar Schelle
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	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_638 -
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