

6_F_161: Aanleggen van een bufferbekken op de Plaatsebeek ter beveiliging van de dorpskern van Zedelgem

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleggen van een bufferbekken op de Plaatsebeek ter beveiliging van de dorpskern van Zedelgem

Uitvoerige beschrijving

Zedelgem werd in het recente verleden geteisterd door wateroverlast. Om dit te voorkomen zal stroomopwaarts het centrum een gecontroleerd overstromingsgebied op de Plaatsebeek worden aangelegd, gelegen in effectief overstromingsgevoelig gebied met een bufferende capaciteit van 50.000 m³. Het GOG krijgt ook een recreatieve meerwaarde door het voorzien van poelen en vlonderpaden.

Er werd reeds een stedenbouwkundige vergunning verleend op 28 juni 2013. De gemeente dient nog over te gaan tot grondverwervingen via onteigeningen.

Doelstelling

aanleggen GOG

Indicator

operationeel GOG

Initiatiefnemers

Provincie West-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

6_F_116 en 117

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	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-05 - Kerkebeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Zedelgem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_1053 - MOUBEEK	2124 - ZUIDERVAARTJE - KERKEBEEK - ROLLEWEGBEEK - ZABBEEK - PLAATSEBEEK - POSTDAMBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie West-Vlaanderen	808370.0	0.0	100.0 %
Totaal	808370.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
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	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_18 - KERKEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets actie geoptimaliseerd naar klimaatprojectie

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Middel