

6_F_145: Bouwen van een GOG (Gecontroleerd OverstromingsGebied) op de Zenne (Lembeek)

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleg van een bufferbekken op de Zenne op het grondgebied van Lembeek (Halle)

Uitvoerige beschrijving

Aanleg van een bufferbekken op de Zenne op het grondgebied van Lembeek (Halle) (en mogelijk Walloni) waarin bij was water van de Zenne kan gestockeerd worden voordat het naar het kanaal wordt afgevoerd via de overstortmuur in Lembeek, is noodzakelijk. De bedoeling is, op cruciale ogenblikken, hiermee het overstortdebiet van de Zenne in het kanaal naar Charleroi af te toppen. Hiertoe wordt door het WLH een modelleringsstudie uitgevoerd. Op basis van de resultaten zullen de acties verder gepland worden.

Timing: afhankelijk van resultaten modelleringsstudie

Uitvoering afhankelijk van risicoanalyse volgens ORBP-methodiek

Doelstelling Verlagen van overstromingsrisico regio Lembeek

Indicator Afname vd wateroverlastproblematiek regio Lembeek

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

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	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-02 - Zenne-Molenbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Halle
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL08_92 - ZENNE I	6552 - ZENNE

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	250000.0	0.0	0.0 %
Totaal	250000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**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**

**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