

**8B_C_016: Aanleg van de sedimentvang 4.7 op de Grote Molenbeek, omgeving
Herbodinnemolen**

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleg van de sedimentvang 4.7 op Vliet - Grote Molenbeek omgeving Herbodinnemolen, opwaarts de Maldersesteenweg

Uitvoerige beschrijving

Het sediment van de Grote Molenbeek is sterk verontreinigd met PAK en minerale olie. De lozingsbronnen zijn divers (huishoudens, bedrijven) en vaak ver opwaarts gelegen.

Doelstelling Afvoercapaciteit garanderen en kostenefficient ruimen

Indicator Sedimentvang aangelegd

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 8A_C_147

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8B - Waterbodem
Maatregel	Ruimte voor sediment
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-09 - Vliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Londerzeel
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_30 - GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	6 - GROTE MOLENBEEK - LIPPELOSEBEEK - DE VLIET 4029 - WEZELSE BEEK - ZWANE BEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	200000.0	0.0	100.0 %
Totaal	200000.0 €	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	VL05_30 - GROTE MOLENBEEK - DE VLIET
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I