

7B_J_030: Verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in Dijle- en Zennebekken

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Realisatie van de verdere optimalisatie conform de goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.

Uitvoerige beschrijving

Realisatie van de verdere optimalisatie van de bovengemeentelijk saneringsinfrastructuur in Dijle- en Zennebekken conform de door de Vlaamse Regering goedgekeurde investeringsprogramma's OP2010 t.e.m. 2015.

Doelstelling Verminderen van de uitstoot van vuilvracht naar oppervlaktewater en naar grondwater

Indicator Volledige uitvoering in 2021

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere

initiatiefnemer:

**Hangt samen met
actie nr**

**Afhankelijk van actie
nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Alle gemeenten
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-09 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Dijle- en Zennebekken	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	4.3595093E7	0.0	100.0 %
Totaal	4.3595093E7 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
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 constructieprojecten
Klimaattoets no regret maatregel

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Gefaseerd scenario

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

Scenario speerpuntgebieden en klasse I-acties voor grondwater

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I