

7B_J_012: Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in Dijle-Zennebekken

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in Dijle-Zennebekken

Uitvoerige beschrijving

Het betreft de projecten opgenomen op het GIP 2009 tem 2014 inzake de verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur.

Doelstelling Verminderen van de uitstoot van vuilvracht naar oppervlaktewater en grondwater

Indicator 100 % uitvoering in 2021

Initiatiefnemers

Alle gemeenten

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: rioolbeheerder

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	3.0137312E7	0.0	100.0 %
Doelgroep: Nutsvoorzieningen (milieuhygiënische infrastructuur en (drink-)watervoorziening)	2.8443688E7	0.0	0.0 %
Totaal	5.8581E7 €	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