

4B_D_225: Saneren van puntlozingen met een relevante impact op strategisch belangrijke waterlopen (tegen 2021 of 2027)

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Saneren van puntlozingen (o.a. door overstorten) met een relevante impact op strategisch belangrijke waterlopen (tegen 2021 of 2027)

Uitvoerige beschrijving

De code van goede praktijk voor de het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringen beschrijft in deel 7 de aanpak voor het behalen van de doelstelling in de strategisch belangrijke waterlopen. Na inventaris van de relevante overstorten (4B_D_221) en het vastleggen van een kostenefficiënte saneringswijze (4B_D_222) zal, binnen de beschikbare middelen, worden overgegaan tot de sanering.

Doelstelling behalen van de kwaliteitsdoelstelling voor de waterloop

Indicator kwaliteit van de waterloop

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Rioolbeheerders

Hangt samen met actie nr 7B_J_003, 7B_J_004

Afhankelijk van actie nr 4B_D_221, 4B_D_222

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Maas - SGD Schelde -
Bekken	Alle bekkens
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Alle gemeenten
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	Alle waterlopen

Timing en budget

Geplande start 2018

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Totaal	0.0 €	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 constructieprojecten
Klimaattoets no regret maatregel

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