

7B_I_021: Uitbouw van de individuele zuivering in Dijle-Zennebekken - deel 2 (tegen 2021)

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied waarbij bijgedragen wordt aan de IHD-doelstelling en deel 2 in de afgebakende zone MIT

Uitvoerige beschrijving

Voor de bepaling van het aantal IBA's voor deel 2 worden in eerste instantie het aantal IBA's die kunnen overgeheveld worden van deel 1 in rekening gebracht. Voor de IBA's die nog niet werden opgenomen in deel 1 werden vervolgens 2 categorieën onderscheiden. De IBA's die gelegen zijn in een VHA-zone met IHD n op een afstand van minder dan 250m van een waterloop met IHD enerzijds, anderzijds die IBA's waarvan de milieu-mpact volgens de milieu-impact toetsgebieden > 2. Voor het bekken van de Dijlebekken gaat het concreet (op basis van de definitieve herziene zoneringsplannen), voor deel 1, over 268 IBA's.

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

Indicator Volledige uitvoering tegen 2021

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Alle gemeenten

Andere initiatiefnemer: burger/rioolbeheerder

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)
Type actie	Bijkomende 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

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	365235.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Huishoudens	865259.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Nutsvoorzieningen (milieuhygiënische infrastructuur en (drink-)watervoorziening)	508720.0	0.0	0.0 %
	Totaal	1739214.0	
	€	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 actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

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
Prioritering na budgetcontrole KRLW I