

7B_I_073: Uitbouw van de individuele zuivering in het Dijle- en Zennebekken - deel 1 (tegen 2017)

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het betreft de uitbouw van de IBA's in het individueel te optimaliseren buitengebied, deel 1 in de afgebakende zone MIT in het bekken van de Dijle en Zenne

Uitvoerige beschrijving

De IBA's die moeten worden uitgevoerd worden afgebakend in het zoneringsplan. Voor de prioritering van de IBA's wordt een onderscheid gemaakt tussen de IBA's gelegen in de zones met milieu-impact en daarbuiten. In de zones met milieu-impact wordt tenslotte een prioritering doorgevoerd in functie van de werkelijke impact op het waterlichaam. De IBA's met de hoogste relatieve impact per kleinschalig afstroomgebied en met een maximum per gemeente dienen te worden uitgevoerd tegen 2017. Deze werden waar relevant aangevuld met de IBA-projecten die werden opgedragen ihkv de gemeentelijke subsidieringsprogramma's (GIP programmajaren 2009 tem 2015). Per gemeente wordt op die manier een minimum aantal te plaatsen IBA's tegen 2017 bekomen. Deze worden weergegeven op een lijst per gemeente. Voor het bekken van de Dijlebekken gaat het concreet (op basis van de ontwerp herziene zoneringsplannen), voor deel 1, over 308 IBA's. De resterende IBA's van deel 1 (met een maximum per gemeente) wordt dan overgeheveld naar de prioritaire IBA's - deel 2.

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

Indicator Volledige uitvoering tegen einde 2017

Initiatiefnemers

Alle gemeenten
Andere initiatiefnemer

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
00-09 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Dijle- en Zennebekken	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Doelgroep: Huishoudens	474895.0	0.0	0.0 %
Andere initiatiefnemer	632820.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Nutsvoorzieningen (milieuhygiënische infrastructuur en (drink-)watervoorziening)	894285.0	0.0	0.0 %
	Totaal	2002000.0	
	€	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