

## 7B\_I\_053: Uitbouw van de individuele zuivering in het Leiebekken - deel 1 (tegen 2017)

**Printdatum** 04-04-2020

### 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 Leie

#### **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 Leiebekken gaat het concreet (op basis van de ontwerp herziene zoneringsplannen), voor deel 1, over 505 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

<b>Maatregelgroep</b>	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
<b>Maatregel</b>	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	bekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Leiebekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Alle gemeenten
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-06 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Leiebekken	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Nutsvoorzieningen (milieuhygiënische infrastructuur en (drink-)watervoorziening)	1141896.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Huishoudens	1327583.0	0.0	0.0 %
Andere initiatiefnemer	814399.0	0.0	0.0 %
	<b>Totaal</b>	<b>3283878.0</b>	
	€	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

## Implementatie en klimaattoets

<b>Implementatie-instrumenten</b> constructieprojecten
<b>Klimaattoets</b> actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b>
Maximaal scenario
Gefaseerd scenario
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater
Scenario speerpuntgebieden en klasse I-acties voor grondwater
<b>Prioritering na budgetcontrole</b> KRLW I