

## 7B\_J\_016: Verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Demerbekken

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Het betreft de verdere optimalisatie van de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in het Demerbekken

### **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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Maatregelgroep</b>                | 7B - Verontreiniging oppervlaktewater  |
| <b>Maatregel</b>                     | Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties |
| <b>Type actie</b>                    | Besliste actie   |
| <b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b> |  |

## Situering

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Schaalniveau</b>                                       | bekken                   |
| <b>Stroomgebieddistrict</b>                               | SGD Schelde - SGD Maas - |
| <b>Bekken</b>   | Demerbekken              |
| <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>              |
| 00-10 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Demerbekken |                          |

Timing en budget

|   |                        |                   |         |
|---|------------------------|-------------------|---------|
| <b>Geplande start</b>   |                        | 2015-2018         |         |
| <b>Raming kosten</b>  |                        |                   |         |
| Doelgroep   | Investering            | Operationele      | Budget  |
| Doelgroep: Nutsvoorzieningen (milieuhygiënische infrastructuur en (drink-)watervoorziening) | 3.4085554E7            | 0.0               | 0.0 %   |
| Andere initiatiefnemer  | 6.2507136E7            | 0.0               | 100.0 % |
| <b>Totaal</b>   | <b>9.659269E7</b><br>€ | <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> 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