

**8B\_E\_003: Opvolgen van jaarlijkse hoeveelheid gestorte bagger- en ruiminsspecie en opvolgen van de resterende stortcapaciteit**

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

**Uitvoerige beschrijving**

Hangt samen met acties A76a uit het bekkenbeheerplan Netebekken

**Doelstelling**

**Indicator**

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	8B - Waterbodem
<b>Maatregel</b>	Stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimingsspecie
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	Vlaanderen
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Maas - SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Alle bekkens
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>			
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	0.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

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

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

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