

## **8B\_F\_090: In kaart brengen van hotspots van waterbodemonverontreiniging ten gevolge van risico-activiteiten en linken van de waterbodemonverontreiniging met hun bron**

**Printdatum** 09-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Vanaf 2016 wil de OVAM op basis van de resultaten van een TWOL studie uit 2014, een project opstarten om hotspots van waterbodemonverontreiniging ten gevolge van risico-activiteiten in kaart te brengen en het linken van de waterbodemonverontreiniging met de veroorzaker. Deze actie die zal de saneringsplichtige toewijzen bij waterbodemonverontreiniging en pakt de toekomstige financieringsproblemen van saneringen door waterloopbeheerders aan.

#### **Uitvoerige beschrijving**

Projecten die gelinkt zijn met vroegere risico-activiteiten op het land met mogelijke impact op de waterbodem (bv. brownfields, vroegere industriële zones die nu omgevormd worden naar woongebied,) kunnen een belangrijke trigger opleveren om ook de waterbodem aan te pakken: bij onderzoek van een risico-grond moet de waterbodem, indien relevant, mee bekeken en zo nodig aangepakt worden.

In 2014 werd door OVAM een TWOL-studie gegund met als doel het in beeld brengen van risico-activiteiten met mogelijke impact op de waterbodem. Deze studie wordt uitgevoerd in samenwerking met de VMM. In de standaardprocedure voor oriënterend bodemonderzoek zal worden ingebouwd dat bij deze risico-activiteiten, met de grootste kans op verontreiniging van de waterbodem, zeker moet worden nagegaan of een waterbodem kan verontreinigd zijn ten gevolge van deze activiteiten. Door de gegevens van de waterbodemdatabank van de VMM, de bodemdatabank van OVAM en de gemeentelijke inventarissen van risico-gronden te koppelen, zal in kaart kunnen gebracht worden op welke locaties er waterbodems zijn die zwaar (kunnen) verontreinigd zijn door deze (historische) activiteiten met de grootste kans op verontreiniging van de waterbodem. Deze studie zal dus een impuls geven aan de aanpak van toewijsbare waterbodemonverontreiniging.

Vanaf 2016 wil de OVAM op basis van de resultaten van deze studie, een project opstarten om hotspots van waterbodemonverontreiniging ten gevolge van risico-activiteiten in kaart te brengen en het linken van de waterbodemonverontreiniging met de veroorzaker. Deze actie die zal de saneringsplichtige toewijzen bij waterbodemonverontreiniging en pakt de toekomstige financieringsproblemen van saneringen door waterloopbeheerders aan.

#### **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>	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	Stroomgebieddistrict
<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 Vhag</b>	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2016	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)	120000.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>120000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

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

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

Prioritering en motivatie

**Scenario**

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

**Prioritering na budgetcontrole**

KRLW I