

## 9\_A\_005: uitbreiden en toepassen van kennis over kosten, effecten en baten van acties via de maatregelenkostenmodule water

**Printdatum** 07-04-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

lopende referentietask MKM water

#### **Uitvoerige beschrijving**

De webtool MKM water (en natuurwaardeverkenner) uitbouwen is een taak binnen het werkplan van de overkoepelende referentietask MKM (zowel lucht, natuur als water). Deze referentietask wordt verdergezet teneinde afwegingen in het waterbeleid zo goed mogelijk te kunnen onderbouwen op basis van de meest recent beschikbare data en kennis.

**Doelstelling** termijn referentietask in planperiode (6 jaar)

**Indicator** jaar uitgevoerd

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	9 - Andere maatregelgroepen
<b>Maatregel</b>	Kennis m.b.t. kosten en effecten van maatregelen, baten en disproportionaliteit verder uit te bouwen
<b>Type actie</b>	Besliste 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>	00-01 - Alle deelbekkens
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Alle gemeenten
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE)	100000.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	120000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>220000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<p><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 null</b>  <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b>  <b>primair effect merkbaar is</b>  <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het</b>  <b>secundair effect merkbaar is</b></p>
---

## Implementatie en klimaattoets

<b>Implementatie-instrumenten</b>	projecten op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en demonstratie
<b>Klimaattoets</b>	kosteneffectief in veranderd klimaat no regret maatregel

## Prioritering en motivatie

<b>Scenario</b>	
Maximaal scenario	
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater	
Scenario uit te voeren met reguliere middelen	
<b>Prioritering na budgetcontrole</b>	KRLW I