

## Actiefiche 3\_A\_0015

**Titel:** Ontwikkeling van een waterkwetsbaarheids/risicotest en onderzoek naar de mogelijke koppeling aan de wateraudit

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Duurzaam watergebruik

**Maatregel:** Optimaliseren van duurzaam watergebruik van alle bronnen van water bij alle sectoren

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Generieke actie

**Planonderdeel:** Vlaams deel 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Een waterkwetsbaarheidstest geeft bedrijven een overzicht van de impact van extreme droogteperiodes en overstromingen en geeft via een systeemanalyse van de gebruikte waterbronnen aan in welke mate dit een probleem is voor het normale functioneren. Daarnaast worden maatregelen voorgesteld om de bedrijven robuuster te maken door hen te begeleiden naar waterbesparende maatregelen, alternatieve waterbronnen, beschermingsmaatregelen tegen overstromingen, e.d. Bij de ontwikkeling van de waterkwetsbaarheidstest wordt maximaal uitgegaan van al bestaande info zoals vb. droogtefrequentiekaarten, bodemvochtkaarten, impact waterschaarste op landbouw (in kader van reactief afwegingskader), SIRIO modellering in kader van vergunningen i.v.m. zelfvoorziening water op het (landbouw)bedrijf, overstromingskaarten, inzichten systeemanalyse vanuit Waterlandschap. De uitbreiding van de wateraudit of koppeling met de wateraudit wordt in deze actie ook onderzocht. Link met smart water use project.

**Initiatiefnemer(s):** Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Betrokkenen:** Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV), POM West-Vlaanderen, Boerenbond, Provincie Limburg, Andere betrokkene: BOSAQ, praktijkcentra

**Doelstelling:**

**Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:**

**Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:**

**Kwalitatieve inschatting van het effect:**

Kosten	LAAG	<b>GEMIDDELD</b>	HOOG	ZEER HOOG
--------	------	------------------	------	-----------

Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	<b>ZEER GROOT</b>	<b>GROOT</b>	<b>MATIG</b>	<b>KLEIN</b>
Neveneffecten op andere maatregelengroepen	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	<b>VERZEKERD</b>	<b>GROTE KANS</b>	<b>ONZEKER</b>	<b>ONTBREKEN</b>
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>

## Situering

**Stroomgebieden:** SGD Maas, SGD Schelde

**Bekken:** Alle bekkens

**Speciale beschermingszone :**

**VenGebied:**

**Gemeenten:**

## Timing & budget

**Geplande start:** 2022-2027

**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
bijkomende middelen Vlaamse Overheid (i.k.v.)	150.000	0	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :