

## Actiefiche 7B\_E\_0033

**Titel:** Gebiedsgericht project om verontreiniging met pesticiden vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Jeker

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Verontreiniging oppervlaktewater

**Maatregel:** Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met pesticiden door de land- en tuinbouwsector

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Maasbekken 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Deze actie omvat minstens uitvoering van het lopende LEADER project: 'Minder gewasbeschermingsmiddelen in de beek? Het kan'. De uitvoerende partners zijn pcfruit vzw en PIBO-campus vzw. De betrokken partners: Proef- en Vormingscentrum voor de Landbouw, Boerenbond, Gemeente Riemst, Phytofar, Departement Landbouw & Visserij. De problematiek rond gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater is bijzonder actueel omwille van het milieu, maar ook omwille van de maatschappelijke aanvaarding van het gebruik ervan. Gewasbeschermingsmiddelen komen voornamelijk in het oppervlaktewater via puntvervuiling (lokaal, hoge concentratie), maar ook via o.m. spuitdrift (drift, lagere concentratie). De hoofddoelstelling van dit projectvoorstel is de realisatie van minder gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater en het verhogen van de kennis bij de landbouwer om hiertoe bij te dragen, om op die manier een betere waterkwaliteit te bekomen. Om deze hoofddoelstelling te bereiken, is het project opgebouwd uit drie innovatieve deeldoelstellingen:

- Sensibiliseren en informeren van landbouwers omtrent goede praktijken om puntvervuiling te reduceren, o.a. via demo's rond het bouwen van een biofilter (voor fruittelers en akkerbouwers) en rond een mobiele vul- en spoelplaats, en het opvolgen van een Sentinel-decontaminatiesysteem op een centrale locatie in de gemeente Riemst;
- De realisatie van een nog hogere graad van driftreductie, hetgeen bereikt kan worden via geavanceerde boomgaardspuiten, die daarnaast ook nog eens gewasbeschermingsmiddelen efficiënter kunnen inzetten;
- Evaluatie van het gebruik van een waterbehandelingssysteem, waarbij de reductie in gebruik van gewasbeschermingsmiddelen wordt geëvalueerd.

**Initiatiefnemer(s):** Andere initiatiefnemer: pcfruit vzw; PIBO campus vzw

**Betrokkenen:** Gemeente: Riemst, Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)

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

**Situering****Stroomgebieden:** SGD Maas**Bekken:** 11 - Maasbekken**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL21_139	JEKER I	Afstroomzone van JEKER I	AG - klasse 5
VL05_140	JEKER II	Afstroomzone van JEKER II	AG - klasse 5

**Vhag:** 9504-JEKER**Speciale beschermingszone :** Nee**VenGebied:** Nee**Gemeenten:** 3770 Riemst**Timing & budget****Geplande start:** 2019-2021**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Andere	200.000	100	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :