

### 3\_A\_006: Sensibiliseren van duurzaam watergebruik in de land- en tuinbouwsector

**Printdatum** 06-04-2020

Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Praktijkvoorlichting rond duurzaam watergebruik in de land- en tuinbouw

#### **Uitvoerige beschrijving**

Deze actie heeft tot doel goede landbouwmethoden en -technieken voor een duurzame watergebruik op het land- en tuinbouwbedrijf uit te dragen via groepsvoorlichting. Deze groepsvoorlichting kan op verschillende manieren gebeuren:

- \* Aanvullen en verspreiden van de digitale praktijkgids Water in de land- en tuinbouw- partime duurzaam watergebruik

- \* Folders, cursussen,...

- \* Demonstratieprojecten

- \* Organiseren van voorlichtingsactiviteiten voor:

het vermijden van overmatig watergebruik en het inzetten op doordacht en zuinig watergebruik

het juiste water op de juiste plaats gebruiken (inclusief waterhergebruik)

een correcte toepassing van de geldende voorschriften inzake watergebruik

het stimuleren van de implementatie van bedrijfstechnische innovatieve maatregelen (incl.

wateropslag, waterbesparingstechnieken,...) inclusief groepsadvisering en -ondersteuning voor een doeltreffende uitvoering.

- \* Samenwerking met praktijkcentra

- \* Landbouwers voorlichten over de KRW-doelstellingen, over de economische baten of gevolgen van KRW-maatregelen voor de landbouwbedrijfsvoering, over hoe landbouwtechnische maatregelen de watervoorraden mee kunnen beschermen op een kosteneffectieve manier zonder het concurrentievermogen of de productie in de weg te staan en over geboekte resultaten.

**Doelstelling** Sensibiliseren tot een duurzaam gebruik van water teneinde de watervoorraden te beschermen

**Indicator** Aantal vormingsactiviteiten, aantal publicaties, aantal bereikte land- en tuinbouwers

#### **Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)

**Andere  
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met  
actie nr**

**Afhankelijk van  
actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	3 - Duurzaam watergebruik
<b>Maatregel</b>	Optimaliseren van duurzaam watergebruik bij alle sectoren
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	Vlaanderen
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde - SGD Maas -
<b>Bekken</b>	Alle bekkens
<b>Deelbekken</b>	00-01 - Alle deelbekkens
<b>Grondwatersysteem</b>	Alle grondwatersystemen (SGD Maas)
<b>Grondwaterlichaam</b>	GWL - Alle grondwaterlichamen
<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>		2015	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV)	0.0	51500.0	100.0 %
Doelgroep: Land- en tuinbouw	0.0	31500.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>83000.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	bekken
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	Neen
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	GWL Alle grondwaterlichamen
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen

## Implementatie en klimaattoets

<b>Implementatie-instrumenten</b>	efficiency- en hergebruiksmaatregelen, onder andere de bevordering van waterefficiënte technologieën in de industrie en waterbesparende irrigatietechnieken
<b>Klimaattoets</b>	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