

# gsMilieuRapport gsRetailRapport



**gsMilieuRapport**  
registratie voor UO



**gsRetailRapport**  
registratie veilig en gezond produceren

**Datum, 17 december 2013**

U maakt gebruik van een van de registratiediensten van LTO Groeiservice (gsMilieuRapport of gsRetailRapport). LTO Groeiservice rapporteert jaarlijks voor U de benodigde milieugegevens aan de Uitvoeringsorganisatie (UO). Op verzoek van UO willen wij u hierbij informeren over de registratie- en rapportageverplichtingen.

## Meer controle op volledigheid en kwaliteit

Landelijk neemt de aandacht voor deze milieurapportage toe. De Unie van Waterschappen vindt dat telers de regels slecht naleven. Zij heeft waterschappen en gemeentes opgeroepen om actief te gaan handhaven op de rapportageverplichting. Zowel volledigheid als kwaliteit van de rapportages moet omhoog.

LTO Groeiservice scoort met een percentage van meer dan 90% goed bij het aanleveren van complete rapportages. De kwaliteit van de rapportages moet wel omhoog: met name ten aanzien van de registratie van de hoeveelheid geloosd water.

In de bijlage vindt u de meet- registratie- en rapportageverplichtingen voor glastuinbouwbedrijven.



## Substraatteelt: meting in periode 13 nodig

Vanaf registratiejaar 2013 zijn (binnen het Activiteitenbesluit) minimaal zeven metingen per jaar van het drainwater verplicht gesteld. Dit houdt in dat minimaal één keer per acht weken en één keer in de laatste periode van week 49 tot met week 52 een meting van het drainwater moet worden ingevuld. Metingen zijn alleen nodig voor de periodes waarin u loost. Voor de metingen mogen matmonsters worden gebruikt.

## Kwaliteit

Het grootste deel (landelijk meer dan 82%) van de tuinders geeft aan niet te lozen op oppervlaktewater en/of riolering. Bij de rapportages die LTO Groeiservice aanlevert is dat 69%. De ervaring leert dat dit niet realistisch is, vrijwel alle tuinders lozen. De lozing van al het drainwater moet worden gerapporteerd. Ook als een filterinstallatie wordt gespoeld met drainwater. In dat geval moet het filterspoelwater worden bemonsterd. Denk ook aan het meten van het eerste drainwater van de nieuwe teelt, zowel het uitdraineren van de matten als de drain van de eerste beurtjes. En aan het laatste restje drainwater bij een teeltwisseling.

Een hoog percentage volledig ingevulde rapportages laat zien dat onze sector zich bewust is van de waterstromen op het bedrijf. Dat is gelijk de basis voor de onderbouwing van de bedrijfsvoering en de mogelijkheid om bij bevoegd gezag aan te tonen dat zo goed mogelijk rekening wordt gehouden met het milieu.

## Glastuinbouwwaterproof.nl

Meer informatie en tips vindt u op [www.glastuinbouwwaterproof.nl](http://www.glastuinbouwwaterproof.nl).

Met Glastuinbouwwaterproof.nl beoogt LTO Groeiservice de beschikbare kennis op het gebied van water in de glastuinbouw samen met telers te ontwikkelen en te delen. Glastuinbouwwaterproof.nl is hét centrale kennisplatform op het gebied van water voor de glastuinbouw!



## 2014

Wij wensen u fijne feestdagen en hopen dat 2014 u veel goeds brengt. Wij zijn u ook volgend jaar graag weer van dienst.

## Contact

Neem voor vragen of opmerkingen contact op met de Servicedesk, telefoon (010) 800 84 50, e-mail [service-desk@groiservice.nl](mailto:service-desk@groiservice.nl). U kunt deze en voorgaande actualiteitenberichten terugvinden in ons programma onder het kopje 'Tips'. <http://gsnet.groiservice.nl/8/Tips-en-actualiteiten>

## **Meet-, registratie- en rapportageverplichtingen voor glastuinbouwbedrijven**

**Vanaf 1 januari 2013 gelden nieuwe regels voor de metingen, de registratie en de rapportage van de lozing van meststoffen, op grond van het gewijzigd Activiteitenbesluit. In grote lijnen komt het er op neer dat substraattellers moeten rapporteren over de geloosde hoeveelheid meststoffen en grondtelers daarnaast ook het verbruik aan meststoffen moeten rapporteren.**

**Een volledige rapportage aan de Uitvoeringsorganisatie (UO-glastuinbouw) is alleen mogelijk als u als ondernemer in januari begint met meten en registreren en dit het hele jaar blijft doen. Wat zijn de meet- en registratie-eisen voor u?**

### **Substraatteelten**

De belangrijkste wijziging van de meet- en registratie-eisen voor u als substraatteler is dat u minimaal 7 keer per jaar de gehalten van meststoffen in het drainwater moet vaststellen. Tot nu toe was dit minimaal 4 keer per jaar.

De volledige meet- en registratieverplichting voor een substraatteler op een rij:

1. Hoeveelheid toegediend voedingswater;
2. Hoeveelheid geloosd drainwater. U dient 13 keer per jaar, dus elke periode van 4 weken, bij de literteller af te lezen hoeveel drainwater er is geloosd in die periode. De eerste periode begint in de eerste week van januari. Naast spuiwater kan dit ook het terugspoelwater van het zandfilter zijn, wanneer bijvoorbeeld drainwater gebruikt wordt om terug te spoelen;
3. EC en gehalten NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, P en Na in geloosd drainwater. Minimaal 7 keer per jaar, oftewel in elke periode van 8 weken, moet er een analyse worden uitgevoerd naar de EC, gehalten NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, totaal fosfor en het natrium gehalte in het geloosde water. Het eerste monster moet in de eerste periode van 8 weken van (januari / februari) worden genomen en het laatste in de periode van week 49 tot 52. Indien alleen drainwater wordt geloosd, kunt u hiervoor de analyse van de mat gebruiken;
4. Teeltplan. Het gewas of de gewassen die worden geteeld en de periode en het teeltoppervlak per gewas;

De rapportage aan de UO-glastuinbouw bestaat uit de gegevens onder 2, 3, zonder de EC-waarde en het Natriumgehalte, en 4.

### **Grondteelten**

De meet- en registratieverplichtingen voor de grondteler op een rij (let op: het gaat alleen om de teelt onder een vaste overkapping):

1. Hoeveelheid geloosd drainagewater. U dient 13 keer per jaar, dus elke periode van 4 weken, bij de literteller af te lezen hoeveel drainagewater er is geloosd in die periode. De eerste periode begint in de eerste week van januari;
2. Hoeveelheid toegediend voedingswater;
3. Hoeveelheid hergebruikt drainagewater;
4. De gehalten aan NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub> en totaal fosfor in het te lozen drainagewater gemeten op een representatief monsterpunt. Minimaal 4 keer per jaar, dus elke periode van dertien weken, dient u een monster te nemen. De eerste periode begint in de eerste week van januari;
5. Teeltplan: Het gewas of de gewassen die worden geteeld en de periode en het teeltoppervlak per gewas;
6. Hoeveelheid toegediende totaal stikstof en totaal fosfaat. U registreert dit steeds na het gebruik;
7. De voorraad aan meststoffen op 1 januari.
8. Om de bemestingsbehoefte van het gewas te kunnen vaststellen dient de ondernemer ieder kwartaal grondmonsters te nemen om de hoeveelheid totaal fosfor en totaal stikstof in de bodem te bepalen.

De rapportage bestaat uit de gegevens onder 1, 4, 5 aangevuld met het berekende verbruik (totaal toegediende hoeveelheid) van stikstof en fosfor.

### **Wat vragen wij van u?**

Zorg dat u vanaf 1 januari 2014 weet wat u moet registreren en rapporteren. Houd de registratie het hele jaar bij. Rapporteer voor 1 mei 2014 de gegevens uit uw registratie aan de UO. Dit kunt u zelf doen of laten doen door een dienstverlener (voorheen geaccepteerde deskundige).