

## Toelichting op wijzigingen in de rapportage aan de UO.

### Waarom worden de emissiegegevens gevraagd

In het Besluit glastuinbouw staan verbruiksnormen voor energie, meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen. De overheden en de glastuinbouwsector, die samenwerken in het landelijk platform Glastuinbouw en Milieu (Glami), zijn van mening dat het systeem van verbruiksnormen moet worden aangepast. Gezamenlijk is vastgesteld dat het beter is de lozingen van meststoffen als uitgangspunt te nemen voor toekomstige regelgeving. Daarom werken de overheden nu aan emissienormen voor meststoffen die op termijn de verbruiksnormen moeten vervangen.

Bij het opstellen van deze normen wordt uitgegaan van de doelstellingen die gelden voor de waterkwaliteit. Om te kunnen toetsen of de emissienormen haalbaar zijn en aansluiten bij de hedendaagse teeltpraktijk is het belangrijk om lozingsgegevens van de bedrijven te verzamelen. De lozingsgegevens worden dus niet gebruikt voor het opstellen van de emissienormen.

De lozingsgegevens die nu worden gevraagd zijn geen nieuwe gegevens. Deze gegevens moet de tuinder volgens het Besluit glastuinbouw al meten, registreren, op het bedrijf bewaren en op verzoek aan het bevoegd gezag rapporteren. Gevraagd wordt om deze emissiegegevens vanaf 1 januari 2007 te gaan rapporteren.

### Om welke gegevens gaat het?

Voor **substraatteeltbedrijven** is in het Besluit glastuinbouw opgenomen dat één maal per 4 weken de geloosde hoeveelheid spuiwater (het niet te gebruiken drainwater) op riolering en/of oppervlaktewater moet worden gemeten en geregistreerd. De tuinders worden verzocht deze gegevens jaarlijks voor 1 mei via de geaccepteerde deskundige door te geven aan de UO. Daarnaast dient **minimaal** 4 keer per jaar (1 keer per 13 weken) het gehalte NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub> en P van het spuiwater te worden gemeten en geregistreerd. De waterkwaliteitsbeheerder neemt ook genoegen met de analysegegevens van een drain- of matmonster. Ook voor deze gegevens de vraag om ze via de geaccepteerde deskundige naar de UO te sturen. Als de tuinder iedere 4 weken deze bemonsteringen uitvoert is de vraag om deze gegevens per 4 weken te rapporteren (dus 13 keer).

Voor de **grondtelers** is het Besluit glastuinbouw opgenomen dat één maal per 4 weken de geloosde hoeveelheid drainagewater op riolering en/of oppervlaktewater moet worden gemeten en geregistreerd en minimaal 4 keer per jaar (1 keer per 13 weken) het gehalte NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub> en P van het geloosde drainagewater te worden bepaald en geregistreerd. De tuinders worden verzocht deze gegevens jaarlijks voor 1 mei via de geaccepteerde deskundige door te geven aan de UO.

### Waar moet worden gemeten?

Voor **substraatteeltbedrijven** geldt dat er gemeten moet worden op het punt dat het te lozen spuiwater op de riolering en of oppervlaktewater wordt geloosd. Dit is meestal het punt na de drainput waar gekozen wordt het water niet meer in te zetten als gietwater.

Voor **grondteeltbedrijven** met een samengestelde drainage geldt dat de samenstelling van het water gemeten moet worden in de verzamelput van de drainages. Het volume geloosd water moet worden gemeten op het punt dat het drainagewater wordt geloosd op riolering of oppervlaktewater. Als er geen sprake is van een samengestelde drainage zal de samenstelling en het volume geloosd drainagewater aan een representatieve drainagepijp moeten worden gemeten en omgerekend naar het totale glasoppervlak.