

Potplanten en emissie

De glastuinbouw ziet zich de komende jaren voor een enorme uitdaging geplaatst op weg naar een (nagenoeg) nul emissie. Sinds 2013 zijn de emissienormen van kracht, die in 2015 strenger zijn geworden en in 2018 nogmaals worden aangescherpt. Drainwater mag in de toekomst (bijna) niet meer worden geloosd op de sloot of op de riolering. Elk bedrijf moet maatregelen nemen om emissie te voorkomen.

Emissie op praktijkbedrijven

De emissie is gemeten bij 8 glastuinbouwbedrijven met bloeiende potplanten en 16 bedrijven met groene potplanten. Onderstaande tabel laat de gemiddelde gemeten waarden zien.

Gemeten emissie van stikstof en spui

gemiddeld	Stikstof mmol/l	Spui M3/ha/jaar	Emissie N via spui in kg/ha/jaar
8 telers bloeiende potplanten	6	756	62
16 telers groene potplanten	8	484	59

Wat opvalt is dat de emissie vanuit de verschillende bedrijven erg divers is.

Van de bedrijven met de teelt van bloeiende potplanten heeft het bedrijf met de hoogste stikstofemissie een lozing van 174 kg N/ha/jaar. Dit is 2,8 keer zoveel als het gemiddelde bedrijf.

Van de bedrijven met de teelt van groene potplanten lost het bedrijf met de hoogste stikstofemissie 330 kg N/ha/jaar, dit is 5,6 keer zoveel als het gemiddelde bedrijf.

De norm voor 2013 is 150 kg N/ha/jaar. Ongeveer 30% van de bedrijven voldeed niet aan de norm voor 2013. Voor potplanten (inclusief succulenten) is de verwachting dat dit percentage lager is.



Wat kunt u doen?

- Waterstromen in kaart brengen.
- Huidige emissie vanuit het bedrijf berekenen.
- Huidige emissie vergelijken met emissienormen.
- Inventariseren van de knelpunten.
- De meest efficiënte en effectieve maatregelen bepalen en uitvoeren.
- Monitoren van het resultaat van de maatregelen en het verloop van de emissie.

Berekenen van emissie

U meet de hoeveelheid spui en bepaalt de kwaliteit van het geloosde water. De emissie is te berekenen door:
 $(N\text{-gehalte in mmol} \times m^3 \text{ spui}) \times 14/1000 = \text{kg N.}$

Redenen van spui

- Bij wortelziekten.
- Er zijn vaak veel voedingsschema's nodig omdat er veel soorten en stadia op een bedrijf aanwezig zijn.

- Bij teeltwisseling in verband met voedingsschema nieuw gewas en/of het reinigen van het teeltsysteem.
- Bij technische storingen.
- Bij regenval en/of hoge slootwaterstanden loopt soms water in het recirculatiesysteem.

Komst van emissienormen

In het Platform Duurzame Glastuinbouw hebben overheden en bedrijfsleven afgesproken dat gestreefd wordt naar een nagenoeg emissieloze teelt onder glas in 2027. Deze afspraak vloeit voort uit de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water. Hiervoor worden emissienormen opgenomen in het Activiteitenbesluit.



Enkele oplossingsrichtingen

- Zorg voor voldoende kwalitatief goed uitgangswater.
- Zorg voor voldoende capaciteit en regelmatig onderhoud van ontsmettingsapparatuur.
- Onderhoud silo's goed.
- Stem drainwateropvang af op de watergift en het drainpercentage.
- Installeer een goede niveauregeling op de hergebruik silo. Hiermee kan u optimaal hergebruiken zonder dat de silo overloopt.
- Voorkom lekkages in het recirculatiesysteem.

Tabel emissienormen

t/m 2014	2015-2017	2018 e.v.	Gewassen
25	25	25	Overige groenten
50	33	25	Anthurium, kuipplanten, perkplanten
75	50	38	Orchidee (cymbidium)
100	67	50	Tulp, eenjarige zomerbloeiers
125	83	67	Tomaat, kruiden
150	100	75	Komkommer, potplanten, uitgangsmateriaal sierteelt, overige sierteelt
200	133	100	Aardbei, aubergine, paprika
250	167	125	Gerbera, Roos, uitgangsmateriaal groenten
300	200	150	Phalaenopsis, overige potorchidee

Meer informatie

Neem voor vragen en opmerkingen contact op met Margreet Schoenmakers, e-mail mschoenmakers@ltoglaskracht.nl.

Kijk ook op glastuinbouwwaterproof.nl voor de meest recente oplossingsrichtingen.