

## MEMO - Definitief

Van: Managementgroep Platform Duurzame Glastuinbouw  
Betreft: Definitie begrip nullozing  
Versie: 5.0 d.d. 27 maart 2024  
Opgesteld door: Martine Tieleman, Erik Groen en Guus Meis

### AANLEIDING

Zowel bij het overleg over de definitie van “nagenoeg nullozing” in het kader van de emissienormen voor stikstof, als in het overleg van de beleidsgroep van de Uitvoeringsorganisatie (UO) bleek er behoefte aan een duidelijke definitie van het begrip nullozing. De werkgroep die bezig is met de definitie van nagenoeg nullozing heeft daartoe bijgaande memo opgesteld.

Lozingen kunnen zowel via leidingen rechtstreeks naar oppervlaktewater, riolering e.d. plaatsvinden, als via de bodem. Deze memo is opgesteld voor lozingen via leidingen. Diffuse belasting van oppervlakte- en grondwater en uitspoeling naar de bodem worden nog nader uitgewerkt.

### DEFINITIE NULLOZING

In de praktijk wordt de term nullozing voor verschillende emissies gebruikt. Er zijn verschillende werkvelden te onderscheiden waarvoor nullozing van belang is en daardoor is er spraakverwarring ontstaan. Volgens de werkgroep is die verwarring slechts weg te nemen door een alomvattende definitie van nullozing met daarbij een aantal verbijzonderingen gedifferentieerd naar werkveld. Hierna volgt het voorstel voor de volledige definitie.

### DEFINITIE

*Er is sprake van volledige nullozing als de door het Platform Duurzame Glastuinbouw vastgestelde Aanpak nullozing*

*([https://www.glastuinbouwwaterproof.nl/content/5Zuiveringsplicht/doc/Artikelen/170320\\_nullozing\\_werkwijze\\_def\\_PDG.PDF](https://www.glastuinbouwwaterproof.nl/content/5Zuiveringsplicht/doc/Artikelen/170320_nullozing_werkwijze_def_PDG.PDF)) is gevolgd en de ondernemer heeft aan bevoegd gezag aannemelijk gemaakt dat de in de aanpak genoemde waterstromen niet geloosd worden op riolering en/of oppervlaktewater.*

In dit geval wordt het bedrijf beschouwd als een volledige nullozer. Dit betekent niet dat er geen waterstromen meer vrijkomen, zoals overstort van het regenwaterbassin (uitgaande van alleen regenwater of een bassingrootte van minimaal 3.500 m<sup>3</sup>/ha) of reinigingswater van het kasdek, maar er worden dan alleen nog maar waterstromen geloosd die minimale vrachten meststoffen en/of gewasbeschermingsmiddelen bevatten.

### Verbijzondering 1 t.b.v. UO-registratie en -rapportage (meststoffen)

De jaarrapportage van glastuinbouwbedrijven omvat de registratie en rapportage van de lozing van drainwater bij substraatteelten, drainagewater bij grondgebonden teelten en filterspoelwater als voor het spoelen van het filter bemest water (drain(age)water of gietwater) wordt gebruikt.

- A. Als deze waterstromen door het bedrijf niet op de riolering en/of oppervlaktewater worden geloosd, dan wordt het bedrijf in het kader van de UO-registratie (stikstof / fosfor) gezien als nullozer. Als een bedrijf voldoet aan

de voorwaarden van de Aanpak nullozing (zie definitie) is het bedrijf sowieso nullozer in het kader van UO.

- B. Als de restemissie van meststoffen (stikstof / fosfor) afkomstig van een glastuinbouwbedrijf door een collectieve voorziening uit het water wordt verwijderd, registreert en rapporteert de ondernemer de volledige bedrijfsemisatie en geeft bij de UO-rapportage aan dat hij deelneemt aan een collectief. Het collectief dient aan te geven welke meststofemissie voor het betreffende bedrijf uit het water verwijderd wordt, zodat bevoegd gezag daar rekening mee kan houden. Als de restemissie van het bedrijf kleiner is dan de hoeveelheid die het collectief voor het bedrijf uit het water verwijdert, dan wordt het bedrijf in het kader van de UO-registratie (stikstof / fosfor) gezien als nullozer. De eventuele gewasbeschermingsmiddelen moeten nog wel uit de restemissie verwijderd worden.

### Verbijzondering 2 t.b.v. zuiveringsplicht voor gewasbeschermingsmiddelen

#### **Opmerking vooraf**

De zuiveringsplicht is niet van toepassing op een bedrijf waar geen chemische gewasbeschermingsmiddelen worden gebruikt (check de registratie van toegepaste middelen aan de hand van de lijst middelen die niet onder de zuiveringsplicht vallen [https://www.glastuinbouwnederland.nl/content/glastuinbouwnederland/docs/themas/Water/Middelen\\_die\\_niet\\_onderzuiveringsplicht\\_vallen.pdf](https://www.glastuinbouwnederland.nl/content/glastuinbouwnederland/docs/themas/Water/Middelen_die_niet_onderzuiveringsplicht_vallen.pdf) ; een SKAL-certificaat is hiervoor niet toereikend). Voor dit type bedrijven is de onderstaande definitie dan ook niet van toepassing.

Als een glastuinbouwbedrijf geen van de onderstaande waterstromen loost op riolering en/of oppervlaktewater, dan voldoet het bedrijf aan de zuiveringsplicht voor gewasbeschermingsmiddelen conform artikel 4.791d van het Besluit Activiteiten Leefomgeving. Het betreft:

- drainwater (bij substraatteelten)
- drainagewater (bij grondgebonden teelten) en
- filterspoelwater als voor het spoelen van het filter bemest water (drain(age)water of gietwater) wordt gebruikt

Een bedrijf kan dit realiseren door:

- volledig hergebruik van de genoemde waterstromen of
- als die waterstromen niet aanwezig zijn, bijvoorbeeld omdat er geen drainage aanwezig is bij de grondgebonden teelt. En bij filterspoelwater wanneer er filters toegepast worden waarbij geen filterspoelwater vrijkomt.

In het geval een glastuinbouwbedrijf voldoet aan de voorwaarden binnen deze verbijzondering dan wordt het bedrijf in het kader van de zuiveringsplicht gezien als nullozer. De eventuele emissie van meststoffen moet nog wel geregistreerd en gerapporteerd worden aan het UO.

Als een bedrijf voldoet aan de voorwaarden van de Aanpak nullozing (zie definitie) is het bedrijf sowieso nullozer in het kader van de zuiveringsplicht.

Hierbij wordt volledigheidshalve opgemerkt dat de status van nullozer is een momentopname betreft. Wanneer een onderneming op enige moment toch loost op riolering en/of oppervlaktewater vervalt daarmee de status van nullozer en moet deze opnieuw aangevraagd en beoordeeld worden.