

TEVENS PER MAIL VERZONDEN

Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Directoraat-Generaal Milieu
Directie Veiligheid en Risico's
Postbus 20951
2500 EZ Den Haag

Land- en Tuinbouworganisatie Nederland

Bezoekadres : Bezuidenhoutseweg 225
2594 AL Den Haag

Bankrekening : 35.76.06.760

Telefoon : 5.1.2.e

E-mail : 5.1.2.e @lto.nl

Datum : 3 augustus 2016
Ons kenmerk : JB\JA\160803
Onderwerp : Zienswijze wijziging Activiteitenbesluit milieubeheer in verband met de vermindering van emissies van gewasbeschermingsmiddelen in de glastuinbouw en open teelten
Informatie : 5.1.2.e | 5.1.2.e @zltto.nl | 5.1.2.e

Geachte mevrouw Dijkema,

Middels dit schrijven reageert LTO Nederland op de voorpublicatie van het Besluit tot wijziging van het Activiteitenbesluit milieubeheer in verband met de vermindering van emissies van gewasbeschermingsmiddelen in de glastuinbouw en open teelten. Dit betreft een aanvulling op de eerder gestuurde zienswijzen m.b.t. drukregistratiemeter voor open teelten (kenmerk JB/JA/160725, d.d. 13 juli 2016).

Allereerst wil LTO Nederland er op aandringen dat het voor de glastuinbouwsector van belang is dat de wijziging van het Besluit tot wijziging van het Activiteitenbesluit milieubeheer in verband met de vermindering van emissies van gewasbeschermingsmiddelen in de glastuinbouw zo snel mogelijk wordt geïmplementeerd; niettegenstaande de punten van nadere uitwerking met name ten aanzien eerder ingediende bezwaren m.b.t. drukregistratiemeter (art 3.83) bij open teelten.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Omdat de noodzaak van volledige en correcte implementatie van de artikelen m.b.t. emissiebeperking in de glastuinbouw groot is, willen wij graag van de mogelijkheid tot zienswijzen gebruik maken om een aantal verhelderende toevoegingen voor te stellen. Dit ter verduidelijking van de gewijzigde artikelen in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Wij stellen de volgende, conform de nota van toelichting, dikgedrukte toevoeging voor in artikel 3.64a lid 1.

“Artikel 3.64a

1. Vanaf 1 januari 2018 wordt drainwater, drainagewater of het spoelwater van filters van een waterdoseringsinstallatie, dat gewasbeschermingsmiddelen bevat, voorafgaand aan het lozen op oppervlaktewater of in het vuilwaterriool door een zuiveringsvoorziening geleid die ten minste 95% van de werkzame stoffen die bestaan uit organische verbindingen, uit het afvalwater verwijdt. Indien voor het spoelen van de filters van de waterdoseringsinstallatie uitsluitend schoon (hemel)water wordt gebruikt is zuivering niet noodzakelijk.”

Nota van Toelichting

In de nota van toelichting staan tevens een aantal onduidelijkheden en een aantal op verouderde informatie gebaseerde omschrijvingen en conclusies. De volgende aanpassingen willen we hierbij nogmaals inbrengen.

In Hfst.6.1. pagina 10. 2^e alinea onder subkop ‘Glastuinbouw’ wordt verwezen naar LEI rapport 2015-001 wat een addendum is op LEI rapport 2013-044. In deze beide rapporten wordt de betaalbaarheid van zuiveringsplicht gekoppeld aan zuiveringsrendement van 80%, wat voor ongeveer 65% van de bedrijven leidt tot jaarkosten die hoger zijn dan het gestelde criterium. Echter de onderhavige wijziging van het Activiteitenbesluit milieubeheer gaat over

zuiveringsrendement van 95%. Het LEI heeft in een nieuw addendum (2016-026), uitgaande van 95% zuivering becijfert dat voor 82% van de bedrijven de jaarkosten voor deze zuivering het criterium voor de betaalbaarheid overschrijden (zie: [LEI 2016-026](#)). Dit dient gecorrigeerd te worden in de Nota van toelichting met een verwijzing naar addendum 2016-026.

In Hfst.6.2. pagina 11. Tabel 2 en onderstaande alinea is de tekst gebaseerd op onjuiste en verouderde informatie (80% zuivering). Er wordt verwezen naar rapport 2015-001 wat een addendum is op LEI rapport 2013-044. In deze beide rapporten zijn de jaarkosten (vast en variabel) gebaseerd op een zuiveringsrendement van 80%. Onderhavige wijziging van het Activiteitenbesluit milieubeheer gaat over zuiveringsrendement van 95%. In LEI publicatie 2016-026 zijn de daar bijhorende jaarkosten berekend. Nota van toelichting dient op pagina 11 vanaf tabel 2 hierop te worden gewijzigd in:

tabel 2: nalevingskosten glastuinbouw (extra jaarkosten in euro per jaar)

bedrijfs grootte	Aantal bedrijven	Vaste kosten	Variabele kosten	kosten
0 – 1,5 hectaren	2.650	5.075-8.075	1.750-2.250	22.723.750
1,5 – 5 hectaren	1.325	8.450-11.400	3.400-5000	18.715.625
> 5 hectaren	441	9.900-14.400	4.250-5.750	7.563.150
Totale zuiveringskosten:				49.002.525

Hierbij is geen rekening gehouden met mogelijke (aanzienlijke) kostenreducties als gevolg van vermindering van het volume te zuiveren afvalwater, innovatie en doorontwikkeling in technieken, de inzet van mobiele zuiveringen (vooral op kleinere bedrijven) en het gezamenlijk gebruik van collectieve zuiveringsinstallaties.

In Hfst.6.3. pagina 12 wordt in de 2^e alinea de doelstellingen voor het oppervlaktewater toegelicht. Ter verduidelijking zou dikgedrukte toevoeging opgenomen moeten worden in de tekst.

*“...In 2018 moet het aantal normoverschrijdingen met ten minste 50% zijn verminderd, en per 2023 met ten minste 90%. **Uitgaande van de numering van het referentiejaar 2013.** ...”*

In Hfst. “Artikelgewijs” op pagina 15 in de tekst onder “Onderdeel B en C” zou volgende verduidelijking moeten worden opgenomen in de tekst conform artikel 3.64a en hfst.5. Nota van Toelichting. Zie dichtgedrukte toevoegingen en doorgehaalde verwijderingen.

*“Het nieuwe artikel 3.64a ziet op het lozen van specifieke afvalwaterstromen in een kas die verontreinigd zijn met gewasbeschermingsmiddelen. Het betreft drainwater (**substraatteelt**) en het drainagewater (**grondteelt**). ~~en spoelwater van filters van een waterdoseringsinstallatie~~ **Indien filters van de waterdoseringsinstallatie met dit afvalwater worden gespoeld, moet ook het zogenoemde filterspoelwater worden gezuiverd** (zowel teelt op substraat als teelt in de grond). **Indien echter voor het spoelen uitsluitend schoon (hemel)water wordt gebruikt, is zuivering niet noodzakelijk.**”*

Wij gaan ervan uit dat de in onze zienswijzen genoemde aanvullingen en verduidelijkingen overgenomen worden. Dit, zodat de benodigde snelle implementatie kan plaatsvinden en de noodzakelijke vermindering van emissies in de glastuinbouw zal plaatsvinden.

Uiteraard zijn we altijd bereid tot een nadere mondelinge toelichting.

Hoogachtend,

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e