

Den Haag, 22 februari 2016

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij willen wij u over twee belangrijke onderwerpen informeren, te weten:

1. de invoering van de zuiveringsverplichting voor de glastuinbouw en wat dit betekent voor de installatiebranche
2. het meetprotocol voor het vaststellen van het zuiveringsrendement van zuiveringsinstallaties en de werkwijze voor de aanvraag- en beoordelingsprocedure.

### **Invoering zuiveringsverplichting voor de glastuinbouw**

Voor de glastuinbouw is in het 'Hoofdlijnenakkoord zuivering glastuinbouw' ([www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl), Kamerstuk 32627 nr. 20) de afspraak opgenomen dat per 1 januari 2018 een zuiveringsverplichting zal gelden, waarbij het zuiveringsrendement ten minste 95% zal moeten zijn. Ondernemers die water met gewasbeschermingsmiddelen uit een kas lozen, hebben verschillende mogelijkheden om het te lozen afvalwater te zuiveren:

- een individuele zuiveringsinstallatie op zijn/haar bedrijf,
- een collectieve zuivering voor meerdere bedrijven, of
- een mobiele zuiveringsinstallatie.

Om te zorgen dat op 1 januari 2018 enkele duizenden glastuinbouwbedrijven voldoen aan de zuiveringsverplichting, moet de komende twee jaar veel gebeuren.

### **Mogelijkheden voor de installatiebranche**

Het is belangrijk om snel een begin te maken met de plaatsing van installaties. Dit betekent voor de installatiebranche de uitdaging om op korte termijn installaties op de markt te brengen die aan de vereisten voldoen. Daarvoor is een meetprotocol ontwikkeld om de prestatie van een installatie te kunnen beoordelen. De resultaten komen op een openbare lijst na beoordeling door een commissie. Voor de ondernemers is dan duidelijk welke installaties zij kunnen aanschaffen om te voldoen aan de wettelijke vereisten.

### **Het protocol voor het vaststellen van het zuiveringsrendement**

Het meetprotocol is ontwikkeld zodat u als fabrikant of leverancier praktisch en eenduidig het zuiveringsrendement van uw zuiveringsinstallatie(s) kunt laten vaststellen. [U vindt dit protocol in bijlage 1.](#) Het meetprotocol beschrijft een gestandaardiseerde wijze om het zuiveringsrendement vast te stellen. Het is de bedoeling dat fabrikanten/leveranciers van zuiveringsinstallaties de installaties door een deskundige onafhankelijke partij laten testen.

Het onderzoek door de onafhankelijke partij dient te worden uitgevoerd met behulp van een vastgelegd Standaard Water waaraan gewasbeschermingsmiddelen zijn toegevoegd. Conform het meetprotocol wordt van de resultaten aan de hand van een vast format een rapport opgemaakt. Dit format is opgenomen in het meetprotocol.

Er kan van worden uitgegaan dat installaties die een zuiveringsrendement halen van minimaal 95% voor elk middel in het Standaard Water voldoen. In het bestuurlijk overleg Platform Duurzame Glastuinbouw waarin betrokken partijen met elkaar afstemmen is aan de orde geweest of een zuiveringsrendement van gemiddeld 95% voor de 11 stoffen in het Standaard Water kan volstaan. De discussie hierover loopt nog en over de uitkomst volgt binnenkort nader bericht. Dit betekent dat installaties met een zuiveringsrendement van minimaal 95% per middel in ieder geval voldoen en over installaties die een gemiddeld rendement halen van 95% op dit moment nog geen duidelijkheid kan worden gegeven. Deze situatie hoeft het starten van het testen van installaties niet te belemmeren. U kunt het protocol toepassen en het zuiveringsrendement voor de 11 stoffen in het Standaard Water ([bijlage 2](#)) laten vaststellen. Alleen in het geval dat niet wordt voldaan aan minimaal 95% rendement per middel en wel aan 95% gemiddeld kan op dit moment nog geen uitsluitel worden gegeven of de resultaten voldoende zijn. Dit hoeft niet tot vertraging te leiden voor de implementatie van de zuiveringsplicht, omdat besluitvorming is voorzien voor het tijdstip waarop de beoordelingscommissie (zie verder) voor het eerst bij elkaar komt.

### **Beoordeling testresultaat**

Ter ondersteuning van de ondernemers die moeten investeren in een zuiveringsinstallatie en de toezichhouders die moeten toezien op de zuiveringsplicht, is een Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw (BZG) opgericht. Deze commissie bestaat uit deskundigen uit het bedrijfsleven en de overheid en beoordeelt de rapporten met toetsresultaten en plaatst installaties die voldoen aan de eisen op een openbare lijst. Bij de aanvraag voor beoordeling van het rapport met toetsresultaten moet ook een informatieblad worden aangeleverd met informatie over het zuiveringsrendement, de daarbij behorende capaciteit en de toepassingsvoorwaarden van de installatie. Het informatieblad wordt bij de openbare lijst met installaties gepubliceerd. [De werkwijze voor de aanvraag- en beoordelingsprocedure vindt u in bijlage 3.](#)

De intentie is dat de commissie in mei voor de eerste keer vergadert over de ingediende aanvragen. Als er voor die tijd al aanvragen zijn ingediend zal de commissie eerder bijeen komen.

### **Aanmelden van installaties**

U kunt vanaf nu installaties aanmelden bij de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw. Een rapport met de resultaten van uw installatie kunt u mailen naar: *het secretariaat van de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw:*  
*Corine Baltus*  
*Email: [Corine.baltus@rws.nl](mailto:Corine.baltus@rws.nl)*

### **Vragen**

Mocht u naar aanleiding van het bovenstaande vragen hebben dan kunt u contact opnemen met de secretaris van de BZG Corine Baltus via [Corine.baltus@rws.nl](mailto:Corine.baltus@rws.nl) of telefoonnummer 06-51103638. Zie ook [www.helpdeskwater.nl](http://www.helpdeskwater.nl).

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.



Pieter van Geel  
voorzitter Platform Duurzame Glastuinbouw  
[www.glastuinbouwwaterproof.nl](http://www.glastuinbouwwaterproof.nl)