

Belangrijkste wijzigingen Besluit glastuinbouw op een rij

Milieuregels veranderen vanaf 1 oktober

Vanaf 1 oktober verandert een aantal milieuregels. Dan treedt namelijk een wijziging van het Besluit glastuinbouw in werking. Sommige veranderingen waren al bekend, andere zijn nieuw.

Quincy von Banniseht
qvb@hortipoint.nl

FOTOS: VAKBLAD VOOR DE BLOEMISTERIJ



Lichthinderregels: ingewikkeld, maar maatwerk is mogelijk

■ Wie in het kader van het Besluit glastuinbouw een melding doet over assimilatiebelichting moet nu ook doorgeven: het totale vermogen van de geïnstalleerde lampen in watt, aantal watt per m², lamptype en de verlichtingssterkte.

■ Telers die per 1 oktober 2009 voor het eerst belichting toepassen van minder dan 15.000 lux, moeten minimaal 95% lichtafscherming hebben.

■ Telers die nu al belichting toepassen van minder dan 15.000 lux, moeten vanaf 1 oktober 2010 minimaal 95% lichtafscherming hebben.

■ De 95% lichtafscherming mag tot 1 januari 2017 blijven hangen. Telers mogen in dat geval na 1 januari 2014 niet meer belichten tijdens de donkerperiode.

■ Per 1 januari 2014 moeten alle telers die belichting toepassen van minder dan 15.000 lux minimaal 98% lichtafscherming hebben.

■ Tijdens de donkerperiode moet de scherminstallatie dicht zijn. De donkerperiode is seizoengebonden en loopt in april, september en oktober van 20.00 tot 2.00 uur en in november tot en met maart van 18.00 tot 24.00 uur. Tijdens de nacht – tussen 2.00 uur en zonsopgang – mag een kier worden getrokken van maximaal 25%.

■ Belichting met meer dan 15.000 lux is van zonsopgang tot zonsopgang alleen toegestaan als er minimaal 98% lichtafscherming is.

■ In kassen waar het technisch redelijkerwijs onmogelijk is een bovenscherm te installeren, hoeft dat tot 1 januari 2018 niet te gebeuren. Dit kan zich vooral voordoen bij kassen met een pothoogte lager dan 3,5 m, een stegdoppel of isolerend kasdek.

■ Telers die vóór 1 mei 2009 al 85% afscherming hadden, mogen die blijven gebruiken tot 1 januari 2013. Tijdens het belichten moet de scherminstallatie

dan dicht zijn van zonsopgang tot zonsopgang.

■ Van zonsopgang tot zonsopgang moet de lichtuitstraling op een afstand van 10 m vanaf de gevel gereduceerd zijn met minimaal 95% en de gebruikte lampen mogen niet zichtbaar zijn.

■ Het Besluit glastuinbouw biedt gemeenten de mogelijkheid maatwerk te leveren. Dit kan interessant zijn voor telers die tijdens de donkerperiode niet belichten en in de nacht voor voldoende afscherming kunnen zorgen met energieschermen. In zo'n geval mag een gemeente toestaan dat de teler geen 95% lichtafscherming aanschaft. Een gemeente hoeft dit dus echter niet te doen.

■ Gemeenten mogen in bepaalde gevallen strengere lichthinderregels hanteren dan die uit het Besluit glastuinbouw. Dit kan het geval zijn als kassen vlak bij woonwijken of natuurgebieden staan.



Meststoffen: registratieplicht blijft voorlopig

■ Voor substraatteelten valt pas vanaf 2011 de verplichting tot registratie, berekening en rapportage van het verbruik van stikstof en fosfor. Eigenlijk zou dat al per 1 oktober 2009 gebeuren, maar op aandringen van de waterschappen en de milieubeweging blijft die verplichting nog een jaar langer bestaan.

■ In de jaarrapportage moeten telers voortaan ook vermelden:

de wijze van lozing, de datum van monsternamen en de teeltwijze.

■ Voor substraatteelten komen de verbruiksnormen voor stikstof en fosfor per 1 oktober 2009 te vervallen. Per 1 januari 2010 komen er emissienormen.

■ De opslagruimte voor nitraathoudende kunstmeststoffen moet voortaan op slot zitten bij afwezigheid van toezicht.

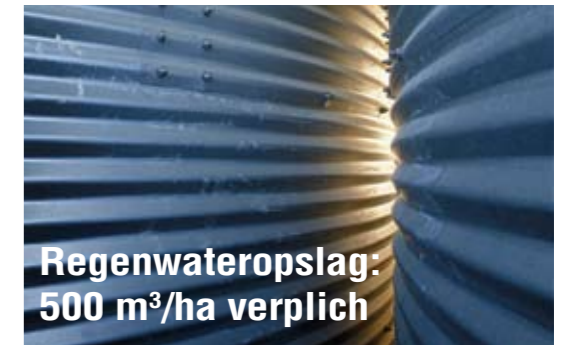


WKK: gemeente kan om akoestisch rapport vragen

■ Glastuinders die een nieuwe WKK willen bouwen, moeten dat melden bij hun gemeente. Die kan de teler vervolgens binnen vier weken na die melding om een akoestisch rapport vragen. Ze moet dat verzoek echter wel onderbouwen. Het Besluit glastuinbouw laat gemeenten op dit punt vrij om daar op hun eigen manier mee om te gaan. Het hoe en

waarom van een akoestisch rapport kan daardoor dus per gemeente verschillen.

■ Voor de circa zeventig glastuinders die meedoen aan het Europese handelssysteem voor CO₂-emissierechten ETS vervallen per 1 oktober 2009 de verbruiksnormen voor energie.



Regenwateropslag: 500 m³/ha verplicht

Vanaf 1 oktober 2010 moeten alle glastuinbouwbedrijven beschikken over een regenwateropslag van 500 m³/ha of een alternatieve bron van goed gietwater. Tot nu toe bestonden er uitzonderingen op deze regel, maar die komen te vervallen.



Gewasbescherming: verbruiksnormen vervallen

De verbruiksnormen voor gewasbeschermingsmiddelen vervallen per 1 oktober 2009. Dit geldt zowel voor grond- als substraatteelten. Vanuit de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden blijven telers wel verplicht een gewasbeschermingsplan op te stellen.



First-flushvoorziening: vrijstelling vervalt

Glastuinbouwbedrijven die vóór 2002 (de datum van de inwerkingtreding van het oude Besluit glastuinbouw) niet beschikten over een first-flushvoorziening, konden daarvoor een vrijstelling krijgen als zij geen gietwaterbassin hadden. Die vrijstelling komt vanaf 1 oktober 2010 te vervallen. Daardoor zullen deze bedrijven dus alsnog een first-flushvoorziening moeten hebben. Deze verplichting geldt overigens niet voor bedrijven die op dit moment geen first-flushvoorziening hebben, omdat het condenswater niet in het gietwaterbassin kan terechtkomen. Ook voor nieuwe bedrijven waarbij dat het geval is, geldt de verplichting niet.

Lees verder op pagina 18 >



Vanaf 1 oktober 2009 moeten telers jaarlijks vóór 1 mei aan het waterschap doorgeven hoeveel drain(age)- en spuiwater zij het voorafgaande kalenderjaar hebben geloosd. Ook de gegevens over de hoeveelheden stikstof en fosfor in dat water moeten voortaan jaarlijks worden opgestuurd. Dat moet gebeuren via een zogeheten geaccepteerde deskundige.



Het Besluit glastuinbouw onderscheidt glastuinbouwbedrijven van het type A en B. Type A moet een milieuvergunning hebben, bij type B volstaat een melding. De omschrijving van type A-bedrijven is op sommige punten veranderd:

- Voortaan is een vergunning vereist bij gebruik van installaties van meer dan 20 kW voor het verstoken van andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas, gasolie of biodiesel. Dit was tot nu toe verboden.
- Voortaan is een vergunning pas vereist als er een of meer elektro- of verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een totaal geïnstalleerd vermogen van 15 MW of meer. Tot nu toe werd als criterium een WKK of warmtepomp met een totaal elektrisch vermogen groter dan 10 MW gehanteerd.
- Het maximale thermisch vermogen van een ketel bepaalt niet langer meer of een vergunning vereist is. Tot nu toe was het criterium een maximaal ketelvermogen van 7.500 kW.
- De aanwezigheid van meer dan 1.000 kg bestrijdingsmiddelen bepaalt niet lan-

ger of een vergunning vereist is.

- Voortaan is een vergunning pas vereist als er koel- en vriesinstallaties of warmtepompen aanwezig zijn met een inhoud per installatie van meer dan 1.500 kg ammoniak. Tot nu toe gold als criterium 200 kg
- Voortaan mag in bovengrondse tanks in de buitenlucht opslag plaatsvinden van maximaal 150 m³ diesel, huisbrandolie, gasolie, lichte stookolie, biodiesel of afgewerkte olie. Tot nu toe waren er op dit vlak geen beperkingen.
- Voortaan mag in bovengrondse tanks opslag plaatsvinden van maximaal 1,5 m³ petroleum. Tot nu toe gold een maximum van 15 m³.
- Een bestaand bedrijf (vóór 1 mei 1996 gebouwd) dat na 1 oktober 2009 wordt uitgebreid, moet voortaan een milieuvergunning hebben als de uitbreiding een woonlint tot op minder dan 50 m nadert of een losstaande woning van derden tot op minder dan 25 m. Tot nu toe waren die afstanden alleen voor nieuwe bedrijven van toepassing. Voor bestaande bedrijven golden afstanden van respectievelijk 25 en 10 m.