

Wijziging Besluit glastuinbouw definitief

Op 1 april 2008 was in de Staatscourant het ontwerpbesluit houdende wijziging Besluit glastuinbouw gepubliceerd. Op 30 juli 2009 is in het Staatsblad (5 augustus in de Staatscourant) het Besluit van 3 juli 2009, houdende wijziging van het Besluit glastuinbouw en wijziging van het Besluit landbouw milieubeheer gepubliceerd. Het besluit treedt in werking op 1 oktober 2009.

Hierna volgt een overzicht van de belangrijkste wijzigingen van het Besluit glastuinbouw. Waar dat van belang is, is ook aangegeven welke aanpassing heeft plaatsgevonden tussen het ontwerpbesluit en het definitieve besluit. Tevens is aangegeven op welke punten LTO Glaskracht Nederland gereageerd heeft naar het ministerie van VROM. Het overzicht is samengesteld naar aanleiding van de publicaties en is niet limitatief. Voor het volledige overzicht en de officiële omschrijvingen moeten daarom ook altijd de officiële publicaties geraadpleegd worden.

Algemeen

Een groot aantal omschrijvingen is aangepast. Het betreft hier doorgaans het in overeenstemming brengen met aanpassingen van andere wetgeving en/of richtlijnen. Voorbeelden daarvan zijn de omschrijvingen van gewasbeschermingsmiddelen, gevaarlijke stoffen, gasolie en vloeibare brandstof. Tevens zijn onder andere de aanduidingen van de CPR-richtlijnen, in verband met de opheffing van de Commissie voor Preventie van Rampen, omgezet naar de nieuwe PGS-aanduiding. Veel van deze wijzigingen zijn nieuw ten opzichte van het ontwerpbesluit.

Vergunningplicht

Officieel wordt de vergunningplicht tegenwoordig geregeld in het Activiteitenbesluit. In het Besluit glastuinbouw wordt alleen een onderscheid gemaakt in typen glastuinbouwbedrijven. In spreektaal komt het er wel op neer dat glastuinbouwbedrijven type A vergunningplichtig zijn.

De omschrijving van glastuinbouwbedrijf type A kent een aantal versoepelingen en een aantal aanscherpingen. De, soms beperkte, versoepelingen zijn:

- Het verstoken of verbranden van andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas, gasolie of biodiesel is toegestaan in installaties met een vermogen van maximaal 20 kW (dit was tot nu toe niet toegestaan).
- Vergunningplicht is pas van toepassing bij een of meer elektro- of verbrandingsmotoren met een totaal geïnstalleerd vermogen van 15 MW of meer (dit was bij een warmtekracht- of warmtepompinstallatie(s) met een groter gezamenlijk nominaal elektrisch vermogen dan 10 MW).
- Het maximale vermogen van een ketelinstallatie is geen criterium meer voor vergunningplicht (was 7500 kW).
- Het aanwezig zijn van een of meer broeikasgasinstallaties als bedoeld in artikel 16.1 van de Wet milieubeheer is geen criterium meer voor vergunningplicht (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- Het aanwezig zijn van meer dan 1.000 kg bestrijdingsmiddelen is geen criterium meer voor vergunningplicht.
- Vergunningplicht is pas van toepassing bij koel- en vriesinstallaties of warmtepompen met een inhoud per installatie van meer dan 1500 kg (was 200 kg) ammoniak (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).

De aanscherpingen van de criteria voor vergunningplicht zijn:

- Maximale opslag van in totaal 150 m³ van diesel, huisbrandolie, gasolie, lichte stookolie, biodiesel of afgewerkte olie in bovengrondse tanks in de buitenlucht (was onbeperkt).
- Maximale opslag van in totaal 1,5 m³ petroleum in bovengrondse tanks (was 15 m³).

- Vergunningplicht wanneer het Besluit externe veiligheid inrichtingen van toepassing is (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- Afstand tot een object van categorie I van minder dan 50 m, dan wel afstand tot een object van categorie II van minder dan 25 m voor bestaande bedrijven met inbegrip van eventuele uitbreidingen na 1 oktober 2009. Dit kon gelezen worden als zouden bestaande bedrijven na een uitbreiding moeten voldoen aan de afstandscriteria voor nieuwe bedrijven. LTO Glaskracht Nederland vond deze aanscherping niet acceptabel. Daarop heeft het ministerie recent een nadere toelichting geschreven, waaruit duidelijk wordt dat alleen bedrijven van voor 1 oktober 1996 die nu voldoen aan de afstandseisen van 50 c.q. 25 m, vergunningplichtig worden als ze uitbreiden tot binnen die genoemde afstandseisen.

Melding en registraties

- Bij de melding in het kader van het besluit moeten bij assimilatiebelichting ook het type lamp, het aantal Watt per m² en het totale vermogen van de geïnstalleerde lampen worden vermeld (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- Binnen 4 weken na het indienen van de melding in het kader van het besluit kan gevoegd gezag verzoeken om een akoestisch rapport. De reden van het verzoek moet wel onderbouwd worden (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit). Om te voorkomen dat hier per gemeente anders mee wordt omgegaan heeft LTO Glaskracht Nederland het ministerie gevraagd om de manier, waarop het verzoek moet worden onderbouwd, te verduidelijken.
- De registratie, berekening en rapportage van het verbruik van stikstof en fosfor vervalt voor substraatteelten pas vanaf 2011 (op verzoek van Stichting Natuur en Milieu en Unie van Waterschappen), terwijl dit eerst bij inwerkingtreding van het besluit zou komen te vervallen (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- Wijze van lozing, datum van monsternamen en de teeltwijze worden extra gevraagd bij de jaarrapportage (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- De verbruiksdoelstellingen voor stikstof en fosfor bij substraatteelten zijn komen te vervallen. Bij de volgende grote wijziging, waarbij het Besluit glastuinbouw en onder andere het Besluit landbouw worden samengevoegd tot Besluit landbouwactiviteiten, worden de emissienormen opgenomen in het besluit. Naar verwachting treedt het Besluit landbouwactiviteiten 1 januari 2011 in werking.
- Registratie van het verbruik van gewasbeschermingsmiddelen is geen onderdeel meer van het Besluit glastuinbouw (nu onderdeel van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden) en de verbruiksdoelstellingen voor gewasbeschermingsmiddelen (werkzame stof) zijn komen te vervallen.
- De verbruiksdoelstellingen voor energie zijn komen te vervallen voor de glastuinbouwbedrijven die deelnemen aan het EU-ETS-systeem.
- De mogelijkheid van een bedrijfsmilieuplan is komen te vervallen.

Afscherming van assimilatiebelichting

- Vanaf 1 oktober 2009 moeten alle **nieuwe** kassen, waarin assimilatiebelichting < 15.000 lux wordt toegepast, zijn voorzien van een lichtscherminstallatie waarmee ten minste 95% van de lichtuitstraling kan worden gereduceerd.
- Vanaf 1 oktober 2010 moeten alle **bestaande** kassen, waarin assimilatiebelichting < 15.000 lux wordt toegepast, zijn voorzien van een lichtscherminstallatie waarmee ten minste 95% van de lichtuitstraling kan worden gereduceerd.
- De 95%-schermen mogen aanwezig blijven tot 1 januari 2017, maar dan mag na 1 januari 2014 tijdens de donkerteperiode niet meer belicht worden.
- Vanaf 1 januari 2014 moeten alle nieuwe kassen, waarin assimilatiebelichting < 15.000 lux wordt toegepast, zijn voorzien van een lichtscherminstallatie waarmee ten minste 98% van de lichtuitstraling kan worden gereduceerd.

- Tijdens de donkerteperiode (april, september en oktober: 20.00 – 02.00 uur en november tot en met maart: 18.00 – 24.00 uur) moet de scherminstallatie gesloten zijn. Gedurende de nacht mag de scherminstallatie tot maximaal 25% geopend worden.
- Bij toepassing van assimilatiebelichting > 15.000 lux moet van zonsondergang tot zonsopgang minimaal 98% van de lichtuitstraling afgeschermd worden.
- Waar het technisch redelijkerwijs niet mogelijk is hoeft tot 1 januari 2018 geen lichtscherminstallatie te worden aangebracht.
- Als voor 1 mei 2009 al een 85%-scherminstallatie aanwezig was, dan mag deze gebruikt blijven worden tot 1 januari 2013. Bij toepassing van assimilatiebelichting moet de scherminstallatie gesloten zijn van zonsondergang tot zonsopgang.
- Van zonsondergang 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.
- In de toelichting is op verzoek van LTO Glaskracht Nederland, nieuw ten opzichte van het ontwerpbesluit, toegevoegd dat de mogelijkheid tot maatwerkvoorschrift ook bedoeld is voor situaties waarin tijdens de donkerteperiode geen belichting wordt toegepast en in de nacht voldoende afscherming kan plaatsvinden met energiescherm(en), zodat er geen lichtscherminstallatie aangelegd hoeft te worden.

Condenswater en regenwateropslag

- Na 1 oktober 2010 moeten **alle** kassen, dus ook bestaande kassen, voorzien zijn van een systeem waarmee voorkomen wordt dat condenswater in oppervlaktewater of riool terecht komt (eerste-afstroomvoorziening). Dit was al geregeld in voorschrift 9 van bijlage 3, maar was tijdelijk niet van toepassing.
- Na 1 oktober 2010 moeten alle glastuinbouwbedrijven beschikken over een regenwateropslag van 500 m³/ha of een alternatieve bron van kwalitatief goed gietwater. Dit was al geregeld in voorschrift 14 van bijlage 3, maar was tijdelijk niet van toepassing.

Overige wijzigingen

- Artikel 17a is ingevoegd om gelijkwaardigheid te bewerkstelligen voor producten en diensten uit het buitenland. Dit artikel is ingevoegd naar aanleiding van de Europese dienstenrichtlijn (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- Substraatmatten is vervangen door substraatmateriaal (nieuw ten opzichte van ontwerpbesluit).
- De voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen zijn aangepast, waardoor aangesloten wordt bij de ADR en PGS 15.
- De ruimte waarin nitraathoudende kunstmeststoffen zijn opgeslagen is bij afwezigheid van toezicht afgesloten met slot of vergelijkbare wijze.

Guus Meis, LTO Noord Glaskracht
010 – 800 84 00