

Ontwerpbesluit houdende wijziging van het Besluit glastuinbouw

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer maakt ingevolge artikel 21.6, vierde lid, van de Wet milieubeheer bekend dat gedurende 4 weken na dagtekening van deze Staatscourant een ieder schriftelijk zijn zienswijze naar voren kan brengen over onderstaand ontwerp van een algemene maatregel van bestuur.

Adres: Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
Directoraat-Generaal Milieubeheer
t.a.v. Directie Bodem, Water en Landelijk gebied
Afdeling Landbouw
IPC 625
Postbus 30945
2500 GX Den Haag

Besluit van ... houdende wijziging van het Besluit glastuinbouw

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz. Op de voordracht van de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van ..., nr. MJZ ..., Centrale Directie Juridische Zaken, Afdeling Wetgeving, gedaan mede namens de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat, Onze Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Onze Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid; Gelet op richtlijn nr. 76/464/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 4 mei 1976 betreffende de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Gemeenschap worden geloosd (PbEG L 129), richtlijn nr. 91/271/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PbEG L 135), richtlijn nr. 91/676/EEG van de Raad van 12 december 1991 inzake de bescherming van water tegen verontreiniging door

nitraat uit agrarische bronnen (PbEG L 375) en richtlijn nr. 91/689/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 12 december 1991 betreffende gevaarlijke afvalstoffen (PbEG L 377), de artikelen 8.19, 8.40, 8.41, 8.42, 8.44, en 21.8 van de Wet milieubeheer, de artikelen 1, 1a, 2a, 2b, 2c en 31, vierde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewatervoren, artikel 13 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 en de artikelen 72 en 93 van de Wet bodembescherming;

De Raad van State gehoord (advies van ..., nr. ...); Gezien het nader rapport van de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van ..., nr. MJZ ..., Centrale Directie Juridische Zaken, Afdeling Wetgeving, gedaan mede namens de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat, Onze Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Onze Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

Hebben goedgevonden en verstaan:

Artikel I

Het Besluit glastuinbouw wordt als volgt gewijzigd:

A

In artikel 1, eerste lid, onderdeel q wordt aan het slot toegevoegd: , niet zijnde de meststoffen als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel bb.

B

In artikel 1, eerste lid worden de onderdelen oo t/m tt geletterd pp t/m uu en wordt een nieuw onderdeel oo ingevoegd, luidende: oo. warmtekrachtinstallatie: installatie toegerust voor het gelijktijdig opwekken van warmte en kracht waarbij de warmte nuttig wordt aangewend.

C

In artikel 1, eerste lid, onderdeel oo, artikel 10, eerste lid, artikel 11, eerste

lid, het opschrift van de paragrafen 3 en 4, de begrippenlijst van bijlage 1 en voorschrift 13, eerste lid van bijlage 3 wordt 'akkerbouwbedrijf' vervangen door: akkerbouw- of tuinbouwbedrijf met open grondteelt.

D

In artikel 2, onderdeel b, onder 5, wordt 'met een groter thermisch vermogen dan 7500 kW' vervangen door: met een groter gezamenlijk nominaal elektrisch vermogen dan 10 MW.

E

In artikel 2, onderdeel b, onder 6, wordt achter 'groter thermisch vermogen dan 7500 kW' toegevoegd: per toestel.

F

In artikel 2, onderdeel b, onder 10, wordt achter 'gevaarlijke stoffen' toegevoegd: in emballage.

G

Artikel 2, onderdeel b, onder 11, komt te luiden:
11° windenergie in elektrische energie wordt omgezet met één of meer windturbines, tenzij:
aa. windturbines elk afzonderlijk een vaste verbinding hebben met de bodem of waterbodem in de vorm van een mast,
bb. windturbines zijn voorzien van een horizontale draaiax van de rotor,
cc. de afstand tussen een afzonderlijke windturbine en de dichtstbijzijnde woning of andere geluidgevoelige bestemming, ten minste viermaal de ashoogte bedraagt, en
dd. de windturbine of het samenstel van windturbines een gezamenlijk elektrisch vermogen heeft, kleiner dan 15 MW;

H

Aan artikel 4, wordt een derde lid toegevoegd, luidende:

3. De voorschriften opgenomen in bijlage 1, voor zover zij betrekking hebben op meststoffen, gelden niet indien geen emissie van meststoffen

naar bodem, lucht of oppervlaktewater plaatsvindt.	vervangen door 'door voor ieder geteeld gewas, onderscheidenlijk voor iedere geteelde gewasgroep'.	vervalt: 'van derden' en wordt aan de bestaande opsomming de volgende onderdelen toegevoegd: Indien een glastuinbouwbedrijf onderdeel is van een energiecluster, wordt tevens in het logboek geregi-streerd: m. De adressen van de glastuinbouw-bedrijven van het energiecluster; n. De naam en de adressen van dege-nen die de glastuinbouwbedrijven van het energiecluster drijven. Per periode van vier weken wordt geregistreerd: o. Het verbruik van (aard)gas van de centrale energievoorziening; p. De geproduceerde elektriciteit door de centrale energievoorziening; q. Het verbruik van elektriciteit van het energiecluster in kilowattuur; r. De geproduceerde warmte door de centrale energievoorziening; s. Het verbruik van warmte van het energiecluster in Gigajoule.
I In artikel 7, derde lid, vervalt onder-deel h.	6. In voorschrift 1.2.2 wordt 'voor-schrift 1.1.3, onder g, onder 1 ^o ' ver-vangen door 'voorschrift 1.1.2, onder h, onder 1 ^o '.	18. In voorschrift 3.1.12 wordt voor de tekst aanduiding '1' geplaatst en wordt achter 'liters of stuks' toege-voegd 'geformuleerd product'. Er worden twee leden toegevoegd, luidende: 2. Van alle toegepaste bestrijdings-middelen wordt zo spoedig mogelijk na ieder gebruik in een logboek gere-gistreerd: a. het te bestrijden organisme; b. het gewas waarop het betrokken bestrijdingsmiddel is gebruikt; c. de datum waarop het middel is toe-gepast. 3. Van alle aanwezige bestrijdings-middelen wordt telkens op 1 januari de voorraad opgetekend en worden per bestrijdingsmiddel geregistreerd: a. de volledige merknaam, zoals die op de verpakking is vermeld, en het toelatingsnummer; b. de hoeveelheid kilogrammen, liters of stuks geformuleerd product.
J In artikel 8, derde lid, vervalt onder-deel i.	7. In voorschrift 1.2.5 wordt 'voor-schrift 1.1.3, onder g, onder 2 ^o ' ver-vangen door 'voorschrift 1.1.2, onder h, onder 2 ^o ' en wordt 'voorschrift 1.2.3' vervangen door: voorschrift 1.2.6.	19. In voorschrift 3.1.15 wordt '10 jaren' vervangen door 5 jaren.
K In artikel 19, tweede lid vervalt 'onder een permanente opstand van glas of van kunststof'.	8. In voorschrift 1.2.7 wordt 'voor-schrift 1.1.3, onder g, onder 3 ^o ' ver-vangen door 'voorschrift 1.1.2, onder h, onder 3 ^o '.	20. Voorschrift 3.1.16 vervalt.
L Bijlage 1 wordt als volgt gewijzigd; 1. Onder A. Begrippen wordt na de begripsomschrijving van werkzame stof toegevoegd: – energiecluster: twee of meer glas-tuinbouwbedrijven die gezamenlijk elektriciteit en warmte gebruiken van een centrale energievoorziening die in beheer is bij één of meerdere van die bedrijven. 2. In de titels van hoofdstuk 1, para-graaf 1.1 en paragraaf 1.2 wordt 'het teeltplan' vervangen door: de jaarrap-portage. 3. De voorschriften 1.1.1 tot en met 1.1.5 vervallen. Voorschrift 1.1.6 wordt vernummerd tot 1.1.1 en de tekst 'in het voor dat kalenderjaar ingevolge voorschrift 1.1.1 of 1.1.4 overgelegde teeltplan' wordt vervan-gen door: in de voor dat kalenderjaar ingevolge voorschrift 1.1.2 overgeleg-de jaarrapportage. 4. Aan paragraaf 1.1 wordt een voor-schrift toegevoegd luidende: 1.1.4. De rapportage wordt door een door de bevoegde gezagen geaccepteerde deskundige beoordeeld op juistheid en volledigheid. Een bewijs van de beoordeling, afgegeven door of namens degene die de beoordeling heeft uitgevoerd, wordt bij de rappor-tage gevoegd. 5. In de voorschriften 1.2.2; 1.2.5; 1.2.7 en 1.2.9 wordt 'door voor ieder gewas dat ingevolge voorschrift 1.1.3, onder d, in een teeltplan is vermeld, onderscheidenlijk voor iedere gewas-groep die ingevolge voorschrift 1.1.3, onder d, in een teeltplan is vermeld'	9. In voorschrift 1.2.9 wordt 'voor-schrift 1.1.3, onder g, onder 4 ^o ' ver-vangen door 'voorschrift 1.1.2, onder h, onder 4 ^o '.	21. In voorschrift 3.1.17 vervalt de slotzin en wordt de volgende slotzin toegevoegd: De rapportage wordt overgelegd aan het Wm-bevoegd gezag of, indien lozen type II plaats-vindt, het Wvo-bevoegd gezag. Aan de bestaande opsomming wor-den de volgende onderdelen toege-voegd:
	10. In voorschrift 2.1.1 wordt 'het in het teeltplan' vervangen door 'de in de jaarrapportage' en wordt na 'de voorschriften 1.1.1' tussengevoegd: 'en 1.2.1'.	
	11. In de voorschriften 2.2.4 en 2.2.7 wordt 'voorschrift 1.2.3' vervangen door voorschrift 2.2.5 respectievelijk voorschrift 2.2.8.	
	12. In voorschrift 2.2.9 wordt 'voor-schrift 1.2.8' vervangen door voor-schrift 2.2.10.	
	13. In voorschrift 2.2.11 wordt 'voor-schrift 1.2.10' vervangen door voor-schrift 2.2.12.	
	14. In voorschrift 3.1.1 vervalt voor onderdeel d 'en' en wordt een onder-deel toegevoegd, luidende: en e. de geteelde gewassen, het betaalde opper-vlak per gewas en de start en de eind-datum van de teelt.	
	15. In voorschrift 3.1.2 vervalt: ', ten behoeve van de rapportage, bedoeld in voorschrift 3.1.16'.	
	16. In voorschrift 3.1.3 wordt 'glas-tuinbouw' vervangen door glastuin-bouwbedrijf en wordt 'voorschrift 3.1.17' vervangen door voorschrift 1.1.2.	
	17. In voorschrift 3.1.4, onderdeel c,	

d. het teeltoppervlak van het glastuinbouwbedrijf;

e. een overzicht van de gewassen die opgekweekt of verder geteeld worden of, indien een gewas is ingedeeld bij een gewasgroep, de gewasgroepen, waarbij per gewas, onderscheidenlijk gewasgroep wordt aangegeven:

– het teeltoppervlak;

– de teeltperiode en

– het gewas dat wordt opgekweekt;

f. een overzicht van de energietoepassingen, waarbij voor iedere energietoepassing wordt aangegeven:

– de oppervlakte waarop, uitgedrukt in m², alsmede de periode waarin, uitgedrukt in weken, de energietoepassing wordt gebruikt;

g. indien in een kalenderjaar op een gedeelte van het teeltoppervlak geen gewassen worden opgekweekt of verder geteeld: een opgave van die gedeelten, uitgedrukt in m², en het aantal weken waarin geen gewassen worden opgekweekt of verder geteeld;

h. het ten hoogste toegestane verbruik van:

1°. energie berekend op de wijze, aangegeven in de voorschriften 1.2.2, 1.2.3 en 1.2.4;

2°. stikstof berekend op de wijze, aangegeven in de voorschriften 1.2.5 en 1.2.6;

3°. fosfor berekend op de wijze, aangegeven in de voorschriften 1.2.7 en 1.2.8,

4°. werkzame stof berekend op de wijze, aangegeven in de voorschriften 1.2.9 en 1.2.10.

22. De voorschriften 3.1.17 en 3.1.18 worden vernummers tot 1.1.2 respectievelijk tot 1.1.3.

23. Paragraaf 3.2 vervalt.

M

Bijlage 2 wordt als volgt gewijzigd:

1. Onder A. Begrippen, wordt in de begripsomschrijving van bodembeschermende voorziening 'die de kans reduceert' vervangen door: 'ter voorkoming van bodemverontreiniging' en in de begripsomschrijving van bodembeschermende maatregel 'om de kans op emissies of immissies te reduceren' vervangen door: 'ter voorkoming van bodemverontreiniging'. De begripsomschrijving van NRB en vloeistofdichte vloer en voorziening vervallen. In plaats daarvan worden toegevoegd:

– NRB: Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, InfoMil, uitgave juli 2001;

– vloeistofdichte vloer: een bodembeschermende voorziening bestaande uit een bouwkundige vloer inclusief de daarop aangesloten bedrijfsriolering, geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 44;

– vloeistofkerende vloer: een vloer die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden;

– vloeistofdichte lekbak: een stalen of kunststof lekbak die vloeistofdicht is, maar waarvoor een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening niet is vereist;

2. Voorschrift 1.1.1. onder b komt te luiden:

b. tot 1 december 2007 zijn in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur de in tabel I opgenomen piekniveaus niet van toepassing op het laden en lossen, alsmede op het in en uit het glastuinbouwbedrijf rijden van landbouwvoertuigen en

3. Voorschrift 1.1.4. komt te luiden: 1.1.4.

a. Tot 1 december 2007 zijn in de periode tussen 19.00 uur en 06.00 uur de in tabel II opgenomen piekniveaus niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de afvoer van tuinbouwproducten door middel van groepsvervoer, voor zover dit maximaal een keer in de genoemde periode plaatsvindt.

b. In gevallen waarin voor het glastuinbouwbedrijf een melding op grond van het Besluit tuinbouwbedrijven met bedekte teelt milieubeheer was gedaan, dan wel indien voor het glastuinbouwbedrijf voor inwerking-treding van dit besluit een Wm-vergunning was verleend blijven de tijdstippen voor de avondperiode (19.00 uur tot 23.00 uur) en de nachtperiode (23.00 uur tot 06.00 uur) van toepassing.

4. Aan voorschrift 1.6.6 wordt toegevoegd:

Indien een reservoir voor de opslag van vloeibare kooldioxide met de daaraan verbonden appendages is opgesteld op een locatie waar gevaar bestaat van aanrijding, is daar een

adequate beveiliging tegen een aanrijding geplaatst.

5. Voorschrift 1.6.7 wordt vervangen door:

1.6.7.

In de hoofdaanvoerleiding van (aard)gas is buiten de bebouwing van de inrichting een afsluiter geplaatst.

De plaats van de afsluiter is duidelijk aangegeven en goed bereikbaar.

Indien de afsluiter moet worden afgesloten met een speciale sleutel, wordt deze binnen de inrichting op een vaste, goed bereikbare plaats bewaard. Dit voorschrift is niet van toepassing op apparatuur vallend onder het Besluit drukapparatuur.

6. Aan voorschrift 1.6.13 wordt toegevoegd:

en tenminste 5 meter vanaf de in plaats van het oppervlaktewater. De bepaling is niet van toepassing indien ten gevolge van een incident uitstromend warm water, niet in contact kan komen met personen buiten de inrichting dan wel met het oppervlaktewater.

7. Voorschrift 1.8.1 wordt vervangen door:

1.8.1.

Indien in enig voorschrift in dit besluit is bepaald dat een vloer vloeistofkerend is uitgevoerd of dat een vloeistofdichte lekbak wordt toegepast, wordt de vloer of de lekbak periodiek visueel geïnspecteerd. Voorkomen wordt dat:

a. vloeistoffen of vaste stoffen in de bodem terechtkomen,

b. giftige of explosieve gassen of dampen zich verspreiden, en

c. geurhinder in de omgeving ontstaat..

Hiertoe zijn voldoende hulpmiddelen in de inrichting aanwezig.

8. Voorschrift 2.1.2 wordt vervangen door:

2.1.2.

Opslag van en werkzaamheden met vloeibare of viskeuze gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen vinden plaats boven een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak. De vloeistofkerende vloer of de vloeistofdichte lekbak is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en is bestand tegen de inwerking van de in gebruik zijnde stoffen. De vloeistofke-

rende vloer vormt samen met wanden, drempels of opstaande randen een opvangvoorziening. Indien in de opvangvoorziening of lekbak zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen, moet de opvangvoorziening of lekbak 100% van deze vloeistoffen kunnen opvangen. Indien boven de opvangvoorziening of lekbak andere gevaarlijke vloeistoffen of vloeibare bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen, is de inhoud van de opvangvoorziening of lekbak ten minste gelijk aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen gevaarlijke vloeistoffen of vloeibare bestrijdingsmiddelen. De vloeistofkerende vloer of de vloeistofdichte lekbak is permanent tegen inregenen beschermd.

9. In voorschrift 2.1.7 wordt 'vloeistofdichte vloer of voorziening' vervangen door: vloeistofkerende vloer of vloeistofdichte lekbak.

10. In voorschrift 2.2.1 onder d, wordt 'vloeistofdichte vloer of voorziening' vervangen door: vloeistofkerende vloer of vloeistofdichte lekbak, tenzij sprake is van het aanmaken van bestrijdingsmiddelen in een mobiele spuitinstallatie.

11. In voorschrift 2.2.1, onderdeel e wordt 'bedoeld in onderdeel a' vervangen door 'bedoeld in onderdeel d'.

12. In voorschrift 2.2.2 vervallen in de eerste volzin de woorden: of voorziening.
Aan het slot van het voorschrift wordt de volgende tekst toegevoegd: Een dompelbad is opgesteld boven een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak. De vloeistofkerende vloer of de vloeistofdichte lekbak is voldoende sterk om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk en is bestand tegen de in de tanks opgeslagen stoffen. De vloeistofkerende vloer vormt samen met de wanden, drempels of opstaande randen een opvangvoorziening. De inhoud van de opvangvoorziening of de lekbak is tenminste gelijk aan de inhoud van het dompelbad.

13. Voorschrift 2.3.1 onder h, wordt vervangen door:
geplaatst boven een vloeistofkerende vloer of een vloeistofdichte lekbak. De vloeistofkerende vloer of de vloeistofdichte lekbak is voldoende sterk om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk en is bestand tegen de in de tanks opgeslagen stoffen. De vloeistofkerende vloer vormt samen met wanden, drempels of opstaande randen een opvangvoorziening. De inhoud van de opvangvoorziening of de lekbak is ten minste gelijk aan de tankinhoud, indien één tank in deze voorziening is opgesteld. De inhoud van de opvangvoorziening of de lekbak is ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks, voorzover er twee of meerdere tanks in deze voorziening zijn opgesteld. Een tank voor de bewaring van een zuur is opgesteld in een andere opvangvoorziening of lekbak dan een tank voor bewaring van een basische stof.

14. Voorschrift 2.3.3 wordt vervangen door:
2.3.3 Emballage gevuld met:
a. vloeibare kunstmeststoffen is geplaatst boven een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak. De vloeistofkerende vloer vormt samen met wanden, drempels of opstaande randen een opvangvoorziening. De inhoud van de opvangvoorziening of de lekbak is ten minste gelijk aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat vermeerderd met 10% van de overige emballage;
b. een zuur is in een andere opvangvoorziening of lekbak geplaatst dan emballage gevuld met een basische stof.

15. Aan het opschrift boven paragraaf 2.6 en 2.8 wordt achter 'vaste mest' toegevoegd: de opslag van afgedragen gewas.

16. Voorschrift 2.6.1 wordt vervangen door:
Indien vaste mest, gebruikt substraatmateriaal of afgedragen gewas gedurende een periode van een half jaar of langer wordt opgeslagen, vindt deze opslag plaats op een ten minste mestdichte vloer met opstaande randen of een gelijkwaardige voorziening en op

ten minste 5 meter van de erfafscheiding. Uitzakkend vocht kan niet in contact treden met de bodem en het oppervlaktewater en wordt bewaard in een vloeistofdichte opslagruimte of voorziening.

17. In voorschrift 2.8.1 vervalt 'opslag van'.

18. In de voorschriften 2.6.3, 2.6.4, 2.8.1, 2.8.2 en 2.8.3 wordt achter 'vaste mest' toegevoegd: , afgedragen gewas.

19. In voorschrift 2.6.3 wordt achter 'de erfafscheiding' toegevoegd: of tenminste 5 meter vanaf de insteek van het oppervlaktewater. In dat voorschrift wordt in onderdeel a. 'of' vervangen door: en.
Aan het voorschrift wordt een onderdeel toegevoegd, luidende:
c. Uitzakkend vocht kan niet van de vloeistofdichte ondergrond vloeien en wordt bewaard in een vloeistofdichte opslagruimte of voorziening.

20. Aan voorschrift 2.10.5 wordt toegevoegd:

In afwijking van het voorgaande kan met een vloeistofkerende vloer worden volstaan indien aflevering uitsluitend plaatsvindt aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik, waarbij een jaaromzet van ten hoogste 25.000 liter wordt bereikt.

21. Na voorschrift 2.11.1 wordt toegevoegd:
Paragraaf 2.12 Noodstroomaggregaat 2.12.

In een noodstroomaggregaat, opgesteld in de stookruimte van de stookinstallatie, wordt als brandstof een K3 product (vlampunt hoger dan 55 °C) gebruikt. Indien het noodstroomaggregaat in de stookruimte staat opgesteld, is het geplaatst in of boven een vloeistofdichte voorziening. In alle andere gevallen is het noodstroomaggregaat geplaatst op of in een bodembeschermende voorziening van voldoende inhoud om de voorraad brandstof te kunnen opvangen.

22. In voorschrift 3.2.8. wordt 'of voorziening en de bodembeschermende voorziening of -maatregel' vervangen door: , de vloeistofdichte lekbak of de vloeistofkerende vloer.

23. In voorschrift 3.3.1., onderdeel d wordt 'voorschrift 2.4.1' vervangen door voorschrift 2.4.2.	lage 2 wordt 'zes jaar' gewijzigd in: negen jaar.	registraties en rapportages over de jaren 2001 en 2002 zouden de verbruiksdoelstellingen worden geëvalueerd en zonodig worden aangepast.
24. In voorschrift 4.9.1. wordt achter 'in de voorschriften' tussengevoegd: 1.8.1.,.	<p><i>Artikel III</i></p> <p>Dit besluit treedt in werking op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip.</p>	In 2001, het jaar vóór de inwerking-treding van het Besluit, waren de registraties en rapportages verplicht op grond van een verordening van het Productschap Tuinbouw.
N. Bijlage 3 wordt als volgt gewijzigd:	Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.	Voor 2002 vloeide de verplichting rechtstreeks voort uit het Besluit glastuinbouw.
1. In voorschrift 1, eerste lid, onderdeel l, vervalt: 'eerste tot en met derde en vijfde lid'.	<p>...</p> <p><i>De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,</i></p> <p>...</p>	Opzet was dat glastuinbouwbedrijven de registraties en rapportages zouden aanleveren aan de stichting Uniforme Milieu Registratie. De stichting zou de gegevens controleren en bewerken en vervolgens doen toekomen aan de Uitvoeringsorganisatie Glastuinbouw, een organisatie die door de gezamenlijke bevoegde gezagen is opgericht ten behoeve van de verwerking van de verbruiksgegevens.
2. In voorschrift 1, eerste lid, onderdeel q, en in voorschrift 2, eerste lid, onderdeel i, wordt 'bepaald volgens NVN 6678, uitgave 1997' vervangen door 'bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2, uitgave december 2000'.	Nota van toelichting	Tijdens de uitvoering van het Besluit bleek dat een substantieel aantal glastuinbouwbedrijven de rapportages rechtstreeks aan de bevoegde gezagen stuurde en niet aan de stichting. De rapportages vertoonden over het algemeen tekortkomingen. Deze handelwijze bracht onvoorziene werkzaamheden en kosten met zich mee voor de bevoegde gezagen en ontnam de stichting haar bestaansrecht. De stichting heeft daarom inmiddels haar werkzaamheden beëindigd. Als gevolg van deze ontwikkelingen is de evaluatie van de verbruiksdoelstellingen vertraagd.
3. In voorschrift 3, eerste lid, wordt 'tot en met r' vervangen door: 'tot en met s'.	I. Algemeen	In verband met het voorgaande heeft de Stuurgroep GLAMI de Minister van VROM verzocht op de hierna aangegeven wijze enerzijds de omvang van de metingen, registraties en rapportages te beperken en anderzijds in het Besluit een waarborg op te nemen om de kwaliteit van de rapportages te garanderen.
4. In voorschrift 4, vijfde lid, wordt 'het tweede en derde lid' vervangen door: 'het eerste en tweede lid'.	<p>1. Inleiding</p> <p>Op 1 april 2002 is het Besluit glastuinbouw in werking getreden. Inmiddels is met de uitvoering van het Besluit ervaring opgedaan. Daarbij is geconstateerd dat het aanbeveling verdient enkele verschrijvingen en kennelijke onjuistheden in het Besluit te corrigeren. Daarnaast heeft de Stuurgroep Glastuinbouw en Milieu, een overlegorgaan waarin bij de glastuinbouw betrokken overheden en belangenorganisaties zijn vertegenwoordigd, de Minister verzocht een aantal aanpassingen in het Besluit aan te brengen. Tenslotte zijn recente inzichten ten aanzien van het bodembeschermingsbeleid in het Besluit verwerkt. Deze wijziging van het Besluit glastuinbouw voorziet in de aanpassingen en correcties.</p>	2. De tweede beleidsontwikkeling heeft betrekking op het bodembeschermingsbeleid. Dat beleid, zoals vastgelegd in bijlage 2 van het Besluit glastuinbouw, ging uit van vier verschillende typen voorzieningen die afhankelijk van de situatie werden voorgeschreven. Het betrof, gerangschikt naar aflopend beschermingsniveau, de vloestofdichte vloer of voorziening, de bodembeschermende voorziening, de bodembeschermende maatregel en, als vierde, de mestdichte vloer. In verband met de publicatie van de Nederlandse Richtlijn
5. In voorschrift 6, derde lid, wordt achter 'bedoeld in het eerste' toegevoegd: 'lid'.	2. Ontwikkelingen in het beleid	
6. In voorschrift 15, eerste lid, onderdelen a, b en c, wordt 'per kalendermaand' vervangen door 'per periode van vier weken'.	Uit de verschillende voorstellen en verzoeken kunnen drie ontwikkelingen worden gededuceerd die nopen tot aanpassing van het Besluit. Deze ontwikkelingen zijn de volgende.	
7. In voorschrift 15, eerste lid, onderdeel d, wordt 'één keer per maand' vervangen door: 'ten minste één keer per dertien weken'.	1. Het streven naar een rapportageverplichting met lagere lasten voor zowel het glastuinbouwbedrijf als het bevoegd gezag. Daartoe wordt bijlage 1, aangepast. De achtergrond van die aanpassing is de volgende. Bijlage 1 schrijft voor dat glastuinbouwbedrijven hun verbruik van energie, stikstof, fosfor en gewasbeschermingsmiddelen meten, registreren en rapporteren. Op basis van de	
8. In voorschrift 16, wordt 'De voorschriften 4, zesde lid' vervangen door: 'De voorschriften 4, vijfde lid'.		
9. In voorschrift 20 wordt 'Voorschrift 9 en voorschrift 14, tweede lid' vervangen door 'Voorschrift 9 respectievelijk voorschrift 14, tweede lid' en wordt 'voorschrift 9, tweede lid en' vervangen door 'voorschrift 9, tweede lid respectievelijk'.		
<p><i>Artikel II</i></p> <p>Het Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer wordt als volgt gewijzigd:</p> <p>In voorschrift 1.1.1., onder b, van bij-</p>		

Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, in juli 2001, gaat het bodembeschermings-beleid in dit Besluit thans uit van drie typen voorzieningen, namelijk de vloeistofdichte vloer, de vloeistofkerende vloer of de vloeistofdichte lekbak en, als derde, de mestdichte vloer. De voorschriften die de bescherming van de bodem beogen, zijn hierop aangepast. 3. Ten derde worden aanpassingen doorgevoerd naar aanleiding van de ervaringen en ontwikkelingen in de uitvoeringspraktijk. Deels vloeien zij voort uit een evaluatie door de Stuurgroep GLAMI van de effectiviteit van de voorschriften, deels ook beogen zij de hand-haafbaarheid, uitvoerbaarheid of de fraudebestendigheid van voorschriften te bevorderen. In principe blijft het doel van het voorschrift ongewijzigd en wordt alleen de formulering gecorrigeerd.

Systeem van registreren

In feite kunnen op basis van het Besluit glastuinbouw thans drie verschillende typen registraties worden onderscheiden. Het gewijzigde systeem komt op het volgende neer.

a. Een glastuinbouwbedrijf registreert een aantal gegevens, zo spoedig mogelijk na ieder gebruik van energie, meststoffen (stikstof en fosfor) en bestrijdingsmiddelen. Welke gegevens dat zijn, is opgenomen in bijlage 1, de voorschriften 3.1.4 (energie), 3.1.8 (stikstof), 3.1.10 (fosfor) en 3.1.12 (bestrijdingsmiddelen). De gegevens worden in een logboek genoteerd. Elke vier weken worden de gegevens gesommeerd en wordt over die periode het verbruik bepaald, uitgedrukt in respectievelijk gigajoule, kilogrammen stikstof en fosfor en in kilogrammen werkzame stof. Met behulp van de resultaten kan het bedrijf een prognose opmaken in hoeverre het voldoet aan de verbruiksdoelstellingen uit de tabellen van bijlage 1. Het is niet meer nodig die vierwekelijkse registratie aan het bevoegd gezag te sturen.

De dertien vierwekelijkse registraties zullen de basis vormen voor de jaar-rapportage. Voorschrift 1.1.2 (nieuw) bepaalt uit welke onderdelen de jaar-rapportage bestaat; de Minister stelt een modelrapportage vast. De jaar-rapportage wordt vóór 1 mei van het opvolgende jaar bij het bevoegd gezag ingediend, door een 'door de

bevoegde gezagen geaccepteerde deskundige'.

Indien bijlage 1 op een bedrijf niet van toepassing is, geldt voorschrift 13 van bijlage 3. Het bedrijf houdt een aantal gegevens bij, met behulp waarvan het de mestgift afstemt op de behoeften van het gewas.

b. Naast het verbruik van energie, meststoffen en bestrijdingsmiddelen moet een aantal andere gegevens worden geregistreerd. Voorschrift 15 bepaalt dat gegevens over de emissie worden geregistreerd. De gegevens vormen voor het bedrijf een hulpmiddel waarmee het de bedrijfsvoering zodanig kan inrichten dat het oppervlaktewater beter wordt beschermd. Daarnaast somt voorschrift 3.3.1 een aantal onderwerpen op die in bijlage 2 worden geregeld.

De gegevens worden op het bedrijf bewaard en alleen desgevraagd aan het bevoegd gezag overgelegd.

c. Voor een aantal onderwerpen schrijft het Besluit glastuinbouw niet expliciet voor dat bepaalde bedrijfsgegevens moeten worden vastgelegd. Overigens worden deze onderwerpen thans niet gewijzigd.

Een voorbeeld is voorschrift 1.3.5, dat bepaalt dat lozing op het openbaar riool alleen is toegestaan indien een bepaalde concentratie aan minerale oliën niet wordt overschreden. Het bedrijf moet aannemelijk kunnen maken dat aan de norm wordt voldaan. De frequentie van de metingen wordt daarom niet gespecificeerd. Het is niet nodig dat elke week of elke vier weken de concentratie aan minerale oliën wordt bepaald. Veelal verschaften reeds enkele representatieve metingen voldoende inzicht in aard en eigenschappen van dat afvalwater om, uitgaande van een normale bedrijfsvoering, uitspraken te kunnen doen over de geloosde concentraties. Het ligt voor de hand dat de meetresultaten wel degelijk op het bedrijf worden bewaard. In het kader van het toezicht kan het bevoegd gezag inzage verlangen.

Andere voorbeelden zijn voorschrift 6, eerste lid (gehalte aan onopgeloste bestanddelen in spuit- en schrobwater), voorschrift 11, eerste lid (natriumgehalte in het te lozen spuiwater) en voorschrift 14, zevende lid, onderdeel b (aantonen tijdelijke overschrijding schadelijke concentratieniveaus).

Bodembeschermende voorschriften

Het bodembeschermingsbeleid heeft voor een belangrijk deel zijn weerslag gevonden in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten. De Richtlijn ondersteunt het bevoegd gezag door specifieke bodembedreigende activiteiten te beschrijven met de gewenste beschermende maatregelen en voorzieningen. De Richtlijn is in juli 2001 gewijzigd en kan worden geraadpleegd op www.infomil.nl.

Overeenkomstig de gewijzigde Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (verder: NRB 2001) worden in dit besluit drie niveaus van bodembescherming onderscheiden. De voorschriften 2.1.2; 2.1.7; 2.2.1; 2.2.3; 2.3.3; 2.10.5; en 3.2.8 zijn daarop aangepast. Behalve in voorschrift 2.3.3 onder a, wordt in die voorschriften bepaald dat in plaats van een vloeistofdichte vloer of voorziening, kan worden volstaan met een vloeistofkerende vloer of een vloeistofdichte lekbak. De werkzaamheden in grote delen van de gebouwen van het glastuinbouwbedrijf zijn van dien aard dat het voorschrijven van een vloeistofdichte vloer of voorziening ter bescherming van de bodem niet noodzakelijk is.

Voor plaatsen waar wordt gewerkt met meststoffen, brandstoffen of bestrijdingsmiddelen worden bodembeschermende voorzieningen voorgeschreven. In de bovengenoemde voorschriften wordt in feite bepaald dat de vloer zodanig moet zijn uitgevoerd dat verspreiding van de stoffen wordt voorkomen en dat de stoffen zo spoedig mogelijk worden opgeruimd, vóórdat de verontreiniging in de bodem kan dringen.

De NRB 2001 koppelt de toepassing van een vloeistofkerende voorziening en een vloeistofdichte lekbak aan de toepassing van organisatorische beheermaatregelen. Visuele inspectie, het opruimen gemorste stoffen en de aanwezigheid van hulpmiddelen zoals adsorptiemateriaal, zullen in het merendeel der gevallen voldoende zijn. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, kan op grond van voorschrift 4.9.1 een nadere eis worden gesteld waarmee verdergaande gedragsregels worden verlangd. Die maatregelen hebben bijvoorbeeld betrekking op in acht te nemen pro-

cedures in geval van onvoorziene voorvallen, een minimale deskundigheid die op het glastuinbouwbedrijf aanwezig moet zijn, onderhouds- en inspectieplannen of op instructie en voorlichting voor medewerkers van het glastuinbouwbedrijf. Deze aanpak is ook in dit Besluit toegepast.

Effecten voor het milieu

Glastuinbouwactiviteiten hebben negatieve effecten voor het milieu. Het Besluit glastuinbouw richt zich met name op de beheersing en terugdringing van die effecten.

De aanpassingen die de Stuurgroep GLAMI heeft voorgesteld hebben met name betrekking op details in de wetgeving. De meest ingrijpende wijziging, het schrappen van het opstellen en inzenden van het teeltplan, heeft op zich geen effecten voor het milieu.

De inhoud van de NRB 2001 is niet veranderd ten opzichte van de oorspronkelijke uitgave. De aanpassingen zijn voornamelijk redactioneel, om de tekst te verduidelijken en de praktische werkbaarheid te vergroten. De gewijzigde bodembeschermende voorschriften hebben daarom geen effecten voor het milieu.

Effecten voor het bedrijfsleven

Onder het begrip administratieve lasten wordt in dit kader verstaan de kosten voor het bedrijfsleven om te voldoen aan de meldings- en informatieverplichtingen die voortvloeien uit de regelgeving. Het gaat om het verzamelen, bewerken, registreren, bewaren en ter beschikking stellen van informatie aan de overheid.

In paragraaf 7.2 van de Nota van Toelichting bij het Besluit glastuinbouw zijn de administratieve lasten begroot op 18.254.575 euro, waarvan 15.750.000 euro werd toegeschreven aan de inwerkingtreding van het Besluit glastuinbouw. Met behulp van de gegevens uit paragraaf 7.2 van het Besluit glastuinbouw kan worden berekend dat de aanpassing van het Besluit leidt tot een lastenvermindering ten bedrage van 665.303 euro per jaar.

De bedragen zijn overigens indicatief en gedeeltelijk gebaseerd op schattingen.

Dit bedrag is als volgt samenge-steld.

Vermindering van lasten wordt bereikt doordat de verplichtingen tot

het opstellen van een teeltplan (wijziging L3) en het vierwekelijks inzenden van de registraties (wijziging L17) zijn vervallen en door de verlaging van de analysefrequentie van eens per maand tot een keer per kwartaal (wijziging N7).

Voorschrift	minuten	aantal per jaar	externe kosten/uur	interne kosten/uur	aantal bedrijven	kosten per jaar (euro)
1.1.2 Opstellen teeltplan (incl. berekenen verbruiksdoelstelling)	60 30	1 1	78,75	45,00	7.440	637.750
1.1.4 Wijzigen teeltplan (incl. berekenen verbruiksdoelstelling)	30 30	13 13	78,75	45,00	1.800	1.447.884
3.1.16 Verzenden vierwekelijkse registratie		13	15,00 per bedrijf		9.300	139.500
15.1.d Meten en analyseren N/P/Nagehalte en EC in spui/drainagewater	5	9	-	45,00	12.000	405.000
Totaal						2.630.134

De kosten van het voldoen aan de gezamenlijke voorschriften 3.1.2; 3.1.3 en 3.1.16 waren in het Besluit glastuinbouw begroot op 130,50 euro per bedrijf. Naar schatting bedragen de kosten voor het verzenden van de vierwekelijkse rapportages (voorschrift 3.1.16) 15,00 euro per bedrijf per jaar.

De administratieve lasten nemen toe door de inschakeling van een 'geaccepteerd deskundige' bij het indienen van de jaarrapportage (wijziging L4), extra registratieverplichtingen voor bedrijven die deelnemen in een energiecluster (wijziging L15) en de uitvoering van metingen per periode van vier weken, in plaats van een meting per maand (wijziging N6).

Voorschrift	minuten	aantal per jaar	externe kosten/uur	interne kosten/uur	aantal bedrijven	kosten per jaar (euro)
1.1.4 Inschakelen geaccepteerde deskundige		1	200,00 per bedrijf		9.300	1.860.000
3.1.4 Registratie energiecluster	5	13	-	45,00	500	24.375
15.1.a Meten en registreren spui-, drain- en drainagewater	5	1	-	45,00	5.711	21.416
15.1.b Registreren volume hergebruikt drainagewater	5	1	-	45,00	3.744	14.040
15.1.c Registreren volume toegediend gietwater	5	1	-	45,00	12.000	45.000
Totaal						1.964.831

Ingevolge voorschrift 1.1.4 (nieuw) moet de jaarrapportage namens het bedrijf door 'een deskundige' bij het bevoegd gezag worden ingediend. Hierbij past de opmerking dat het opstellen en inzenden van de jaarrapportages via de stichtingen MPS en Groeninet in principe voldoet aan voorschrift 1.1.4. Ongeveer 70% van de bedrijven gebruikt het systeem dat door beide stichtingen is ontwikkeld, als marketinginstrument ter verkrijging van een milieukeur. De werkelijke lastentoename voor dit onderwerp

is dan ook in overwegende mate afhankelijk van de kosten die door beide stichtingen in rekening worden gebracht.

In artikel 10, eerste lid van het Besluit glastuinbouw is bijlage 1, van toepassing verklaard op akkerbouw-

bedrijven en abusievelijk niet op tuinbouwbedrijven. Deze omissie wordt thans gecorrigeerd (wijziging C). Uit paragraaf 7.2, van het Besluit glastuinbouw blijkt dat deze uitbreiding 'enkele' bedrijven betreft. Omdat de verschillende berekeningen er van uit zijn gegaan dat deze bedrijven al aan bijlage 1, moeten voldoen, leidt de uitbreiding niet tot een toename van de berekende administratieve lasten voor de sector.

De gewijzigde bodembeschermende voorschriften zullen leiden tot een – niet kwantificeerbaar – voordeel voor het bedrijfsleven.

Effecten voor uitvoering en handhaving
Naar aanleiding van de totstandko-

ming van het Besluit glastuinbouw heeft het College van Procureurs-Generaal een commentaar ingediend over de handhaafbaarheid en de uitvoerbaarheid van het Besluit. In paragraaf 7.4 van het Besluit glastuinbouw wordt op het commentaar gereageerd. Het fundamentele bezwaar betrof de registratie en rapportage door het bedrijf zelf, waarbij het voor het bevoegd gezag 'niet of slechts beperkt mogelijk' was om onafhankelijk van door de tuinder zelf aangeleverde gegevens, vast te

stellen of de gestelde voorschriften werkelijk waren nageleefd en of die registratie en rapportage overeenkwamen met de werkelijke gang van zaken.

In dit besluit zijn de verplichtingen tot het inzenden van een teeltplan en van een vierwekelijkse registratie geschrapt. De verplichting tot het indienen van de jaarrapportage door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige is toegevoegd. Beide eerstgenoemde verplichtingen vervulden een signaalfunctie; indien teeltplan en registratie correct waren ingevuld verschaften zij het bevoegd gezag inzicht in de mate van voortgang in realisatie van de verbruiksdoelstellingen. Zij garandeerden niet de juistheid van de gegevens, daarvoor bleef onderzoek door het bevoegd gezag nodig. De verplichting tot het inschakelen van een deskundige leidt er in principe niet toe dat het onderzoek achterwege kan blijven. De deskundige kan beoordelen of de jaarrapportage op basis van de overgelegde gegevens een redelijk betrouwbaar beeld geeft van het verbruik, maar de werkelijke gang van zaken onttrekt zich (in ieder geval gedeeltelijk) aan zijn waarneming. Onderkend wordt dan ook dat dit besluit op zich niet leidt tot een verbeterde uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid van het Besluit glastuinbouw.

In dit verband zij er op gewezen dat bijlage 3, van de Richtlijn inzake de bescherming van water tegen verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen (de Nitraatrichtlijn) bepaalt dat voorschriften moeten worden gesteld, gebaseerd op een balans tussen de gift van stikstof en de behoeften van het gewas. Hoewel hieruit niet noodzakelijk volgt dat verbruiksdoelstellingen moeten worden gesteld met een registratie door het bedrijf zelf, moet worden geconcludeerd dat de mogelijkheden voor een beter handhaafbare alternatieve aanpak beperkt zijn.

Los van het voorgaande blijft het bevoegd gezag gehouden om het toezicht zodanig vorm te geven dat aan de afspraken met het Openbaar Ministerie en de andere handhavingpartners wordt voldaan. Het ligt in de rede dat de bevoegde gezagen, voor zover dat nog niet is gebeurd, bindende afspraken maken over bijvoorbeeld een minimum aantal

bedrijven dat per jaar wordt bezocht of een minimale personele inzet ten behoeve van het toezicht op de naleving van het Besluit glastuinbouw.

II Artikelsgewijze toelichting

Het Besluit

Artikel 1, eerste lid, onderdeel q en artikel 2, onderdeel b, onder 10

In de werkingsfeerbepalingen zijn enkele mineure aanpassingen doorgevoerd, om te voorkomen dat een vergunningplicht blijft bestaan in situaties waar dat milieuhygiënisch onvoldoende toegevoegde waarde heeft.

Artikel 1, eerste lid, onderdeel oo, artikel 10, eerste lid en artikel 11, eerste lid

Het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer gaat uit van akkerbouwbedrijven en van tuinbouwbedrijven met open grondsteelt. Artikel 10, eerste lid verklaarde bijlage 1, van het Besluit glastuinbouw echter alleen van toepassing op akkerbouwbedrijven en niet op de tuinbouwbedrijven. Voor dit onderscheid bestaat geen milieuhygiënische noodzaak, zodat het is geschrapt. Tevens is de terminologie in de artikelen 1, en 11, in het Besluit glastuinbouw aangepast. Het voorgaande betekent in feite een beperkte uitbreiding van de werkingsfeer van het Besluit glastuinbouw.

Artikel 2, onderdeel b, onder 5, 6 en 11

Op 1 december 2001 is het Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer in werking getreden. Het Besluit stelt regels aan inrichtingen of onderdelen van inrichtingen, waarin sprake is van, onder meer, het gebruik van een warmtekrachtinstallatie (het gelijktijdig produceren van elektrische energie en thermische warmte door middel van een warmtekrachtinstallatie) en van het gebruik van één of meer windturbines (het omzetten van windenergie in elektrische energie in één of meer windturbines). De werkingsfeerbepalingen uit het Besluit glastuinbouw zijn in overeenstemming gebracht met die uit het Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer. Daarnaast is aan artikel 1, eerste lid een definitie van de warmtekrachtinstallatie toegevoegd, gelijklopend aan

die uit het Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer.

Artikel 4, derde lid

Vermindering van het verbruik van meststoffen draagt niet bij aan de bescherming van het milieu, indien vanuit het bedrijf geen emissie van meststoffen plaatsvindt. Daarom is in artikel 4, derde lid opgenomen dat de verbruiksdoelstellingen voor zover die betrekking hebben op meststoffen, voor dat bedrijf niet van toepassing zijn.

Het moet voldoende vaststaan dat de emissie feitelijk onmogelijk is. Dit kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd door de (mogelijkheid van) lozing naar oppervlaktewater zodanig te beëindigen dat die niet dan wel niet op eenvoudige wijze kan worden herwat. Een verschuiving van de verontreiniging naar een ander milieupartiment, bijvoorbeeld in de vorm van lekverliezen naar de bodem, mag dan niet (kunnen) plaatsvinden.

Artikel 7, derde lid onderdeel h en artikel 8, derde lid onderdeel i

Degene die voornemens was een glastuinbouwbedrijf op te richten of te veranderen, dan wel lozen aan te vangen of te veranderen, voegde een teeltplan bij zijn melding aan het bevoegde gezag. In verband met het schrappen van de verplichting tot het inzenden van een teeltplan, kunnen beide onderdelen vervallen.

Artikel 19, tweede lid

Het feit dat de teelt van eetbare paddestoelen (zoals champignons) en van witlof niet of bij uitzondering onder een permanente opstand van glas of kunststof plaatsvindt, is aanleiding de verschrijving in het artikel te corrigeren.

Bijlage 1

De aanpassingen hangen hoofdzakelijk samen met het schrappen van de verplichtingen tot het inzenden van een teeltplan en het inzenden van een vierwekelijkse registratie. Het teeltplan beoogde een bedrijf te stimuleren om vóór aanvang van een teelt zich rekenschap te geven van het maximaal toegestaan verbruik van energie, stikstof, fosfor en gewasbeschermingsmiddelen en daarmee van de mogelijkheden op het bedrijf. Het inzenden van de registratie vervulde

met name een functie ten behoeve van het toezicht; het bevoegd gezag verkreeg vierwekelijks informatie over de mate waarin een bedrijf aan de verbruiksdoelstellingen voldeed en kon daardoor zonodig tijdig actie ondernemen.

De bevoegde gezagen hebben aangegeven dat de verwerking van het teeltplan en de registraties voor hen een aanzienlijke administratieve belasting betekent. Het inzenden van een teeltplan en de registraties dragen op zich niet dan wel beperkt bij in de vermindering van het verbruik. De gewenste stimulans en de vereiste houding van het bedrijf kunnen worden gerealiseerd met minder vergaande maatregelen, zoals voorlichting. Overigens is het opstellen van een teeltplan in veel glastuinbouwbedrijven onderdeel van de normale bedrijfsvoering.

In verband met het voorgaande is ervoor gekozen de verplichtingen tot het inzenden van het teeltplan en het vierwekelijks inzenden van de registratie van het verbruik van energie, stikstof, fosfor en gewasbeschermingsmiddelen, te laten vervallen. In relatie met deze keuze is besloten de jaarrapportage te laten indienen door een 'door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige'. De deskundige beoordeelt een jaarrapportage onder meer op volledigheid van de gegevens en kan het bedrijf zonodig van advies dienen terzake van diens verbruik van energie, meststoffen en bestrijdingsmiddelen. De beoordeling moet leiden tot een verminderde administratieve belasting voor het bevoegd gezag. Eén punt dat was gerelateerd aan het inzenden van de vierwekelijkse rapportage blijft gehandhaafd, namelijk de bepaling dat het bedrijf ten minste elke vier weken zijn verbruik van energie, meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen berekent. Uit die cijfers kan het bedrijf zijn milieuprestaties aflezen en zonodig maatregelen nemen om te voorkomen dat het zijn verbruiksdoelstellingen niet behaalt.

Voorschrift 1.1.3 is gedeeltelijk ondergebracht in voorschrift 3.1.17, dat vervolgens is vernummerd tot voorschrift 1.1.2.

In de voorschriften 2.2.4; 2.2.7; 2.2.9 en 2.2.11 is een foutieve verwijzing naar een ander voorschrift gecorrigeerd.

Daarnaast is ter vergroting van de inzichtelijkheid van het Besluit para-

graaf 3.2, 'overige registratie bestrijdingsmiddelen' toegevoegd aan voorschrift 3.1.12. In dat voorschrift worden eveneens voorschriften gesteld aan het verbruik van bestrijdingsmiddelen. In de voorschriften 3.1.3 en 3.3.1 zijn ten slotte enkele onvolkomenheden gecorrigeerd.

Voorschrift 3.1.4

Het Besluit glastuinbouw hanteert voor energie een forfaitaire omrekeningsfactor gebaseerd op het gemiddelde rendement van een energiecentrale; 0,009 GJ levert aan elektriciteit 1 kWh op. Indien bedrijven echter gezamenlijk een centrale energievoorziening zoals een zogenaamde WKK-installatie (met een gasmotor) exploiteren, kan het aantal gigajoules dat nodig is om 1 kWh te realiseren lager uitvallen, tot 0,0036 GJ.

Dit leidt ertoe dat, omdat het aantal kWh gelijk is, het aantal berekende gigajoules van één van de deelnemende bedrijven hoger is dan het aantal feitelijk verbruikte gigajoules.

Bedrijven met een gezamenlijke energievoorziening verbruiken daardoor, om aan de verbruiksnormen in het Besluit glastuinbouw te voldoen, minder gigajoules en dus ook minder gas dan andere bedrijven. Vanuit een oogpunt van gelijke behandeling achtte de Stuurgroep GLAMI dat een ongewenste situatie. Zij heeft verzocht in het besluit vast te leggen dat bedrijven die hun energie (gedeeltelijk) betrekken van een centrale energievoorziening gebruik mogen maken van de werkelijke omrekeningsfactor. Voor de methode van berekening zij verwezen naar het rapport 'Methodiek voor aangepaste energieomrekeningsfactoren bij energiedoorlevering in clusters' (2003), dat geplaatst is op www.infomil.nl.

Om de werkelijke omrekeningsfactor te kunnen bepalen, zijn in voorschrift 3.1.4 enkele aanvullende registratieverplichtingen geformuleerd. De deelnemende bedrijven en het soort energievoorziening moeten in het logboek worden aangegeven. Per periode van vier weken wordt daarnaast het feitelijk gasverbruik van de energievoorziening, de productie van elektriciteit en warmte en de verdeling daarvan over de diverse deelnemende bedrijven geregistreerd.

Aan de begripsomschrijvingen is een omschrijving van een energiecluster toegevoegd.

Ten slotte is naar aanleiding van een advies van het Adviescollege toetsing administratieve lasten voor registraties en berekeningen en van de onderliggende facturen en andere schriftelijke afleveringsbewijzen de bewaartermijn verkort van tien tot vijf jaar.

Bijlage 2

Paragraaf 1.1

Op dit moment voeren de ministeries van VROM, Economische Zaken en van Verkeer en Waterstaat het zgn. meerjarenprogramma PIEK uit. Het programma stimuleert de ontwikkeling en toepassing van technieken en gedrag, ter voorkoming dan wel vermindering van geluidsoverlast in de bewoonde omgeving. Het programma is nog niet met succes afgerond.

Daarom is na overleg met het bedrijfsleven besloten de normstelling voor piekgeluiden bij het laden en lossen vooralsnog niet aan te scherpen.

Voor het Besluit glastuinbouw betekent dit in concreto dat de normstelling wordt gelijkgesteld met die uit het Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer. Tot 1 december 2007 gelden piekniveaus niet voor het laden en lossen en voor het in en uit de inrichting rijden van landbouwvoertuigen (tussen 06.00 en 19.00 uur) resp. voor laad- en losactiviteiten die samenhangen met groepsvervoer (tussen 19.00 en 06.00 uur).

Voorschrift 1.6.6

De opslag van vloeibare kooldioxide moet vanuit een oogpunt van veiligheid aan een aantal voorschriften voldoen. Bepaalde maatregelen vloeien voort uit een normale bedrijfsvoering, een en ander in samenhang met andere maatregelen die een bedrijf toepast om de negatieve gevolgen voor het milieu te voorkomen of zoveel mogelijk tegen te gaan (voorschrift 1.6.5). Daarenboven stellen de voorschriften 1.6.4 tot en met 1.6.6 specifieke eisen. Laatstgenoemd voorschrift wordt aangevuld met een bepaling om eventuele schade veroorzaakt door het verkeer of vervoer zoveel mogelijk uit te sluiten.

Voorschrift 1.6.7

Naar aanleiding van de ervaringen met dit voorschrift in andere algeme-

ne maatregelen van bestuur is het voorschrift opnieuw geformuleerd.

Voorschrift 1.6.13

In oudere glasopstanden staan glasopstanden en installaties veelal op geringe afstand van de erfafscheiding of – met vergunning van de waterkwantiteitsbeheerder – van het oppervlaktewater. Indien de installatie een warmwaterbuffer betreft, zal deze moeten worden verplaatst. De achtergrond van deze bepaling ligt in de bescherming van omwonenden en voorbijgangers, respectievelijk in de bescherming van het oppervlaktewater tegen een thermische verontreiniging, in het geval van een incident in de bedrijfsvoering.

Voorschrift 2.10.5

Voorschrift 2.10.5 is één van de voorschriften die in verband met de totstandkoming van de NRB 2001 is gewijzigd. Voor een uiteenzetting over de NRB 2001 wordt verwezen naar de algemene toelichting bij dit Besluit, onder ‘Bodembeschermende voorschriften’.

Met betrekking tot voorschrift 2.10.5 wordt nog opgemerkt dat in Richtlijn 9-6 van de CPR is bepaald dat in geval van kleinschalige aflevering van brandstoffen ter plaatse van het afleverpunt de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3,5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding. De verharding moet gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorste product in de bodem verhinderen. Er is sprake van ‘kleinschalige aflevering’ indien aan de volgende drie criteria wordt voldaan: a. aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer b. de voertuigen zijn bestemd voor eigen bedrijfsmatig gebruik c. de jaaromzet bedraagt ten hoogste 25.000 liter.

De Richtlijn, opgesteld door de Commissie Preventie van rampen door Gevaarlijke Stoffen, bevat adviezen over technische en technisch-organisatorische maatregelen ter voorkoming van rampen en ongevallen en ter beperking van de gevolgen ervan. De opgenomen maatregelen zijn bedoeld als basisniveau voor de betreffende activiteiten en zijn afgestemd op wat binnen de bedrijfstak als redelijk wordt ervaren, rekening

houdend met de technische mogelijkheden.

Paragrafen 2.6 en 2.8

De werkingssfeer van de paragrafen 2.6 en 2.8 zijn uitgebreid met de opslag en de compostering van afgedragen gewas. Zoals in de Nota van Toelichting over bijlage 3, voorschrift 2 (‘afvalwater uit composthoven’) is uiteengezet, betreft het vrij grote hoeveelheden afgedragen gewas. In verband met de zeer hoge concentraties aan nutriënten en in mindere mate eventuele restanten bestrijdingsmiddelen is de lozing van dat afvalwater op oppervlaktewater of het openbaar riool verboden. Daarnaast stelt paragraaf 2.6 een aantal bodembeschermende bepalingen en paragraaf 2.8 – ter beperking van geurhinder – afstandseisen.

Voorschrift 3.1.19

In het Besluit glastuinbouw dat op 1 april 2002 in werking is getreden, ontbrak de bepaling dat de jaarlijkse rapportage over het gebruik van bestrijdingsmiddelen, meststoffen en energie moest worden ingediend via een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige. Inmiddels is de kwaliteit van de ingediende rapportages over de jaren 2001 (toen nog op grond van een verordening van het Productschap tuinbouw) en 2002 beoordeeld. Gebleken is dat een substantieel deel van de rapportages tekortkomingen vertoonde. Rapportages die via een voldoende gekwalificeerde tussenpersoon werden ingediend, zoals via de Stichting Milieu Project Sierteelt of een meer deskundig adviesbureau, voldeden over het algemeen wel aan de gestelde regels.

Hoewel wordt gestreefd naar terugdringing van de administratieve lasten en de uitvoeringslasten van het bedrijf, heeft de Stuurgroep GLAMI de rijksoverheid nadrukkelijk in overweging gegeven het indienen van de jaarlijkse rapportage te laten plaatsvinden middels een voldoende gekwalificeerde deskundige.

Die deskundige dient op een bedrijf een aantal aspecten in ogenschouw te nemen, die te beoordelen en daarvan verantwoording af te leggen in de rapportage. De werkzaamheden hebben bijvoorbeeld betrekking op (een check op) de correcte invulling van de gegevens in de rapportage of een zo

volledig mogelijke check op de juistheid van de gegevens. De vorm van de rapportage en de inhoud van de werkzaamheden komen aan de orde in het modelformulier als bedoeld in voorschrift 1.1.3.

Bijlage 3

Voorschrift 1, eerste lid, onderdeel q en voorschrift 2, eerste lid, onderdeel i

Inmiddels is NVN 6678, uitgave 1997, vervangen door een andere norm, namelijk NEN-EN-ISO 9377-2, uitgave december 2000.

Voorschrift 15, eerste lid, onderdelen a, b en c

De meet- en registratieverplichtingen hebben betrekking op de emissie van meststoffen in spuiwater, drainwater of drainagewater. Met behulp van de meetresultaten kan de toediening van meststoffen beter worden afgestemd op de behoeften van het gewas. De registraties van het verbruik van meststoffen worden echter per periode van vier weken geaggregeerd, gedurende dertien periodes per kalenderjaar. Het verdient aanbeveling de verschillende registratieperiodes zoveel mogelijk te harmoniseren. Daartoe zijn in voorschrift 15, de metingen per kalendermaand vervangen door metingen en registraties uitgedrukt in weken.

Voorschrift 15, eerste lid, onder d

Metingen en analyses zijn essentieel om informatie te verkrijgen over de lozings situatie. De metingen en analyses verschaffen inzicht in de samenstelling van het afvalwater en daarmee in de effecten van het meststoffengebruik op het bedrijf. De registraties vormen voor het bedrijf een instrument waarmee het zijn mestgift kan afstemmen op de behoeften van het gewas.

Bijlage 1, van het Besluit glastuinbouw stelt regels aan het maximaal toegestaan verbruik van meststoffen. Per gewas of gewasgroep mag een bepaalde maximale mestgift niet worden overschreden. Het is aan het bedrijf om te bepalen op welke wijze aan de voorschriften wordt voldaan. Dit kan door aanpassing van de mestgift op basis van de meet- en analyseregistraties, maar mag ook plaatsvinden door toepassing van andersoortige maatregelen. In dat laatste geval ligt een maandelijkse

analyse van het spuiwater, drainwater en het drainagewater niet in de rede. Gezien het voorgaande is de frequentie van de metingen en analyses thans gesteld op ten minste één keer per kwartaal.

Indien een bedrijf ervoor kiest om aan de voorschriften te voldoen door gebruik te maken van metingen en analyses, staat het hem uiteraard vrij die meer frequent uit te voeren. Het is echter niet nodig om dat in het Besluit voor te schrijven.

Behalve de hierboven besproken aanpassing, betreffen de correcties van bijlage 3, enkele foutieve verwijzingen naar andere bepalingen.

Artikel II

Deze wijziging in voorschrift 1.1.1., onder b, van bijlage 2, van het Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer houdt evenals voorschrift 1.1.4 van het Besluit glas-tuinbouw mede verband met de verdere implementatie van het meerjarenprogramma Piek. Dit programma dat door de ministeries van VROM, Economische Zaken en Verkeer & Waterstaat is opgezet stimuleert de ontwikkeling en toepassing van technieken en gedrag, die het bevoorradingsverkeer- en de laad- en loshandelingen bij detaillisten en ambachtsbedrijven in de bewoonde omgeving stiller maken. Het programma heeft inmiddels geleid tot een groot aantal direct toepasbaar technieken om die activiteiten stiller te maken. Thans is gebleken dat een seriematige productie van een aantal van deze geluidarme technieken op korte termijn nog niet zal plaatsvinden. Tevens is gebleken dat bepaalde technieken de gewenste reductie nog niet of alleen in een proefopstelling hebben gehaald. De drie departementen hebben daarom na overleg met het bedrijfsleven besloten opnieuw de termijn voor de invoering van de normstelling voor piekgeluiden bij het laden en lossen met drie jaar te verlengen. Dit betreft een verlenging tot 1 december 2007.

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

...