



Kennisgeving van de Staatssecretaris van Economische Zaken van 6 november 2014, nr. WJZ/14167968, houdende een ontwerpwijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met diverse aangelegenheden

De Staatssecretaris van Economische Zaken,

Gelet op artikel 43 van de Meststoffenwet in samenhang met artikel 3:12, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht;

Maakt bekend:

Een ontwerpwijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met aanpassingen op diverse terreinen, zoals opgenomen in de bijlage bij deze kennisgeving, ligt ter inzage.

Gedurende zes weken na de dagtekening van deze Staatscourant kan het ontwerp op werkdagen tussen 09.00 uur en 12.00 uur en tussen 14.00 uur en 17.00 uur worden ingezien op Bezuidenhoutseweg 73, 2594 AC, Den Haag.

Gedurende dezelfde termijn kan eenieder schriftelijk zijn zienswijze met betrekking tot de ontwerpwijziging kenbaar maken aan:

De Staatssecretaris van Economische Zaken
Directie Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit t.a.v. Zienswijze wijziging URM
Postbus 20401
2500 EK Den Haag.

Voor nadere inlichtingen kunt u contact opnemen met het secretariaat van het Programma Mest: 070-3798952.

Het ontwerp is eveneens in te zien via www.internetconsultatie.nl.



BIJLAGE

De Staatssecretaris van Economische Zaken,

Gelet op de artikelen 4, 12, derde lid, 38, eerste en derde lid, van de Meststoffenwet, 5, tweede lid, 28, tweede lid, onderdeel b, 70, eerste lid, onderdelen a en c, tweede lid, onderdeel c, van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet;

Besluit:

ARTIKEL I

De Uitvoeringsregeling Meststoffenwet wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 35a wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid wordt "1 januari 2009 tot en met 31 december 2014" vervangen door: 1 januari 2015 tot en met 31 december 2017.
2. In het tweede lid wordt "tien" vervangen door: dertig.
3. In het derde lid wordt "uiterlijk 15 april 2009" vervangen door: vanaf 1 januari 2015.
4. Het vierde lid vervalt.
5. Het zesde lid komt te luiden:
 6. Bij de aanmelding overlegt de producent voorts:
 - a. een beschrijving van de installatie, waaruit blijkt dat deze tenminste een omgekeerde osmosestap omvat;
 - b. een beschrijving van de mestsoorten die worden behandeld, de hoeveelheden daarvan uitgedrukt in tonnen en in kilogrammen stikstof en fosfaat per jaar, en de hoeveelheid, de aard en de samenstelling van de eventueel tezamen met de dierlijke meststoffen behandelde stoffen;
 - c. een beschrijving van het productieproces, waaronder de gebruikte technieken, de volgorde waarin deze worden toegepast en de capaciteit per uur van de desbetreffende apparatuur en de wijze waarop de omvang van de productie wordt gemonitord;
 - d. een beschrijving van de eindproducten van het productieproces, de hoeveelheden daarvan, uitgedrukt in tonnen per jaar, en de verwachte samenstelling daarvan, onderscheiden naar de verschillende eindproducten;
 - e. een analyse waaruit blijkt dat aan de kwaliteitseisen voor het product mineralenconcentraat kan worden voldaan. De kwaliteitseisen zijn de volgende:
 - 1°. minimale gehalte aan NH₄-N is 90 procent;
 - 2°. verhouding stikstof-fosfaat is minimaal 15, en
 - 3°. geleidbaarheid van het product uitgedrukt als EC is minimaal 50;
 - f. een opgave van de maximale behandelingscapaciteit van de installatie in tonnen per jaar.

B

In artikel 35b, eerste lid, onderdeel d, vervalt de zinsnede "uiterlijk 1 oktober 2012".

C

Artikel 35c komt te luiden:

Artikel 35c

Indien meer dan dertig producenten, bedoeld in artikel 35a, derde lid, voldoen aan de voorwaarden, bedoeld in artikel 35b, eerste lid, wijst de Minister ten hoogste dertig producenten aan. De aanwijzing geschiedt op volgorde van aanmelding.

D

In artikel 35e wordt de zinsnede "voor de jaren 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 en 2014" vervangen door: voor de jaren 2009 tot en met 2017.

E

In artikel 35f, tweede lid, komt de tweede zin te luiden: Deze aanmelding geschiedt voordat de eerste vracht mineralenconcentraat op het bedrijf wordt aangevoerd en wordt jaarlijks herhaald.



F

Artikel 35g komt te luiden:

Artikel 35g

Deze paragraaf vervalt met ingang van 1 januari 2018.

G

Na artikel 83 wordt een artikel ingevoegd, luidende:

Artikel 83a

1. Indien de dierlijke meststoffen, bedoeld in de artikelen 84 tot en met 91, bestaan uit gier en filtraat na mestscheiding of koek na mestscheiding, wordt, in afwijking van de artikelen 84 tot en met 91, het stikstofgehalte en het fosfaatgehalte vastgesteld door middel van analyse van een uit de desbetreffende meststoffen genomen monster.
2. De artikelen 77 tot en met 80 zijn van overeenkomstige toepassing.
3. Artikel 81, vijfde lid, is van overeenkomstige toepassing op een monster dat in het ongereede is geraakt.

H

In bijlage Aa, onderdeel I Stoffen die als meststof kunnen worden verhandeld, vervalt onderdeel 16.

I

Tabel I, van bijlage D, wordt als volgt gewijzigd:

1. Voor de diersoort *Ovis aries* (Schaap) komt de tabel te luiden:

Schapen voor de vlees- en melkproductie (alle vrouwelijke schapen die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief alle schapen tot ca. 25 kg voor zover gehouden op het bedrijf waar deze schapen geboren zijn), opfokooien en rammen	550	alle	0,5	12,7	4,1	–
Vleeschapen tot ca. 3 maanden	551	alle	– ⁶	1,2	0,4	–
Weideschapen en vleeschapen vanaf ca. 3 maanden	552	alle	– ⁶	7,8	2,3	–

2. Voor de diersoort *Capra hircus* (Geit) komt de tabel te luiden:

Melkgeiten (alle vrouwelijke geiten die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief pasgeboren lammeren en geslachtsrijpe bokken)	600	alle	0,76	6,3	4,9	–
Opfokgeiten en vleesgeiten tot en met ca. 3 maanden	601	alle	0,1	0,55	0,4	–
Opfokgeiten van ca. 3 maanden tot en met 1 jaar	602	alle	0,73	5,5	2,3	–

3. Voor de diersoort *Equus caballus* (Paard) komt de tabel te luiden:

Pony's	941	alle	4,4	27,9	11,8	4,2
Paarden	943	alle	7,8	50,5	22,6	8,0

4. Voor de diersoort *Equus asinus* (Ezel) komt de tabel te luiden:

Ezels	96	alle	3,6	19,3	8,4	–
-------	----	------	-----	------	-----	---

5. Voor de diersoort *Sus scrofa* (Varken) komt de tabel te luiden:

Fokzeugen waarvan de gespeende biggen op een ander bedrijf worden gehouden (ten minste eenmaal gedekte of geïnsemineerde zeugen, guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, zeugen waarvan de biggen gespeend zijn en waarvan de gespeende biggen aan een ander bedrijf worden geleverd).	400	Vaste mest, Emissiearm	1,03	17,3	–	4,1
		Vaste mest, overig	1,03	15,6	–	5,8
		Drijfmest, emissiearm	1,4	19,6	–	1,9
		Drijfmest, overig	1,4	17,2	–	4,3
Fokzeugen inclusief biggen tot een gewicht van 25 kg (ten minste éénmaal gedekte of geïnsemineerde zeugen, guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, waarvan de biggen worden gehouden tot een gewicht van ca. 25 kg. Ook fokzeugen waarvan de biggen op het eigen bedrijf worden gehouden)	401	Vaste mest, Emissiearm	2,0	24,2	–	5,8
		Vaste mest, overig	2,0	21,8	–	8,1
		Drijfmest, emissiearm	2,5	27,4	–	2,6
		Drijfmest, overig	2,5	24,0	–	6,0
Opfokzeugen en -beren van ca 25 kg tot geslachtsrijpheid	404	Vaste mest, Emissiearm	0,81	12,3	–	3,3
		Vaste mest, overig	0,81	11,0	–	4,6
		Drijfmest, emissiearm	0,91	13,8	–	1,7
		Drijfmest, overig	0,91	11,9	–	5,8
Dekberen en zoekberen, geslachtsrijp	406	Vaste mest, Emissiearm	1,3	17,7	–	5,8
		Vaste mest, overig	1,3	16,7	–	6,7
		Drijfmest, emissiearm	1,8	19,9	–	3,6
		Drijfmest, overig	1,8	18,5	–	4,9
Gespeende biggen tot ca 25 kg zonder moederdier op eigen bedrijf	407	Vaste mest, Emissiearm	0,81	3,1	–	0,7
		Vaste mest, overig	0,25	2,8	–	1,0
		Drijfmest, emissiearm	0,3	3,5	–	0,3
		Drijfmest, overig	0,3	3,1	–	0,8
Vleesvarkens	411	Vaste mest, Emissiearm	0,71	9,9	–	2,5
		Vaste mest, overig	0,71	8,9	–	3,5
		Drijfmest, emissiearm	0,75	11,2	–	1,2
		Drijfmest, overig	0,75	9,9	–	2,5

6. Voor de diersoort Gallus gallus (kip) komt de tabel te luiden:

Opfokhennen en -hanen van legrassen (opfokhennen en -hanen voor de vervanging van hennen en hanen van legrassen, inclusief (groot)ouderdieren, die worden afgeleverd op ca. 18 weken. Dieren die op het eigen bedrijf worden aangehouden, worden tot exact 18 weken meegeteld)	300	Drijfmest	0,012	0,30	–	0,047
		Deeppitstal	0,004	0,10	–	0,243
		Mestbanden	0,007	0,30	–	0,043
		Voliërestal	0,009	0,25	–	0,102
		overig	0,007	0,16	–	0,184



Hennen en hanen van legrassen (hennen en hanen – inclusief (groot)ouderdieren – die zijn aangeleverd op ca. 18 weken. Ook van het eigen bedrijf afkomstige hennen en hanen – inclusief (groot)ouderdieren –, vanaf exact 18 weken)	301	Drijfmest	0,025	0,66	–	0,118
		Dieppitstal	0,006	0,20	–	0,585
		Mestbanden	0,014	0,70	–	0,078
		Voliërestal	0,018	0,58	–	0,204
		overig	0,015	0,47	–	0,310
Opfokhennen en -hanen van vleesrassen (opfokhennen en -hanen ter vervanging van (groot)ouderdieren van vleesrassen, die worden afgeleverd op ca. 19 weken. Dieren die op het eigen bedrijf worden aangehouden worden tot exact 19 weken meegeteld)	310	alle	0,004	0,11	–	0,246
Ouderdieren van vleesrassen ouderdieren – inclusief grootouderdieren – van vleesrassen, die zijn aangeleverd op ca. 19 weken. Ook van het eigen bedrijf afkomstige (ouder)dieren, vanaf exact 19 weken)	311	Emissiearm	0,018	0,75	–	0,364
overig		0,018	0,50	–	0,615	
Vleeskuikens (kippen die worden gehouden voor de slacht)	312	Emissiearm	0,011	0,40	–	0,100
overig		0,011	0,36	–	0,142	

7. Voor de diersoort *Meleagris gallopavo* (Kalkoen) komt de tabel te luiden:

Jonge kalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 0 weken tot ca. 6 weken, gehouden op een quarantainebedrijf)	200	Alle	0,011	0,25	–	0,2
Opfokkalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 6 weken tot ca. 30 weken, gehouden op een opfokbedrijf)	201	Alle	0,071	1,40	–	1,1
Kalkoenen ouderdieren (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder)	202	Alle	0,073	1,41	–	1,1
Vleeskalkoenen (kalkoenen die worden gehouden voor de slacht)	210	Alle	0,048	1,01	–	0,82

8. Voor de diersoort *Mustela vison* (Nerts) komt de tabel te luiden:

Fokteven, (alle vrouwelijke dieren, die tenminste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende reuen en jongen, en nertsen voor pelsproductie)	75	Alle	0,039	2,06	–	0,2
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	------	---	-----

9. Voor de diersoort *Oryctolagus cuniculus* (Konijn) komt de tabel te luiden:

Voedsters (alle vrouwelijke dieren die ten minste eenmaal gedekt zijn, met bijbehorende zogende jongen en opfokkonijnen) en fokrammen	900	Alle	0,126	1,13	–	1,58
Vleeskonijnen (alle jonge konijnen die na het spenen zijn bestemd voor de vleesproductie)	901	Alle	0,025	0,3	–	0,42

10. Na de tabel voor de diersoort *Oryctolagus cuniculus* (Konijn) wordt een regel ingevoegd, luidende:
Overige diersoorten

11. De tabellen voor de diersoorten *Rattus norvegicus* (Bruine rat), *Mus musculus* (Tamme muis), *Cavia porcellus* (Cavia), *Mesocricetus auratus* (Goudhamster), *Meriones unguiculatus* (Gerbil) worden vervangen door:

<i>Rattus norvegicus</i> (Bruine rat), <i>Mus musculus</i> (Tamme muis), <i>Cavia porcellus</i> (Cavia), <i>Mesocricetus auratus</i> (Goudhamster), <i>Meriones unguiculatus</i> (Gerbil) (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren)	15	Alle	0,054	0,65	–	50%
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	------	---	-----

12. De tabellen voor de diersoorten *Struthio camelus* (Struisvogel), *Dromaius novaehollandiae* (Emoe) en *Rhea Americana* worden vervangen door:

<i>Struthio camelus</i> (Struisvogel), <i>Dromaius novaehollandiae</i> (Emoe) en <i>Rhea Americana</i> (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren)	25	Alle	0,56	12,3	–	50%
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	------	------	---	-----

13. De tabellen voor de diersoorten *Anser cygnoides* (Knobbelgans) en *Anser anser* (Grauwe gans) worden vervangen door:

<i>Anser cygnoides</i> (Knobbelgans) en <i>Anser anser</i> (Grauwe gans)	28	Alle	0,086	3,2	–	50%
--------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	-----	---	-----

14. De tabellen voor de diersoorten *Numida meleagris* (Helmparelhoen), *Phasianus colchicus* (Fazant), *Perdix perdix* (Patrijs) en *Columbia livia* (Vleesduif) worden vervangen door:

<i>Phasianus colchicus</i> (Fazant), <i>Perdix perdix</i> (Patrijs) (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren)	35	Alle	0,006	0,12	–	50%
<i>Columbia livia</i> (Vleesduif), <i>Numida meleagris</i> (Helmparelhoen), (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren en voor vleesduiven ook de vleeskuikens)	37	emissiearm	0,009	0,40	–	0,100
		overig	0,009	0,36	–	0,142

15. Voor de diersoort *Anas platyrhynchos* (Peking eend) komt de tabel te luiden:

Vleeseenden (eenden die worden gehouden voor de slacht)	801	Vaste mest	0,028	0,501	–	0,279
---------------------------------------------------------	-----	------------	-------	-------	---	-------

		Drijf-mest	0,081	0,611	–	0,169
Ouderdieren van vleeseenden in opfok (opfokperiode tot 20 weken)	802	Vaste mest	0,037	0,616	–	0,343
		Drijf-mest	0,110	0,731	–	0,228
Ouderdieren van vleeseenden (legperiode vanaf 20 weken)	803	Vaste mest	0,045	0,728	–	0,405
		Drijf-mest	0,130	0,863	–	0,270

J

Tabel III, van Bijlage D, wordt als volgt gewijzigd:

1. In de categorie Gallus gallus (Kip) komt de rij met betrekking tot de eendagskuikens – kip te luiden:

Eendagskuikens – kip	0,0010	0,0002	0,0258	0,0058
----------------------	--------	--------	--------	--------

2. In de categorie Gallus gallus (Kip) wordt de rij

Opfokhennen/hanen van ongeveer 19 weken	0,0690	0,0250	0,0335	0,0123
-----------------------------------------	--------	--------	--------	--------

vervangen door:

Opfokhennen/hanen van ongeveer 20 weken	0,081	0,028	0,0336	0,0115
-----------------------------------------	-------	-------	--------	--------

3. In de categorie Gallus gallus (Kip) wordt de rij

Ouderdieren vleesrassen ouder dan 19 weken	0,116	0,052	0,0290	0,0130
--------------------------------------------	-------	-------	--------	--------

vervangen door:

Ouderdieren vleesrassen ouder dan 20 weken	0,121	0,052	0,0292	0,0125
--------------------------------------------	-------	-------	--------	--------

4. In de categorie Gallus gallus (Kip) komt de rij met betrekking tot de vleeskuikens te luiden:

Vleeskuikens – kip	0,065	0,023	0,0283	0,0101
--------------------	-------	-------	--------	--------

5. Voor de categorie Oryctolagus cuniculus (Konijnen) komen de gegevens te luiden:

Jonge konijnen	0,021	0,009	0,0300	0,0124
Voedsters en fokrammen	0,121	0,048	0,0302	0,0119
Vleeskonijnen en opfokkonijnen	0,071	0,030	0,0282	0,0119

K

Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

1. Voor de diersoorten rundvee, kalkoenen, kippen, vleeskuikens en parelhoenders, varkens, schapen, geiten, nertsen, eenden, konijnen, paarden, waterbuffels, komt tabel I als volgt te luiden:

Diersoort/ omschrijving	Mestcode	kg stikstof per ton	kg fosfaat per ton	
Rundvee	vaste mest	10	7,7	4,3
	drijfmest behalve van vleeskalveren	14	4,0	1,5
	gier en filtraat na mestscheiding	11	3,4	1,4
	koek na mestscheiding	13	16,9	9,8
	bewerkte kalvergier	17	3,2	6,8
	vleeskalveren, witvlees	18	3,1	1,4
	vleeskalveren, rosévlies	19	5,6	2,3
Kalkoenen	mest, alle systemen	23	32,7	22,5
Kippen	drijfmest	30	10,0	6,0
	diepfitstal, kanalenstal	31	28,5	28,8
	mestband	32	28,4	23,0
	mestband + nadroog	33	32,7	25,9



Diersoort/ omschrijving		Mestcode	kg stikstof per ton	kg fosfaat per ton
	geheel of gedeeltelijk strooiselstal (incl. voliërestal/scharrelstal)	35	29,0	25,6
Vleeskuikens en parelhoenders	mest, alle systemen	39	34,1	16,6
Varkens	vaste mest	40	13,9	13,6
	drijfmest fokzeugen, incl. biggen, opfokzeugen/-beren, dekberen	46	3,8	2,5
	gier en filtraat na mestscheiding	41	1,4	0,6
	koek na mestscheiding	43	25,7	21,4
	drijfmest vleesvarkens	50	7,0	3,9
Schapen	mest, alle systemen	56	8,7	5,1
Geiten	drijfmest	60	5,1	2,8
	vaste mest	61	9,7	5,4
Nertsen	vaste mest	75	42,9	59,1
	drijfmest	76	8,3	4,5
Eenden	vaste mest	80	10,7	9,7
	drijfmest	81	4,5	3,5
Konijnen	vaste mest	90	13,6	12,6
	drijfmest	91	0,0	0,0
Paarden	vaste mest	25	5,6	3,0
Waterbuffels	mest, alle systemen	96	5,1	2,1

2. In tabel II komt de rij voor het product champost te luiden:

Champost **	110	8,2	4,4
-------------	-----	-----	-----

3. In tabel III komt de rij voor het product mineralenconcentraat te luiden:

Mineralenconcentraat ^{xiii}	120	6,4	0,3
--------------------------------------	-----	-----	-----

ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2015.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 6 november 2014

*De Staatssecretaris van Economische Zaken,
S.A.M. Dijkma*



TOELICHTING

§ 1. Inleiding

De regeling strekt tot wijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (hierna ook: URM) in verband met aanpassingen van uiteenlopende aard.

Ten eerste de excretieforfaits van andere diersoorten dan rundvee geactualiseerd en worden de forfaiten voor de meststoffenstelling per diersoort geactualiseerd. Ten tweede wordt het verplicht om bij het transport van gescheiden mestsoorten te bemonsteren en te analyseren. Ten derde wordt de pilot voor het gebruik van mineralenconcentraat verlengd en op onderdelen uitgebreid. Tot slot wordt bijlage Aa als gevolg van de wijziging van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet in verband met herwonnen fosfaten aangepast.

In het navolgende wordt nader op de verschillende wijzigingen ingegaan. De adviezen van de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (hierna: CDM) op basis waarvan de wijzigingen tot stand zijn gekomen zijn te vinden op de CDM website: <http://www.wageningenur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Projecten/Commissie-van-Deskundigen-Meststoffenwet-CDM/Documents.htm>

§ 2. Wijzigingen in bijlage D: diergebonden normen

De forfaiten in bijlage D worden gebruikt om voor bedrijven waar dieren worden gehouden mineralenbalansen te kunnen opmaken en daarmee bijvoorbeeld te kunnen bepalen of een bedrijf voldoende mest op de juiste manier heeft afgevoerd en of een bedrijf voldoende mestopslagcapaciteit heeft. De diercategorie-indeling in de URM wordt geharmoniseerd met die van de op biologische wijze gehouden dieren in de Regeling dierlijke producten. Dit is nodig om voor de biologisch gehouden dieren berekeningen te kunnen doen met de nieuwste wetenschappelijke inzichten, die vaak de indeling van gangbaar gehouden dieren als uitgangspunt hebben, en om in de toekomst nieuwe inzichten makkelijker te kunnen verwerken. Bij het advies van de CDM hierover is ook gekeken naar de diercategorie-indeling van de Regeling ammoniak en veehouderij, de regelgeving omtrent de landbouwtelling en de indeling die wordt gebruikt door de Werkgroep Uniformering Mestcijfers en het National Emission Model for Agriculture (NEMA). In deze harmonisatie is rekening gehouden met de nieuwste ontwikkelingen in verschillende sectoren. De CDM heeft een advies uitgebracht over een nieuwe geharmoniseerde indeling (Zie Groenestein et al. (2014) "Harmonisatie Diercategorieën"). Dat advies is overgenomen. De nieuwe indeling zal zowel in de URM als in de Regeling dierlijke producten op dezelfde manier worden gebruikt.

De CDM heeft voorts geadviseerd tabel I van bijlage D bij de URM aan te passen op basis van de geadviseerde geharmoniseerde diercategorieën en de laatste stand van de wetenschap. De cijfers zijn voor zover mogelijk gebaseerd op de WUM-systematiek (Werkgroep Uniformering Mestcijfers). Met de WUM-systematiek worden de forfaiten op een net iets andere wijze berekend dan voorheen. Daar waar diercategorieën zijn veranderd als gevolg van de bovengenoemde harmonisatie is ook een cijfer voor de excretie tussen 1 augustus en 1 maart opgenomen. Voor niet gewijzigde diercategorieën heeft de CDM geadviseerd de huidige forfaiten voor de excretie tussen 1 augustus en 1 maart te handhaven. Dit advies is integraal overgenomen.

Ten aanzien van de forfaiten voor staldieren uit tabel III van bijlage D heeft de CDM de volgende aanpassingen voorgesteld.

Voor vleeskuikens heeft de CDM geadviseerd om de forfaiten van stikstof en fosfaatgehalten in vleeskuikens te herzien op basis van het rapport van Van Krimpen et al. (2013) "*Effects of available phosphorus (aP), calcium/aP ratio, and growth rate on P deposition, P digestibility, performance and leg quality in broilers*". Dit advies is overgenomen. Hierbij is tevens een verschrijving in de getallen die in de tabel bij eendagskuikens was opgetreden hersteld.

Ook voor vleeskuikenouderdieren heeft de CDM geadviseerd de forfaiten van aan te passen (Zie Groenestein et al. (2014) "*Review forfaiten vleeskuikenouderdieren – Uitvoeringsregeling Meststoffenwet*"). De gehalten van stikstof en fosfaat in ouderdieren zijn omhoog gegaan door een hogere opfokleeftijd en het zwaarder worden van de dieren. Tegelijk is het CDM-advies over het harmoniseren van diercategorieën meegenomen. De leeftijd waarbij (groot)ouderdieren van vleeskuikens van het opfokbedrijf naar het legbedrijf gaan is de laatste jaren gestegen naar 20 weken. Omdat dit goed past in het management van de opfokbedrijven is de verwachting dat dit in de nabije toekomst zo zal blijven. De diercategorieën opfokhennen/ hanen en ouderdieren vleesrassen zijn hierop aangepast.

De CDM heeft daarnaast geadviseerd om de forfaiten van stikstof en fosfaatgehalten in konijnen aan te passen (zie: Ipema et al (2014) "*Review forfaiten konijnen-Uitvoeringsregeling Meststoffenwet*"). Sinds de invoering van de welzijnsverordening in 2006 (PPE, 2006) heeft de sector zich verder geprofessio-



naliseerd, wat heeft geresulteerd in aanzienlijke verbeteringen in de technische resultaten: een groter aantal gespeende konijnen per voedster, lagere uitval- en vervangingspercentages en een betere groei- en voederconversie. De CDM heeft deze veranderingen meegenomen in het advies. Omdat fokkrammen weinig voorkomen in verband met de ontwikkeling van kunstmatige inseminatie heeft CDM voorgesteld de categorieën voedsters en fokkrammen samen te voegen.

§ 3. Wijziging forfaits mestsamenvestelling

De CDM heeft advies uitgebracht om de forfaitaire samenstelling van de mineralengehalten in dierlijke mest te kunnen actualiseren. Zie: van Bruggen (2014) "*Review mineralengehalten in dierlijke mest – Actualisatie bijlage I Uitvoeringsregeling Meststoffenwet*". Het advies van de CDM is gebaseerd op een analyse van de mesttransportgegevens die bekend zijn bij de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland.nl (RVO.nl) in de jaren 2011 tot en met 2013. Dit advies is met uitzondering van de forfaits van gescheiden mestsoorten overgenomen.

Met onderhavige wijziging van de URM wordt het namelijk uitgesloten om voor gescheiden mestproducten forfaits te gebruiken bij transport van mestscheidingsproducten. In een beperkt aantal uitzonderingsgevallen, zoals de levering aan particulieren en het boer-boer-transport, was het tot nu mogelijk om forfaitaire waarden te gebruiken. De circa 2.200 transporten van mestscheidingsproducten die van deze uitzondering gebruik maakten, kunnen dat met ingang van deze wijziging niet meer. Signalen vanuit het veld en wetenschappelijke onderzoeken zijn aanleiding om te concluderen dat de forfaitaire waarden voor dikke fractie te hoog zijn. Te hoge forfaits zijn niet gewenst, omdat mineralen op papier afgevoerd kunnen worden, terwijl die feitelijk op het bedrijf achterblijven met overbemesting en milieurisico's tot gevolg.

Daarbij is mestscheiding een techniek in ontwikkeling. De spreiding in de geregistreerde analyseresultaten (van de transporten die niet uitgezonderd zijn) is groot. De techniek van mestscheiding wordt ingezet om kosten te besparen, maar ook om een preciezere samenstelling te verkrijgen van de mineralen in dunne en dikke fractie. Vanuit dit perspectief ligt het niet voor de hand om forfaits te gebruiken.

Dit betekent concreet dat voor transport van deze producten de hoofdregel geldt dat transporten met dierlijke mest bemonsterd en geanalyseerd worden.

In specifieke gevallen blijft een waarde nodig waarop terug gevallen kan worden. Dit kan bijvoorbeeld voorkomen als een monster kapot gaat en niet geanalyseerd kan worden. Er is gekozen om deze waarden vast te stellen op 75% van de door CDM berekende waarden. Dit voorkomt dat opzettelijk breken van monsters aantrekkelijk wordt en geeft een buffer tegen de milieurisico's.

§ 4. Voortzetting en verruiming pilot mineralenconcentraat

De pilot mineralenconcentraat wordt verlengd en uitgebreid. In de afgelopen vijf jaar is er agronomisch en milieutechnisch onderzoek uitgevoerd naar het product mineralenconcentraat. Uit dit onderzoek is nuttige informatie verkregen, die hebben geleid tot kwaliteitseisen aan het product mineralenconcentraat. Deze eisen borgen een effectieve agronomische werking van deze meststof, waardoor de effecten op het milieu minder groot zijn dan wanneer onbewerkte dierlijke mest gebruikt. In de komende drie jaar zal de pilot worden gebruikt om een systeem van borging en handhaving testen. Deze opzet dient ter voorbereiding op een permanente voorziening in de Nitraatrichtlijn voor het gebruik van hoogwaardige meststoffen uit dierlijke mest. De vernieuwde pilot zal worden uitgebreid naar dertig bedrijven.

Bedrijven zal gevraagd worden een beschrijving van het productieproces en de installatie te geven. Op deze manier kan worden gezien of de installatie voldoet aan de gestelde eisen voor de installatie zelf en het productieproces. Aan de installatie worden voorts de volgende eisen gesteld. Er vindt een hoogwaardige scheiding plaats en er wordt een omgekeerde osmose stap in het productieproces vereist. De scheiding leidt tot een laag gehalte aan organische bestanddelen, de omgekeerde osmose leidt tot een concentratie van de nutriënten, waardoor deze hoger zijn dan bij gangbare mestproducten. Daarnaast wordt gevraagd om via een datalogger, de productie van mineralenconcentraat bij te houden, zodat de administratie in relatie tot de werkelijke productie gecontroleerd kan worden. Tenslotte wordt gevraagd om via een analyse aan te tonen dat het bedrijf kan voldoen aan de kwaliteitseisen voor het product mineralenconcentraat.

Deze kwaliteitseisen zijn:

1. minimaal 90% minerale stikstof, uitgedrukt als het gehalte NH_4 van N-Totaal; deze voorwaarde is opgenomen om een meststof te hebben die grotendeels mineraal is.
2. verhouding N/P2O5 is minimaal 15; deze voorwaarde is opgenomen om een onderscheidend vermogen met andere dierlijke mestsoorten te hebben.
3. de elektrische geleidbaarheid (EC-getal) is minimaal 50, uitgedrukt in mS/cm; deze voorwaarde is



opgenomen omdat zo op eenvoudige en snelle wijze gecontroleerd kan worden of het gaat om een geconcentreerde minerale meststof.

Alle bedrijven die willen toetreden tot de vernieuwde pilot zullen gecontroleerd worden. Daarbij zal bezien worden of de installatie voldoet aan de opgegeven beschrijving en of de installatie voldoet aan de vereisten. Daarnaast zal een monster genomen worden dat zal worden geanalyseerd, waarna er beoordeeld kan worden of het product voldoet aan de kwaliteitseisen. De controle vindt alleen plaats als er een draaiende installatie op het bedrijf aanwezig is.

Als het bedrijf voldoet aan de gestelde eisen wordt een beschikking afgegeven tot 31 december 2017. Er wordt momenteel gewerkt aan een monitoring voor de vernieuwde pilot. De invulling van deze monitoring zal op basis van adviezen van de Europese Commissie en sectorpartijen worden vormgegeven. De kosten van een dergelijke monitoring worden indien mogelijk op de deelnemende partijen overgeslagen.

§ 5. Herwonnen fosfaten

Het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet wordt per 1 januari 2015 gewijzigd. Hierin is een algemene toelating voor herwonnen fosfaten gecreëerd. Een specifieke toelating voor magnesiumammoniumfosfaat van aardappelproceswater is dus niet meer nodig. Hierdoor kan deze stof van bijlage Aa geschrapt worden.

§ 6. Effecten bedrijfsleven en overheid

De effecten van de wijzigingen van de URM zijn voor de overzichtelijkheid per onderwerp geclusterd.

Wijzigingen dierlijke forfaits

Uit de wijzigingen van de dierlijke forfaits volgen geen veranderingen in administratieve handelingen voor veehouders. Deze wijzigingen brengen daarom geen additionele administratieve lasten met zich mee.

Wel kan er sprake zijn van een zogenoemd overig bedrijfseffect omdat de betere aansluiting van de forfaitaire normen op de praktijk kan leiden tot een andere hoeveelheid mest die verwerkt, of buiten het eigen bedrijf geplaatst moet worden, hetgeen leidt tot een afname of toename van de bedrijfskosten afhankelijk van of het forfait naar boven of beneden wordt bijgesteld. Voor de uitvoering en handhaving brengen deze wijzigingen, anders dan dat er met andere getallen gerekend moet worden geen wijzigingen met zich mee. Er is geen sprake van milieueffecten.

Forfaits mestsamenstelling

Het schrappen van de uitzonderingen op de bemonstering en analyse bij de afvoer van mestscheidingsproducten vergroot de uniformiteit en bevordert daardoor de handhaafbaarheid. De uitvoeringslasten nemen toe met éénmalig maximaal € 20.000,-, omdat een controle ingebouwd moeten worden of er geen vervoersbewijzen ingediend worden op basis van forfaitaire waarden.

Deze wijziging vermindert de milieurisico's als gevolg van overbemesting. Gerekend met 2200 vrachten (bron: RVO 2012) met gemiddeld 19,5 kg fosfaat/ton en een belading van gemiddeld 20 ton per vracht gaat het maximaal om 0,9 mln kg fosfaat. Het forfait was kosteloos beschikbaar. De extra lasten voor het bemonsteren en analyseren bedragen circa € 20,- per vracht. Voor betreffende transporten neemt de totale geschatte nalevingslasten toe met € 44.000,-.

Pilot mineralenconcentraat

De bedrijven die willen deelnemen aan de vernieuwde pilot mineralenconcentraat wordt gevraagd om een aantal administratieve handelingen te verrichten. Daarnaast zal het aantal gebruikers van mineralenconcentraat toenemen. Voorts wordt ook de gebruikers gevraagd een melding te doen en een bemestingsplan bij te houden. In totaal zullen de administratieve lasten € 94.089 zijn. Daarnaast zullen de nalevingslasten bij deze wijziging licht toenemen, omdat het aantal gebruikers en producenten toeneemt. Deze toename wordt geschat op € 9.916.

Herwonnen fosfaten

De wijziging met betrekking tot het schrappen van magnesiumammoniumfosfaat uit de aardappelverwerkende industrie is een technische wijziging, omdat het product nu onder de generieke regeling uit



het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet gaat vallen. Derhalve is er geen sprake van regeldrukeffecten als gevolg van deze wijziging.

§ 7. Zienswijzen ontwerpwijziging

Op grond van artikel 43 van de Meststoffenwet is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Hiervan is mededeling gedaan in de Staatscourant. Het was mogelijk om van XXX tot en met XXX 2014 op het ontwerp van deze regeling te reageren. Reacties konden in dezelfde periode worden ingediend via www.internetconsultatie.nl.

REACTIES

§ 8. Inwerkingtreding en vaste verandermomenten

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2015. Voor herwonnen fosfaten wordt hierbij aangesloten bij de inwerkingtreding van de wijziging van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet, waarin de toelating van herwonnen fosfaten als meststoffen is geregeld. Inwerkingtreding per 1 januari 2015 ligt voor de overige wijzigingen met betrekking tot de diverse forfaits in de rede, omdat deze per kalenderjaar te gebruiken zijn. De huidige pilot voor mineralenconcentraat eindigt op 1 januari 2015. Aansluitend op die pilot zal de voorgestelde nieuwe en gewijzigde pilot van start gaan.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken,
S.A.M. Dijksma*