

Vergaderjaar 2002–2003

28 818

Wijziging van de Meststoffenwet en van de Wet herstructurering varkenshouderij in verband met het schrappen van de tweede generieke korting en het aanbrengen van enkele praktische verbeteringen

Nr. 8

AMENDEMENT VAN HET LID VAN DEN BRINK

Ontvangen 23 juni 2003

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

I

In artikel I wordt na onderdeel A het volgende onderdeel ingevoegd:

Aa

In artikel 17, eerste lid, wordt «bijlage A» vervangen door: bijlage F.

II

In artikel I wordt na onderdeel N het volgende onderdeel ingevoegd:

Na

In de tabel van bijlage A bij de Meststoffenwet vervalt telkens het kopje «fosfaat», het kopje «stikstof» en de kolom met forfaits voor de bepaling van de omvang van de mestproductie per dier uitgedrukt in kilogrammen stikstof, en wordt «uitgedrukt in kilogrammen:» telkens vervangen door: uitgedrukt in kilogrammen fosfaat.

III

In artikel I wordt na onderdeel O het volgende onderdeel ingevoegd:

Oa

In bijlage C bij de Meststoffenwet wordt de tabel vervangen door de volgende tabel:

Tabel, behorende bij bijlage C bij de Meststoffenwet

Mestvorm	Diercategorie	Bedrijfsstelsel	Mestcode	Kg fosfaat per 1000 kg mest	Kg stikstof per 1000 kg mest
I. Rundvee					
1. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort rundvee	Alle bedrijfs-systemen	10	4,2	7,2
2. Gier (droge-stofgehalte ten hoogste 4%)	Alle categorieën van de diersoort rundvee	Alle bedrijfs-systemen	11	0,5	3,8
3. Na een eenvoudige mestscheiding verkregen:	Alle categorieën van de diersoort rundvee	Alle bedrijfs-systemen			
– filtraat (droge-stofgehalte ten hoogste 6%)			12	1,1	6,0
– koek (droge-stofgehalte ten minste 20%)			13	10,3	10,9
4. Dunne mest	Melkkoeien, kalfkoeien en zoogkoeien, alsook jongvee waarvan de dunne mest in de opslag voor dunne mest van de melkkoeien, kalfkoeien of zoogkoeien komt	Gehouden in een grupstal of ligboxenstal, waarbij het water voor het schoonmaken van de melkinstallatie in de mest komt	14	1,7	4,4
		Gehouden in een ligboxenstal, waarbij het water voor het schoonmaken van de melkinstallatie niet in de mest komt	15	1,7	4,5
		Gehouden in een grupstal, waarbij het water voor het schoonmaken van de melkinstallatie niet in de mest komt	16	1,9	4,6
	Vrouwelijk jongvee, stieren voor de fokkerij, vleesstieren en overig vleesvee	Alle bedrijfs-systemen	17	2,0	4,5
	Vleeskalveren (wit vlees, melk-rantsoen), tot ca. 6 maanden oud	Alle bedrijfs-systemen	18	1,6	2,8
	Vleeskalveren (roze vlees), tot ca. 6 maanden oud	Alle bedrijfs-systemen	18a	2,2	4,6
II. Varkens					
5. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort varken, behalve vleesvarkens	Alle bedrijfs-systemen	40	8,5	8,5
6. Gier (droge-stofgehalte ten hoogste 3%)	Alle categorieën van de diersoort varken, behalve vleesvarkens	Alle bedrijfs-systemen	41	1,3	2,0
7. Na een eenvoudige mestscheiding verkregen:	Alle categorieën van de diersoort varken, behalve vleesvarkens	Alle bedrijfs-systemen			
– filtraat (droge-stofgehalte ten hoogste 6%)			42	1,5	4,8
– koek (droge-stofgehalte ten minste 18%)			43	6,5	6,2

Mestvorm	Diercategorie	Bedrijfssysteem	Mestcode	Kg fosfaat per 1000 kg mest	Kg stikstof per 1000 kg mest	
8. Na mestscheiding bij mest be- of verwerking verkregen:	Alle categorieën van de diersoort varken, behalve vleesvarkens	Alle bedrijfssystemen				
– waterige fractie (drogestofgehalte ten hoogste 2%)			44	1,1	5,1	
– vaste fractie (droge-stofgehalte ten minste 23%)			45	19,7	11,7	
9. Dunne mest	a. Fokzeugen inclusief de biggen tot het spenen, gehouden in de kraamstal	Alle bedrijfssystemen	46	2,6	4,1	
	b. Biggen vanaf het spenen, tot ca.25 kg	Alle bedrijfssystemen	47	3,0	5,0	
	c. Geste en drachtige fokzeugen, opfokzeugen van ca. 7 maanden tot de eerste dekking, dekberen en slachtzeugen	Alle bedrijfssystemen	48	3,0	4,7	
	d. Een combinatie van de mestcategorieën 9.a en 9.b	Alle bedrijfssystemen	49	2,7	4,3	
	e. Een combinatie van de mestcategorieën 9.a.en 9.c	Alle bedrijfssystemen	50	2,9	4,4	
	f. Een combinatie van de mestcategorieën 9.a, 9.b en 9.c	Alle bedrijfssystemen	51	2,9	4,5	
	g. Opfokzeugen van ca. 25 kg tot ca.7 maanden, of opfokberen van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden	Drinkwater via antimorsbak, trognippel, brijbak, waterdoseercomputer of waterdoseerpistool	52	3,9	6,8	
		Drinkwater via drinkbak of bijtnippel	53	3,5	6,4	
		Drinkwater via alle overige systemen	54	3,4	6,3	
10. Vaste mest	Vleesvarkens	Alle bedrijfssystemen	40a	7,8	9,0	
11. Gier (droge-stofgehalte ten hoogste 3%)	Vleesvarkens	Alle bedrijfssystemen	41a	1,0	2,4	
12. Na eenvoudige mestscheiding verkregen: Alle bedrijfssystemen						
– filtraat (droge-stofgehalte ten hoogste 6%)			42a	3,2	5,7	
– koek (droge-stofgehalte ten minste 18%)			43a	4,9	5,4	
13. Na mestscheiding bij mest be- of verwerking verkregen:	Vleesvarkens	Alle bedrijfssystemen				
– waterige fractie (droge-stofgehalte ten hoogste 2%)			44a	1,3	6,3	
– vaste fractie (droge-stofgehalte ten minste 23%)			45a	20,4	12,9	
14. Dunne mest	Vleesvarkens	Drinkwater via antimorsbak, trognippel, brijbak, waterdoseercomputer of waterdoseerpistool	52a	3,9	7,1	
			Drinkwater via drinkbak of bijtnippel	53a	3,7	6,4
			Drinkwater via alle overige systemen	54a	3,4	6,3

Mestvorm	Diercategorie	Bedrijfssysteem	Mestcode	Kg fosfaat per 1000 kg mest	Kg stikstof per 1000 kg mest		
III. Kippen							
15.	Opfokhennen en -hanen van legrassen van de diersoort kip (jonger dan ca. 18 weken)	Gehouden op de batterij; met dunne mest	30	7,0	10,3		
		Deeppitstal, kanalenstal	31	22,8	25,2		
		Mestbandbatterij met geforceerde droging; direct vanaf de band	32	19,6	25,9		
		Mestbandbatterij met geforceerde droging; de mest is nagedroogd	33	25,3	31,2		
		Gehouden op volledig rooster-vloer	34	11,1	17,5		
		Gehouden op gedeeltelijk roostervloer (volièrestal)	35	26,1	22,5		
		Gehouden op volledig strooisel	36	25,2	23,5		
		16.	Hennen en hanen van vleesrassen van de diersoort kip (ca. 18 weken en ouder)	Gehouden op de batterij; met dunne mest	30a	7,0	10,6
				Deeppitstal, kanalenstal	31a	30,2	30,5
				Mestbandbatterij met geforceerde droging; direct vanaf de band	32a	19,9	25,8
Mestbandbatterij met geforceerde droging; de mest is nagedroogd	33a			26,5	33,2		
17.	Opfokhennen en -hanen van vleesrassen van de diersoort kip (jonger dan ca. 19 weken)	Gehouden op volledig rooster-vloer	34a	12,3	17,5		
		Gehouden op gedeeltelijk roostervloer (volièrestal)	35a	26,6	21,5		
		Gehouden op volledig strooisel	36a	22,4	18,4		
		Gehouden op volledig rooster-vloer	34b	11,1	18,9		
18.	Ouderdieren van vleesrassen van de diersoort kip	Gehouden op gedeeltelijk roostervloer	35b	24,9	21,0		
		Gehouden op volledig strooisel	36b	24,8	20,5		
		Gehouden op gedeeltelijk roostervloer	37	26,6	20,7		
19.	Vleeskuikens van de diersoort kip	Gehouden op volledig strooisel	38	27,3	21,5		
		Alle bedrijfs-systemen	39	19,0	33,7		

Mestvorm	Diercategorie	Bedrijfsstelsysteem	Mestcode	Kg fosfaat per 1000 kg mest	Kg stikstof per 1000 kg mest
IV. Kalkoenen					
20.	Hennen en hanen van de diersoort kalkoen voor de productie van broedeieren van ca. 0 tot ca 6 weken	Alle bedrijfs-systemen	20	11,7	16,9
	Hennen en hanen van de diersoort kalkoen voor de productie van broedeieren van ca. 6 tot ca. 30 weken	Alle bedrijfs-systemen	21	22,0	19,4
	Hennen en hanen van de diersoort kalkoen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder	Alle bedrijfs-systemen	22	21,3	18,5
21. Vleeskalkoenen	Alle bedrijfs-systemen	23	21,2	22,5	
V. Schapen					
22. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort schaap	Gehouden op roostervloer	55	3,7	6,2
Gehouden op stro	56	4,9	8,4		
VI. Vossen					
23. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort vos	Alle bedrijfs-systemen	70	25,7	13,8
VII. Nertsen					
24. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort nerts	Alle bedrijfs-systemen	75	23,5	16,3
24a. Dunne mest	Alle categorieën van de diersoort nerts	Alle bedrijfs-systemen	75a	6,1	9,4
VIII. Geiten					
25. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort geit	Gehouden op roostervloer	60	3,4	6,7
Gehouden op stro	61	5,0	9,0		
IX. Eenden					
26. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort eend	Alle bedrijfs-systemen	80	7,8	8,6
27. Dunne mest	Alle categorieën van de diersoort eend	Alle bedrijfs-systemen	81	4,6	6,9
X. Konijnen					
28. Vaste mest	Alle categorieën van de diersoort konijn	Alle bedrijfs-systemen	90	10,5	10,2
29. Gier (droge-stofgehalte ten hoogste 2,5%)	Alle categorieën van de diersoort konijn	Alle bedrijfs-systemen	91	2,6	3,7
30. Dunne mest	Alle categorieën van de diersoort konijn	Alle bedrijfs-systemen	92	3,5	4,3
XI. Parelhoenders					
31. Alle categorieën van de diersoort parelhoender	Alle bedrijfs-systemen	95	26,4	38,0	

IV

Aan artikel I wordt na onderdeel R het volgende onderdeel toegevoegd:

Na bijlage E bij de Meststoffenwet wordt Bijlage F, behorende bij de Meststoffenwet toegevoegd, luidende:

Bijlage F, behorende bij de Meststoffenwet

Diersoorten als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel e	Onderscheiden categorieën dieren binnen de diersoorten	Nummer diercategorie	Omvang mestproductie per dier van de onderscheiden diercategorieën per jaar, uitgedrukt in kilogrammen:	
			fosfaat	stikstof
I. Rundvee	Fok- en gebruiksvee			
	Melk- en kalfkoeien (alle koeien die ten minste één maal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook koeien die drooggezet zijn alsmede koeien die worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)	100	38,7	124,3
	Vrouwelijk jongvee (alle vrouwelijke dieren die nog nooit gekalfd hebben en die worden aangehouden voor de vervanging van de eigen veestapel of de veestapel van derden; ook drachtige dieren die niet eerder hebben gekalfd):			
	– jonger dan 1 jaar	101	9,6	40,5
	– 1 jaar en ouder	102	21,5	82,9
	Stieren voor de fokkerij (stieren bestemd voor het fokken van melk- of vleesvee):			
	– jonger dan 1 jaar	103	8,7	38,5
	– 1 jaar en ouder	104	11,3	69,2
	Witvleesproductie			
	• Vleeskalveren (doorgaans binnen 6 maanden na de geboorte geslacht; in hoofdzaak met melkproducten afgemest):			
	– startkalf t.b.v. vleeskalf, van ca. 0 tot ca. 2 maanden (kalveren die worden opgefokt van ca. 0 tot ca. 2 maanden, waarna ze voor afmesting aan een ander bedrijf worden geleverd)	110	1,5	5,7
	– van startkalf tot vleeskalf, van ca. 2 tot ca. 6 maanden (kalveren die zijn aangeleverd als startkalf van ca. 2 maanden en die verder worden afgemest tot vleeskalf van ca. 6 maanden)	111	6,9	12,7
	– vleeskalf, van ca. 0 tot ca. 6 maanden (kalveren die worden gemest van ca. 0 tot ca. 6 maanden)	112	4,1	10,2
	Roodvleesproductie			
	Weide- en zoogkoeien (koeien die niet meer worden gemolken, maar worden vetgeweid)	120	22,4	86,9
Vleesstieren, alsook vrouwelijke dieren en ossen die op dezelfde wijze worden gemest (vee dat tot ca. 16 maanden wordt gemest voor roodvlees):				
– startkalf t.b.v. vleesstier, ca. 0 tot 3 maanden (kalveren die worden opgefokt van ca. 0 tot ca. 3 maanden, waarna ze voor afmesting aan een ander bedrijf worden geleverd)	121	2,7	10,0	
– van startkalf tot vleesstier, ca. 3 tot ca. 16 maanden (kalveren die zijn aangeleverd als startkalf van ca. 3 maanden en die verder worden afgemest tot vleesstier van ca. 16 maanden)	122	13,3	39,3	
– vleesstier, ca. 0 tot ca. 16 maanden (stieren die worden gemest van ca. 0 tot ca. 16 maanden)	123	10,4	34,0	
Overige vleesvee (vee bestemd voor roodvleesproductie, dat niet behoort tot de categorieën «weidekoeien» of «vleesstieren»); ook vleesstieren, vrouwelijke dieren en ossen ouder dan ca. 16 maanden):				
– jonger dan 1 jaar	124	4,1	38,5	
– 1 jaar en ouder	125	22,4	86,9	
II. Varkens	Fokkerij/vermeerdering			
	– Fokzeugen (ten minste éénmaal gedekt of geïnsemineerd: guste zeugen, gedekte maar nog niet drachtige zeugen, drachtige zeugen, zeugen met biggen, zeugen waarvan de biggen gespeend zijn):			
	– waarvan de biggen aan een ander bedrijf worden geleverd ca. 6 weken na hun geboorte (ook fokzeugen die nog geen biggen hebben)	400	11,0	21,4
	– waarvan de biggen worden gehouden tot een gewicht van ca. 25 kg (ook fokzeugen waarvan de biggen op het eigen bedrijf worden gehouden)	401	14,4	28,1
Opfokzeugen (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij):				

Diersoorten als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel e	Onderscheiden categorieën dieren binnen de diersoorten	Nummer diercategorie	Omvang mestproductie per dier van de onderscheiden diercategorieën per jaar, uitgedrukt in kilogrammen:
	– van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden (aangeleverde opfokzeugen van ca. 25 kg die worden afgeleverd op ca. 7 maanden of iets ouder; ook opfokzeugen afkomstig van het eigen bedrijf van exact 25 kg, die worden afgeleverd op ca. 7 maanden)	402	5,8 11,4
	– van ca. 7 maanden tot de eerste dekking (opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 7 maanden of iets jonger, tot de eerste dekking)	403	8,4 16,2
	– van ca. 25 kg tot de eerste dekking (opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 25 kg, die niet op 7 maanden worden afgeleverd, maar worden aangehouden tot de eerste dekking; ook opfokzeugen afkomstig van het eigen bedrijf die worden aangehouden van exact 25 kg tot de eerste dekking)	404	6,0 11,8
	Opfokberen van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden (jonge nog niet dekrijpe beren, die worden aangehouden voor de fokkerij, van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden of iets ouder; ook beren afkomstig van het eigen bedrijf vanaf exact 25 kg)	405	5,7 11,0
	Dekberen, van ca. 7 maanden en ouder (dekrijpe beren – ook zoekberen – van ca. 7 maanden en ouder; ook aangeleverde beren van iets jonger dan 7 maanden; beren afkomstig van het eigen bedrijf te rekenen vanaf exact 7 maanden)	406	11,2 21,1
	Biggen, aangeleverd op ca. 6 weken, tot ca. 25 kg (gespeende biggen die op ca. 6 weken zijn aangeleverd, die worden afgeleverd op ca. 25 kg; ook op 6 weken aangeleverde biggen die op het eigen bedrijf worden aangehouden voor de mesterij, tot exact 25 kg)	407	1,60 3,29
	Mesterij		
	Slachtzeugen (zeugen die niet meer gebruikt worden voor de fokkerij, maar worden afgemest)	410	11,1 20,9
	Vleesvarkens (varkens die doorgaans worden gemest vanaf ca. 25 kg of iets lichter tot ca. 110 kg; ook biggen afkomstig van het eigen, gesloten bedrijf vanaf exact 25 kg)	411	4,6 11,7
III. Kippen	Legrassen		
	Opfokhennen en -hanen van legrassen, jonger dan ca. 18 weken (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	0,147 0,325
	Hennen en hanen van legrassen, ca. 18 weken en ouder (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	0,405 0,676
	Vleesrassen		
	Opfokhennen en -hanen van vleesrassen, jonger dan ca. 19 weken (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	0,218 0,414
	Ouderdieren van vleesrassen, ca. 19 weken en ouder (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	0,580 1,130
	Vleeskuikens (kuikens die voor de slacht worden afgeleverd)	312	0,204 0,543
IV. Kalkoenen	Voor broedeieren		
	Hennen en hanen voor de productie van broedeieren:		
	– ca. 0 tot ca. 6 weken (hennen en hanen van ca. 0 tot ca. 6 weken, gehouden op een quarantainebedrijf)	200	0,247 0,591
	– ca. 6 tot ca. 30 weken (hennen en hanen van ca. 6 tot ca. 30 weken, gehouden op een opfokbedrijf)	201	1,287 2,080
	– ca. 30 weken en ouder (hennen en hanen van ca. 30 weken en ouder)	202	1,493 2,730
	Vleeskalkoenen		
	Vleeskalkoenen (vanaf het opzetten bij aanvang van de mestperiode tot de aflevering voor de slacht)	210	0,797 1,920
V. Schapen	. Fokschapen, inclusief de lammeren tot ca. 25 kg (alle ooien die ten minste éénmaal hebben gelammerd)	550	3,2 13,3

Diersoorten als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel e	Onderscheiden categorieën dieren binnen de diersoorten	Nummer diercategorie	Omvang mestproductie per dier van de onderscheiden diercategorieën per jaar, uitgedrukt in kilogrammen:	
	Overige schapen (alle lammeren zwaarder dan 25 kg, alle fokrammen en overhouders)	551	2,3	10,9
VI. Vossen	. Fokmoeren, inclusief de niet-gespeende pups (alle vrouwelijke dieren die ten minste éénmaal zijn gedekt)	700	3,29	4,28
	Fokrekels	701	2,66	3,46
	Pups (alle jonge dieren tot een leeftijd van ca. 8 maanden)	702	2,31	3,00
VII. Nertsen	. Fokteven, inclusief de niet-gespeende pups (alle vrouwelijke dieren die ten minste éénmaal zijn gedekt)	750	0,76	1,28
	Fokreuen	751	1,04	1,48
	Pups (alle jonge dieren tot een leeftijd van ca. 8 maanden)	752	0,74	1,05
VIII. Geiten	. Melkgeiten, inclusief lammeren tot ca. 10 kg (alle geiten die ten minste éénmaal hebben gelammerd)	600	4,1	14,2
	Overige geiten (geitelammeren en opfokgeiten zwaarder dan ca. 10 kg en bokken)	601	2,7	9,4
IX. Eenden	. Ouderdieren van vleeseenden (opfok- en leg-eenden)	800	0,680	1,240
	Vleeseenden (eenden die worden gehouden voor de slacht)	801	0,451	0,948
X. Konijnen	. Voedsters, inclusief de niet-gespeende jongen (alle vrouwelijke dieren die ten minste éénmaal zijn gedekt)	900	1,440	2,560
	Fokrammen (rammen bestemd voor het fokken van vleeskonijnen)	901	0,880	1,580
	Opfokkonijnen (jonge, nog niet dekrijpe konijnen, die worden aangehouden voor de fokkerij, vanaf de leeftijd van ca. 80 dagen tot de eerste dekking)	902	0,800	1,430
	Vleeskonijnen (jonge konijnen vanaf het spenen tot de leeftijd van ca. 80 dagen; ook opfokkonijnen tot 80 dagen)	903	0,394	0,703
XI Parelhoenders	Vleesparelhoenders	951	0,295	0,664

V

In artikel IV, derde lid, wordt «artikelen I, onderdelen M en Q, vervangen door: artikelen I, onderdelen Aa, M, Na, Oa, Q en S.

Toelichting

De in bijlage C van de Meststoffenwet opgenomen forfaitaire normen zijn van dien aard, dat slechts een klein aantal veehouders gebruik kan maken van het forfaitaire spoor. De meerderheid van de veehouders moet kiezen voor het verfijnde spoor, waarbij wegen en bemonsteren van de mest verplicht is. Uit onderzoek is gebleken, dat met name het bemonsteren grote afwijkingen geeft met de werkelijkheid. Dit amendement strekt ertoe op basis van de in bijlage C bij deze wet vastgelegde gemiddelde forfaits de veehouder een reële keuzemogelijkheid te bieden.

Van den Brink