

**Kennisgeving van de Staatssecretaris van Economische Zaken van 4 juli 2014 , nr. WJZ/14105714, van de ontwerp-regeling, houdende wijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met aanpassing in bijlage D van excretieforfaits voor rundvee**

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 ontwerp-wijziging van bijlage D behorende bij de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met de aanpassing van de excretieforfaits voor rundvee ligt ter inzage.

Gedurende zes weken na de dagtekening van deze Staatscourant kan het ontwerp op werkdagen tussen 09.00 uur en 12.00 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 ontwerp-wijziging van de regeling kenbaar maken aan:

Adres:

De Staatssecretaris van Economische Zaken  
Directie Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit t.a.v. Zienswijze 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](http://www.internetconsultatie.nl).

**Ontwerp-regeling, houdende wijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met aanpassing in bijlage D van de excretieforfaits voor rundvee**

De Staatssecretaris van Economische Zaken;

Gelet op artikel 12, derde lid, van de Meststoffenwet, artikel 28, tweede lid, onderdeel b en vierde lid, en artikel 70 van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet;

Besluit:

*Artikel I*

Bijlage D van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet wordt als volgt gewijzigd:

1. Tabel I komt voor de diersoort Taurus (rund) te luiden:

Diersoort of diercategorie <sup>1</sup>	Diernummer	Stalsysteem	A Excretie per dier in de periode van 1 augustus tot 1 maart in m <sup>3</sup> <sup>2</sup>	B Excretie per dier per jaar in kg stikstof <sup>3</sup>	C Excretie per dier per jaar in kg fosfaat <sup>4</sup>	D Stikstof- correctie per dier per jaar in kg <sup>5</sup>
<b>Bos Taurus (rund)</b>			10			

Melk- en kalfkoeien (alle koeien die ten minste éénmaal 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		Zie tabel II	Zie tabel II	Zie tabel II	–
Jongvee jonger dan 1 jaar voor de melkveehouderij, en vrouwelijke opfokkalveren voor de vleesveehouderij tot 1 jaar.	101	drijfmest vaste mest	4,4 2,2	32,3 29,1	9,6	– –
Jongvee van 1 jaar en ouder (alle runderen van 1 jaar en ouder inclusief overig vleesvee, maar met uitzondering van roodvleesstieren en fokstieren)	102	drijfmest vaste mest	9,5 4,7	66,9 61,3	21,9	– –
Fokstieren (stieren van 2 jaar en ouder)	104	alle	7,6	74,2	25,8	–
Witvleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca 8 maanden (kalveren van ca. 14 dagen en ouder die gehouden worden op een rantsoen van hoofdzakelijk melk en op een leeftijd van ca. 8 maanden worden geslacht)	112	alle	1,6	10,9	5,3	2,2
Startkalveren voor rosevlees (kalveren van ca. 14 dagen tot ca. 3 maanden die op gespecialiseerde bedrijven worden gehouden en vervolgens op een ander bedrijf als rosevleeskalf worden gehouden)	115	alle	1,2	9,3	2,8	–
Rosevleeskalveren van ca.3 maanden tot ca. 8 maanden (kalveren van ca. 3 maanden en ouder die hiervoor zijn gehouden als startkalf, gehouden worden op een rantsoen van melk en andere voeders en op een leeftijd van ca. 8 maanden worden geslacht)	116	alle	3,3	24,8	12,0	–
Rosevleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca. 8 maanden (kalveren van ca. 14 dagen en ouder die gehouden worden op een rantsoen van melk en andere voeders en op een leeftijd van ca. 8 maanden worden geslacht)	117	alle	2,6	24,6	8,2	–
Weide- en zoogkoeien (koeien die ten minste éénmaal hebben gekalfd niet zijnde melk- en kalfkoeien)	120	drijfmest vaste mest	11,2 5,3	74,9 66,8	28,6	– –
Roodvleesstieren van ca. 3 maanden tot de slacht (stieren en ossen van 3 maanden en ouder (inclusief ossen en vrouwelijke dieren die op deze wijze worden gemest)	122	drijfmest vaste mest	4,2 2,2	34,1 30,9	12,4	–

2. Tabel IIA komt te luiden:

### Tabel IIA. Excretieforfaits per melkkoe drijfmest

Stikstofexcretie en fosfaatexcretie per koe (in kg N resp. kg P2O5 per jaar), in relatie tot melkproductie per jaar en ureumgehalte in de melk. Excretie na aftrek vluchtige N.

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Stikstofexcretie (kg) Ureumgehalte in mg/100 g									
	< 14	14	15	16	17	18	19	20	21	22
< 5.624	76,0	77,5	79,0	81,0	82,5	84,0	86,0	87,5	89,0	90,5
5.625 - 5.874	80,5	82,5	84,0	85,5	87,0	89,0	90,5	92,0	94,0	95,5
5.875 - 6.124	83,0	84,5	86,0	87,5	89,5	91,0	92,5	94,5	96,0	97,5
6.125 - 6.374	85,0	86,5	88,0	90,0	91,5	93,0	95,0	96,5	98,0	100,0
6.375 - 6.624	87,0	89,0	90,5	92,0	93,5	95,5	97,0	98,5	100,5	102,0
6.625 - 6.874	89,5	91,0	92,5	94,0	96,0	97,5	99,0	101,0	102,5	104,0
6.875 - 7.124	91,5	93,0	94,5	96,5	98,0	99,5	101,5	103,0	104,5	106,0
7.125 - 7.374	93,5	95,0	97,0	98,5	100,0	102,0	103,5	105,0	106,5	108,5
7.375 - 7.624	95,5	97,5	99,0	100,5	102,5	104,0	105,5	107,0	109,0	110,5
7.625 - 7.874	98,0	99,5	101,0	103,0	104,5	106,0	107,5	109,5	111,0	112,5
7.875 - 8.124	100,0	101,5	103,5	105,0	106,5	108,0	110,0	111,5	113,0	115,0
8.125 - 8.374	102,0	104,0	105,5	107,0	108,5	110,5	112,0	113,5	115,5	117,0
8.375 - 8.624	104,5	106,0	107,5	109,0	111,0	112,5	114,0	116,0	117,5	119,0
8.625 - 8.874	106,5	108,0	109,5	111,5	113,0	114,5	116,5	118,0	119,5	121,5
8.875 - 9.124	108,5	110,0	112,0	113,5	115,0	117,0	118,5	120,0	122,0	123,5
9.125 - 9.374	111,0	112,5	114,0	115,5	117,5	119,0	120,5	122,5	124,0	125,5
9.375 - 9.624	113,0	114,5	116,0	118,0	119,5	121,0	123,0	124,5	126,0	127,5
9.625 - 9.874	115,0	116,5	118,5	120,0	121,5	123,5	125,0	126,5	128,0	130,0
9.875 - 10.124	117,0	119,0	120,5	122,0	124,0	125,5	127,0	128,5	130,5	132,0
10.125 - 10.374	119,5	121,0	122,5	124,5	126,0	127,5	129,0	131,0	132,5	134,0
10.375 - 10.624	121,5	123,0	125,0	126,5	128,0	129,5	131,5	133,0	134,5	136,5
> 10.624	126,0	127,5	129,0	130,5	132,5	134,0	135,5	137,5	139,0	140,5

**Vervolg Tabel IIA. Excretieforfaits per melkkoe drijfmest**

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Stikstofexcretie (kg) Ureumgehalte in mg/100 g									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
< 5.624	92,5	94,0	95,5	97,5	99,0	100,5	102,5	104,0	105,5	107,0
5.625 - 5.874	97,0	99,0	100,5	102,0	103,5	105,5	107,0	108,5	110,5	112,0
5.875 - 6.124	99,5	101,0	102,5	104,0	106,0	107,5	109,0	111,0	112,5	114,0
6.125 - 6.374	101,5	103,0	104,5	106,5	108,0	109,5	111,5	113,0	114,5	116,0
6.375 - 6.624	103,5	105,0	107,0	108,5	110,0	112,0	113,5	115,0	116,5	118,5
6.625 - 6.874	105,5	107,5	109,0	110,5	112,5	114,0	115,5	117,0	119,0	120,5
6.875 - 7.124	108,0	109,5	111,0	113,0	114,5	116,0	117,5	119,5	121,0	122,5
7.125 - 7.374	110,0	111,5	113,5	115,0	116,5	118,5	120,0	121,5	123,0	125,0
7.375 - 7.624	112,0	114,0	115,5	117,5	119,0	120,5	122,0	123,5	125,5	127,0
7.625 - 7.874	114,5	116,0	117,5	119,5	121,0	122,5	124,0	126,0	127,5	129,0
7.875 - 8.124	116,5	118,0	120,0	121,5	123,0	124,5	126,5	128,0	129,5	131,5
8.125 - 8.374	118,5	120,5	122,0	123,5	125,0	127,0	128,5	130,0	132,0	133,5
8.375 - 8.624	121,0	122,5	124,0	125,5	127,5	129,0	130,5	132,5	134,0	135,5
8.625 - 8.874	123,0	124,5	126,0	128,0	129,5	131,0	133,0	134,5	136,0	137,5
8.875 - 9.124	125,0	126,5	128,5	130,0	131,5	133,5	135,0	136,5	138,0	140,0
9.125 - 9.374	127,0	129,0	130,5	132,0	134,0	135,5	137,0	138,5	140,5	142,0
9.375 - 9.624	129,5	131,0	132,5	134,5	136,0	137,5	139,0	141,0	142,5	144,0
9.625 - 9.874	131,5	133,0	135,0	136,5	138,0	139,5	141,5	143,0	144,5	146,5
9.875 - 10.124	133,5	135,5	137,0	138,5	140,0	142,0	143,5	145,0	147,0	148,5
10.125 - 10.374	136,0	137,5	139,0	141,0	142,5	144,0	145,5	147,5	149,0	150,5
10.375 - 10.624	138,0	139,5	141,5	143,0	144,5	146,0	148,0	149,5	151,0	153,0
> 10.624	142,5	144,0	145,5	147,0	149,0	150,5	152,0	154,0	155,5	157,0

**Vervolg Tabel IIA. Excretieforfaits per melkkoe drijfmest**

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Stikstofexcretie (kg) Ureumgehalte in mg/100 g								
	33	34	35	36	37	38	39	40	> 40
< 5.624	109,0	110,5	112,0	114,0	115,5	117,0	118,5	120,5	122,0
5.625 - 5.874	113,5	115,0	117,0	118,5	120,0	122,0	123,5	125,0	127,0
5.875 - 6.124	115,5	117,5	119,0	120,5	122,5	124,0	125,5	127,5	129,0
6.125 - 6.374	118,0	119,5	121,0	123,0	124,5	126,0	128,0	129,5	131,0
6.375 - 6.624	120,0	121,5	123,5	125,0	126,5	128,5	130,0	131,5	133,0
6.625 - 6.874	122,0	124,0	125,5	127,0	129,0	130,5	132,0	133,5	135,5
6.875 - 7.124	124,5	126,0	127,5	129,5	131,0	132,5	134,0	136,0	137,5
7.125 - 7.374	126,5	128,0	130,0	131,5	133,0	134,5	136,5	138,0	139,5
7.375 - 7.624	128,5	130,5	132,0	133,5	135,0	137,0	138,5	140,0	142,0
7.625 - 7.874	131,0	132,5	134,0	135,5	137,5	139,0	140,5	142,5	144,0
7.875 - 8.124	133,0	134,5	136,0	138,0	139,5	141,0	143,0	144,5	146,0
8.125 - 8.374	135,0	136,5	138,5	140,0	141,5	143,5	145,0	146,5	148,5
8.375 - 8.624	137,0	139,0	140,5	142,0	144,0	145,5	147,0	149,0	150,5
8.625 - 8.874	139,5	141,0	142,5	144,5	146,0	147,5	149,5	151,0	152,5
8.875 - 9.124	141,5	143,0	145,0	146,5	148,0	150,0	151,5	153,0	154,5
9.125 - 9.374	143,5	145,5	147,0	148,5	150,5	152,0	153,5	155,0	157,0
9.375 - 9.624	146,0	147,5	149,0	151,0	152,5	154,0	155,5	157,5	159,0
9.625 - 9.874	148,0	149,5	151,5	153,0	154,5	156,0	158,0	159,5	161,0
9.875 - 10.124	150,0	152,0	153,5	155,0	156,5	158,5	160,0	161,5	163,5
10.125 - 10.374	152,5	154,0	155,5	157,5	159,0	160,5	162,0	164,0	165,5
10.375 - 10.624	154,5	156,0	157,5	159,5	161,0	162,5	164,5	166,0	167,5
> 10.624	158,5	160,5	162,0	163,5	165,5	167,0	168,5	170,5	172,0

**Vervolg Tabel IIA. Excretieforfaits per melkkoe drijfmest**

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Fosfaatexcretie (kg)	M3 mest/7 maanden op basis van 1,7 kg P2O5/ton
< 5.624	32,4	12,1
5.625 - 5.874	34,0	12,6
5.875 - 6.124	34,8	12,9
6.125 - 6.374	35,5	13,1
6.375 - 6.624	36,2	13,4
6.625 - 6.874	36,9	13,6
6.875 - 7.124	37,7	13,9
7.125 - 7.374	38,4	14,1
7.375 - 7.624	39,1	14,4
7.625 - 7.874	39,8	14,6
7.875 - 8.124	40,6	14,9
8.125 - 8.374	41,3	15,1
8.375 - 8.624	42,0	15,4
8.625 - 8.874	42,7	15,6
8.875 - 9.124	43,5	15,9

9.125 - 9.374	44,2	16,1
9.375 - 9.624	44,9	16,4
9.625 - 9.874	45,6	16,6
9.875 - 10.124	46,4	16,9
10.125 - 10.374	47,1	17,1
10.375 - 10.624	47,8	17,4
> 10.624	49,3	17,9

3. Tabel IIB komt te luiden:

**Tabel IIB. Excretieforfaits per melkkoe vaste mest**

Stikstofexcretie en fosfaatexcretie per koe (in kg N respectievelijk kg P2O5 per jaar) in relatie tot melkproductie per jaar en ureumgehalte in de melk. Excretie na aftrek vluchtige N.

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Stikstofexcretie (kg) Ureumgehalte in mg/100 g									
	< 14	14	15	16	17	18	19	20	21	22
< 5.624	65,0	66,5	68,0	69,5	71,0	72,5	73,5	75,0	76,5	78,0
5.625 - 5.874	69,5	70,5	72,0	73,5	75,0	76,5	77,5	79,0	80,5	82,0
5.875 - 6.124	71,0	72,5	74,0	75,5	77,0	78,0	79,5	81,0	82,5	84,0
6.125 - 6.374	73,0	74,5	76,0	77,0	78,5	80,0	81,5	83,0	84,5	85,5
6.375 - 6.624	75,0	76,0	77,5	79,0	80,5	82,0	83,5	84,5	86,0	87,5
6.625 - 6.874	76,5	78,0	79,5	81,0	82,5	83,5	85,0	86,5	88,0	89,5
6.875 - 7.124	78,5	80,0	81,5	82,5	84,0	85,5	87,0	88,5	90,0	91,0
7.125 - 7.374	80,5	81,5	83,0	84,5	86,0	87,5	89,0	90,0	91,5	93,0
7.375 - 7.624	82,0	83,5	85,0	86,5	88,0	89,0	90,5	92,0	93,5	95,0
7.625 - 7.874	84,0	85,5	87,0	88,5	89,5	91,0	92,5	94,0	95,5	96,5
7.875 - 8.124	86,0	87,5	88,5	90,0	91,5	93,0	94,5	96,0	97,0	98,5
8.125 - 8.374	87,5	89,0	90,5	92,0	93,5	95,0	96,0	97,5	99,0	100,5
8.375 - 8.624	89,5	91,0	92,5	94,0	95,0	96,5	98,0	99,5	101,0	102,5
8.625 - 8.874	91,5	93,0	94,0	95,5	97,0	98,5	100,0	101,5	102,5	104,0
8.875 - 9.124	93,0	94,5	96,0	97,5	99,0	100,5	101,5	103,0	104,5	106,0
9.125 - 9.374	95,0	96,5	98,0	99,5	101,0	102,0	103,5	105,0	106,5	108,0
9.375 - 9.624	97,0	98,5	100,0	101,0	102,5	104,0	105,5	107,0	108,5	109,5
9.625 - 9.874	99,0	100,0	101,5	103,0	104,5	106,0	107,5	108,5	110,0	111,5
9.875 - 10.124	100,5	102,0	103,5	105,0	106,5	107,5	109,0	110,5	112,0	113,5
10.125 - 10.374	102,5	104,0	105,5	106,5	108,0	109,5	111,0	112,5	114,0	115,0
10.375 - 10.624	104,5	105,5	107,0	108,5	110,0	111,5	113,0	114,0	115,5	117,0
> 10.624	108,0	109,5	111,0	112,5	113,5	115,0	116,5	118,0	119,5	120,5

**Vervolg Tabel IIB. Excretieforfaits per melkkoe vaste mest**

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Stikstofexcretie (kg) Ureumgehalte in mg/100 g									
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
< 5.624	79,0	80,5	82,0	83,5	85,0	86,5	88,0	89,0	90,5	92,0
5.625 - 5.874	83,5	85,0	86,0	87,5	89,0	90,5	92,0	93,5	94,5	96,0
5.875 - 6.124	85,0	86,5	88,0	89,5	91,0	92,5	93,5	95,0	96,5	98,0
6.125 - 6.374	87,0	88,5	90,0	91,5	92,5	94,0	95,5	97,0	98,5	100,0
6.375 - 6.624	89,0	90,5	92,0	93,0	94,5	96,0	97,5	99,0	100,0	101,5
6.625 - 6.874	91,0	92,0	93,5	95,0	96,5	98,0	99,5	100,5	102,0	103,5
6.875 - 7.124	92,5	94,0	95,5	97,0	98,5	99,5	101,0	102,5	104,0	105,5
7.125 - 7.374	94,5	96,0	97,5	98,5	100,0	101,5	103,0	104,5	106,0	107,0
7.375 - 7.624	96,5	97,5	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0	106,0	107,5	109,0

7.625 - 7.874	98,0	99,5	101,0	102,5	104,0	105,0	106,5	108,0	109,5	111,0
7.875 - 8.124	100,0	101,5	103,0	104,0	105,5	107,0	108,5	110,0	111,5	112,5
8.125 - 8.374	102,0	103,5	104,5	106,0	107,5	109,0	110,5	111,5	113,0	114,5
8.375 - 8.624	103,5	105,0	106,5	108,0	109,5	111,0	112,0	113,5	115,0	116,5
8.625 - 8.874	105,5	107,0	108,5	110,0	111,0	112,5	114,0	115,5	117,0	118,5
8.875 - 9.124	107,5	109,0	110,0	111,5	113,0	114,5	116,0	117,5	118,5	120,0
9.125 - 9.374	109,0	110,5	112,0	113,5	115,0	116,5	117,5	119,0	120,5	122,0
9.375 - 9.624	111,0	112,5	114,0	115,5	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5	124,0
9.625 - 9.874	113,0	114,5	116,0	117,0	118,5	120,0	121,5	123,0	124,0	125,5
9.875 - 10.124	115,0	116,0	117,5	119,0	120,5	122,0	123,5	124,5	126,0	127,5
10.125 - 10.374	116,5	118,0	119,5	121,0	122,5	123,5	125,0	126,5	128,0	129,5
10.375 - 10.624	118,5	120,0	121,5	122,5	124,0	125,5	127,0	128,5	130,0	131,0
> 10.624	122,0	123,5	125,0	126,5	128,0	129,0	130,5	132,0	133,5	135,0

**Vervolg Tabel IIB. Excretieforfaits per melkkoe vaste mest**

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Stikstofexcretie (kg) Ureumgehalte in mg/100 g									
	33	34	35	36	37	38	39	40	> 40	
< 5.624	93,5	95,0	96,5	97,5	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0	
5.625 - 5.874	97,5	99,0	100,5	102,0	103,0	104,5	106,0	107,5	109,0	
5.875 - 6.124	99,5	101,0	102,0	103,5	105,0	106,5	108,0	109,5	110,5	
6.125 - 6.374	101,0	102,5	104,0	105,5	107,0	108,5	109,5	111,0	112,5	
6.375 - 6.624	103,0	104,5	106,0	107,5	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	
6.625 - 6.874	105,0	106,5	107,5	109,0	110,5	112,0	113,5	115,0	116,0	
6.875 - 7.124	107,0	108,0	109,5	111,0	112,5	114,0	115,0	116,5	118,0	
7.125 - 7.374	108,5	110,0	111,5	113,0	114,5	115,5	117,0	118,5	120,0	
7.375 - 7.624	110,5	112,0	113,5	114,5	116,0	117,5	119,0	120,5	122,0	
7.625 - 7.874	112,5	113,5	115,0	116,5	118,0	119,5	121,0	122,0	123,5	
7.875 - 8.124	114,0	115,5	117,0	118,5	120,0	121,0	132,5	124,0	125,5	
8.125 - 8.374	116,0	117,5	119,0	120,0	121,5	123,0	124,5	126,0	127,5	
8.375 - 8.624	118,0	119,0	120,5	122,0	123,5	125,0	126,5	127,5	129,0	
8.625 - 8.874	119,5	121,0	122,5	124,0	125,5	126,5	128,0	129,5	131,0	
8.875 - 9.124	121,5	123,0	124,5	126,0	127,0	128,5	130,0	131,5	133,0	
9.125 - 9.374	123,5	125,0	126,0	127,5	129,0	130,5	132,0	133,5	134,5	
9.375 - 9.624	125,0	126,5	128,0	129,5	131,0	132,5	133,5	135,0	136,5	
9.625 - 9.874	127,0	128,5	130,0	131,5	132,5	134,0	135,5	137,0	138,5	
9.875 - 10.124	129,0	130,5	131,5	133,0	134,5	136,0	137,5	139,0	140,0	
10.125 - 10.374	131,0	132,0	133,5	135,0	136,5	138,0	139,0	140,5	142,0	
10.375 - 10.624	132,5	134,0	135,5	137,0	138,5	139,5	141,0	142,5	144,0	
> 10.624	136,5	137,5	139,0	140,5	142,0	143,5	145,0	146,0	147,5	

**Vervolg Tabel IIB. Excretieforfaits per melkkoe vaste mest**

Melkproductie in kg melk per koe per jaar	Fosfaat-excretie (kg)	M3 mest/7 maanden op basis van 1,7 kg P2O5/ton
< 5.624	32,4	6,2
5.625 - 5.874	34,0	6,5
5.875 - 6.124	34,8	6,6
6.125 - 6.374	35,5	6,7
6.375 - 6.624	36,2	6,8
6.625 - 6.874	36,9	7,0
6.875 - 7.124	37,7	7,1
7.125 - 7.374	38,4	7,2

7.375 - 7.624	39,1	7,3
7.625 - 7.874	39,8	7,5
7.875 - 8.124	40,6	7,6
8.125 - 8.374	41,3	7,7
8.375 - 8.624	42,0	7,8
8.625 - 8.874	42,7	8,0
8.875 - 9.124	43,5	8,1
9.125 - 9.374	44,2	8,2
9.375 - 9.624	44,9	8,4
9.625 - 9.874	45,6	8,5
9.875 - 10.124	46,4	8,6
10.125 - 10.374	47,1	8,7
10.375 - 10.624	47,8	8,9
> 10.624	49,3	9,1

#### *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,

De Staatssecretaris van Economische Zaken,

#### **TOELICHTING**

##### *Algemeen*

Deze regeling wijzigt bijlage D behorende bij de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet. In bijlage D zijn de zogenaamde excretieforfaits opgenomen.

Excretieforfaits worden met name gebruikt voor verantwoording van de mestproductie van een bedrijf in het kader van de Meststoffenwet.

Op basis van advies van de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (hierna: CDM) worden de excretieforfaits voor rundvee in bijlage D van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in de tabellen I, IIA en IIB geactualiseerd. In deze tabellen worden de stikstof- en fosfaatexcretie per diersoort weergegeven. In tabellen IIA en IIB worden deze voor melkvee nader gedifferentieerd naar melkproductie en ureumgehalte van de melk. In tabel IIA staan de forfaiten voor drijfmest en in tabel IIB de forfaiten voor vaste mest.

De reden voor deze actualisatie is dat de gemiddelde geobserveerde bruto stikstof- en fosfaatexcretie op basis van de cijfers van de Werkgroep Uniformering Mestcijfers in de periode 2010-2012 duidelijk lager was zowel voor jongvee (categorie 101 en 102) als voor melk- en kalfkoeien (categorie 100). Door deze wijziging sluit de forfaitaire mestproductie beter aan bij de mestproductie die in de praktijk wordt gerealiseerd. Bij deze wijziging is ook het advies van de CDM overgenomen waarmee de diercategorieën geharmoniseerd kunnen worden met die in de landbouwtelling en de landbouwkwaliteitsregeling. Hierdoor loopt de categorie kalveren tot 8 maanden in plaats van tot 6 maanden en zijn bovendien de beschrijvingen van de categorieën jongvee jonger dan 1 jaar en roodvleesstieren aangepast.

De formules die op advies van de CDM zijn gebruikt voor het afleiden van de forfaiten in tabellen II A en IIB zijn de volgende:

Tabel IIA: Stikstof-excretie drijfmest =  $[0,9147] * [126,7] + [0,0094 * (\text{Melkproductie} - 8048)] + [1,8 * (\text{Melkureum} - 22,4)]$

Tabel IIB: Stikstof-excretie vaste mest=  $[0,7854] * [126,7] + [0,0094 * (\text{Melkproductie} - 8048)] + [1,8 * (\text{Melkureum} - 22,4)]$

Tabel IIA en IIB: Fosfaat-excretie =  $[40,7] + [0,0029 * (\text{Melkproductie} - 8048)]$

#### *Regeldrukeffecten*

Aangezien door deze wijzigingen slechts getallen en omschrijvingen van diercategorieën wijzigen en hier geen veranderingen in administratieve handelingen voor veehouders uit volgen, brengen deze wijzigingen 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 geringere hoeveelheid mest die verwerkt, of buiten het eigen bedrijf geplaatst moet worden, hetgeen leidt tot een afname van de bedrijfskosten.

De Staatssecretaris van Economische Zaken,