

Aanvulling op Wijziging diverse regelingen LNV

In tegenstelling tot hetgeen staat vermeld in artikel VII, tweede volzin, van het Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 4 juli 2005, TRCJZ/2005/1969, houdende wijziging van de Regeling hoeveelhedsbepaling dierlijke en overige organische meststoffen (forfaitaire productienormen) als gepubliceerd in de Staatscourant van 6 juli 2005, nr. 128, wordt Bijlage 6 behorende bij de Regeling hoeveelhedsbepaling dierlijke en overige organische meststoffen niet ter inzage gelegd bij het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, maar in deze Staatscourant integraal gepubliceerd.

Bijlage 6, behorende bij de Regeling hoeveelhedsbepaling dierlijke en overige organische meststoffen

Diersoort	Per diersoort onderscheiden diercategorieën	Onderscheiding naar kenmerken bedrijfssysteem	Mestproductie per dier in de periode van 1 september tot 1 maart in kubieke meters	
			drijfmest	vaste mest
Bos Taurus (Rund)		Melkproductie in kg per koe per kalenderjaar		
	– Melk- en kalkkoeien (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)	tot 6.000 kg 6.001 kg tot 7.000 kg 7.001 kg tot 8.000 kg 8.001 kg tot 9.000 kg 9.001 kg tot 10.000 kg meer dan 10.000 kg	11,6 12,6 13,5 14,4 15,4 16,5	4,4 4,8 5,1 5,5 5,8 6,2
	– Jongvee jonger dan 1 jaar (alle runderen jonger dan 1 jaar met uitzondering van startkalveren, witvleeskalveren, rosevleeskalveren en vleesstieren)		3,6	1,8
	– Jongvee van 1 jaar en ouder (alle runderen van 1 jaar en ouder inclusief overig vee, maar met uitzondering van roodvleesstieren en fokstieren)		7,7	3,8
	– Witvleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca. 6 maanden (kalveren van ca. 14 dagen en ouder die gehouden worden op een rantsoen van hoofdzakelijk melk en op een leeftijd van ca. 6 maanden worden geslacht)		1,6	^a
	– 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)		2,2	^a
	– 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)		1,1	^a
	– 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)		2,4	^a
	– Startkalveren voor roodvlees (kalveren van ca. 14 dagen tot ca. 3 maanden die op gespecialiseerde bedrijven worden gehouden en vervolgens op een ander bedrijf als roodvleesstier gehouden worden)		1,1	
	– Roodvleesstieren van ca. 3 maanden tot ca. 18 maanden (stieren en ossen van 3 maanden en ouder die hiervoor zijn gehouden als startkalf en op een leeftijd van ca. 18 maanden worden geslacht)		3,4	1,8
	– Weide- en zoogkoeien (koeien die tenminste éénmaal hebben gekalfd niet zijnde melk- en kalkkoeien)		9,1	4,3
	– Fokstieren (stieren van 2 jaar en ouder)		5,9	^a
Ovis Aries (Schaap)				
	Fokschapen (alle vrouwelijke schapen die ten minste éénmaal hebben gelammerd, inclusief alle schapen tot een gewicht van ca. 25 kg voor zover gehouden op het bedrijf waar deze schapen geboren zijn)		0,41	^a

Diersoort	Per diersoort onderscheiden diercategorieën	Onderscheiding naar kenmerken bedrijfssysteem	Mestproductie per dier in de periode van 1 september tot 1 maart in kubieke meters	
			drijfmest	vaste mest
Capra hircus (Geit)	– Melkgeiten (alle vrouwelijke geiten die ten minste éénmaal hebben gelammerd, inclusief alle bokken van 7 maanden en ouder)		0,62	a
	– Vleesgeiten (geiten die gehouden worden om te worden geslacht op een gewicht van ca. 25 kg)		0,05	a
	– Overige geiten		0,34	a
Equus caballus (Paard)	– Paarden en pony's van 6 maanden en ouder en een gewicht tot ca. 250 kg		b	2,3
	– Paarden en pony's van 6 maanden en ouder en een gewicht van ca. 250 kg tot ca. 450 kg		b	3,5
	– Paarden en pony's van 6 maanden en ouder een gewicht zwaarder dan ca. 450 kg		b	6,7
Equus asinus (Ezel)	Alle ezels van 6 maanden en ouder		b	2,3
Cervus elaphus (Middeneuropees edelhert)	– Hinden gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 3 maanden en bijbehorende bokken		b	1,2
	– Dieren van 3 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht		b	0,79
Cervus dama dama (Damhert)	– Hinden gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 3 maanden en bijbehorende bokken		b	0,63
	– Dieren van 3 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht		b	0,39
Bubalis bubalis (Waterbuffel)	– Waterbuffelkoeien (alle waterbuffelkoeien die ten minste éénmaal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook waterbuffelkoeien die drooggezet zijn of worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)		b	9,4
	– Waterbuffeljongvee (alle jongvee van waterbuffels tot een leeftijd van 2 jaar)		b	3,5
Sus scrofa (Varken)	– Fokzeugen inclusief biggen jonger dan 6 weken (ten minste éénmaal 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 biggen ca. 6 weken na hun geboorte aan een ander bedrijf worden geleverd)		1,2	0,88
	– 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)		2,1	1,7
	– Opfokzeugen jonger dan 7 maanden (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden; ook 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)		0,85	0,65
	– Opfokzeugen van 7 maanden en ouder (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij van ca. 7 maanden tot de eerste dekking; ook opfokzeugen die zijn aangeleverd op ca. 7 maanden of iets jonger, tot de eerste dekking)		1,1	0,87

Diersoort	Per diersoort onderscheiden diercategorieën	Onderscheiding naar kenmerken bedrijfssysteem	Mestproductie per dier in de periode van 1 september tot 1 maart in kubieke meters	
			drijfmest	vaste mest
	– Opfokzeugen vanaf een gewicht van 25 kg tot eerste dekking (jonge zeugen, nooit gedekt of geïnsemineerd, gehouden voor de fokkerij 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)		0,78	0,69
	– Opfokberen (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)		0,81	0,63
	– Dekberen (dekrijpe beren – ook zoekberen – van ca. 7 maanden en ouder; ook aangeleverde beren van iets jonger dan 7 maanden, ook beren afkomstig van het eigen bedrijf te rekenen vanaf exact 7 maanden)		1,5	1,1
	– Biggen (gespeende biggen die op ca. 6 weken zijn aangeleverd en 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)		0,26	0,21
	– Slachtzeugen (zeugen die niet meer gebruikt worden voor de fokkerij, maar worden afgemest)		1,8	1,4
	– Vleesvarkens (varkens die worden gehouden voor de slacht vanaf ca. 25 kg of iets lichter tot ca. 110 kg; ook biggen afkomstig van het eigen, gesloten bedrijf vanaf exact 25 kg)		0,64	0,61
Gallus gallus (Kip)				
	– 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)	drijfmest diepfitstal mestband mestband met nadroging volièrestal Overig	0,010 b b b b b	0,003 0,007 0,006 0,008 0,006
	– 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)	Drijfmest diepfitstal mestband mestband met nadroging volièrestal overig	0,021 b b b b b	0,005 0,015 0,013 0,015 0,013 0,003
	– 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)			
	– 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)		b	0,015
	– Vleeskuikens (kippen die worden gehouden voor de slacht)		b	0,009
Meleagris gallopavo (Kalkoen)				
	– Jonge kalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 0 weken tot ca. 6 weken, gehouden op een quarantainebedrijf)		b	0,009
	– Opfokkalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 6 weken tot ca. 30 weken, gehouden op een opfokbedrijf)		b	0,061
	– Kalkoenen ouderdieren (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder)		b	0,062
	– Vleeskalkoenen (kalkoenen die worden gehouden voor de slacht)		b	0,041

Diersoort	Per diersoort onderscheiden diercategorieën	Onderscheiding naar kenmerken bedrijfssysteem	Mestproductie per dier in de periode van 1 september tot 1 maart in kubieke meters	
			drijfmest	vaste mest
Mustela vison (Nerts)	Fokteven, inclusief niet-gespeende jongen (alle vrouwelijke dieren die ten minste éénmaal zijn gedekt)		0,064	0,033
Vulpes vulpes (Vos)	Fokmoeren, inclusief niet-gespeende jongen (alle vrouwelijke dieren die ten minste éénmaal zijn gedekt)		b	0,039
Oryctolagus cuniculus (Konijn)	Voedsters, inclusief niet-gespeende jongen (alle vrouwelijke dieren die ten minste éénmaal zijn gedekt)		0,290	0,210
Rattus norvegicus (Bruine rat)	Ratten (alle geslachtsrijpe vrouwelijke ratten)		b	0,020
Mus musculus (Tamme muis)	Muizen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke muizen)		b	0,023
Cavia porcellus (Cavia)	Cavia's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke cavia's)		b	0,046
Mesocricetus auratus (Goudhamster)	Goudhamsters (alle geslachtsrijpe vrouwelijke goudhamsters)		b	0,013
Meriones unguiculatus (Gerbil)	Gerbils (alle geslachtsrijpe vrouwelijke gerbils)		b	0,004
Anas platyrhynchos (Peking eend)	- Ouderdieren van vleeseenden (opfok- en legeenden) - Vleeseenden (eenden die worden gehouden voor de slacht)		0,053 0,039	0,041 0,030
Struthio camelus (Struisvogel)	Struisvogels (alle geslachtsrijpe vrouwelijke struisvogels)		b	0,0480
Dromaius novaehollandiae (Emoe)	Emoe's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke emoe's)		b	0,281
Rhea Americana (Nandoe)	Nandoe's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke nandoe's)		b	0,197
Anser cygnoides (Knobbelganzen)	Knobbelganzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke knobbelganzen)		b	0,022
Anser anser (Grauwe gans)	Grauwe ganzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke grauwe ganzen)		b	0,022
Numida meleagris (Helmparelduif)	Parelduif (alle geslachtsrijpe vrouwelijke parelduif)		b	0,008
Phasianus colchicus (Fazant)	Fazanten (alle geslachtsrijpe vrouwelijke fazanten)		b	0,002
Perdix perdix (Patrijs)	Patrijzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke patrijzen)		b	0,002
Columbia livia (Vleesduif)	Duiven (alle geslachtsrijpe vrouwelijke duiven)		b	0,008

^a Deze diercategorie wordt vrijwel altijd zo gehouden dat er geen vaste mest wordt geproduceerd. In het geval er wel vaste mest wordt geproduceerd, geldt het forfait van drijfmest ook voor de vaste mest.

^b Deze diercategorie wordt vrijwel altijd zo gehouden dat er geen drijfmest wordt geproduceerd. In het geval er wel

drijfmest wordt geproduceerd, geldt het forfait van vaste mest ook voor de drijfmest.