

Diersoort en -categorie ¹	Dier- categorie nummer	Graasdier / Staldier	Stalsysteem	Excretie per dier in de periode van 1 aug. tot 1 maart		Excretie per dier per jaar		Stikstof- correctie kg/dier/ jaar ⁵
				m ³ ²	kg stikstof ³	kg fosfaat ⁴		
Kip 30								
Leghennen en (groot)ouderdieren jonger dan 18 weken	300	S	Drijfmest	0,012	(0,25)	-	0,10	
			Diepfitstal	0,004	(0,10)	-	0,24	
			Alle mestbanden	0,007	(0,27)	-	0,09	
			Volièrestal	0,009	(0,23)	-	0,12	
			Overig	0,007	(0,16)	-	0,18	
Leghennen en (groot)ouderdieren 18 weken en ouder	301	S	Drijfmest	0,025	(0,54)	-	0,23	
			Diepfitstal	0,006	(0,19)	-	0,58	
			Alle mestbanden	0,014	(0,58)	-	0,19	
			Volièrestal	0,018	(0,42)	-	0,34	
			Overig	0,015	(0,37)	-	0,40	
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens jonger dan 20 weken	310	S	Alle	0,004	(0,10)	-	0,26	
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens 20 weken en ouder	311	S	Emissie-arm	0,018	(0,68)	-	0,44	
			Overig	0,018	(0,45)	-	0,67	
Vleeskuikens (kippen die worden gehouden voor de slacht)	312	S	Emissie-arm	0,011	(0,45)	-	0,05	
			Overig	0,011	(0,35)	-	0,15	
Kalkoen 20								
Jonge kalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 0 weken tot ca. 6 weken, gehouden op een quarantainebedrijf)	200	S	Alle	0,011	(0,24)	-	0,21	
Opfokkalkoenen (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 6 weken tot ca. 30 weken, gehouden op een opfokbedrijf)	201	S	Alle	0,071	(1,60)	-	0,85	
Kalkoenen ouderdieren (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder)	202	S	Alle	0,073	(1,62)	-	0,85	
Vleeskalkoenen (kalkoenen die worden gehouden voor de slacht)	210	S	Alle	0,048	(0,99)	-	0,78	
Nerts 75								
Fokteven (alle vrouwelijke dieren, die tenminste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende reuen en jongen, en nertsen voor pelsproductie)		S	Alle	0,039	(2,0)	-	0,2	
Konijn 90								
Voedsters (alle vrouwelijke dieren die tenminste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende zogende jongen, opfokkonijnen en fokrammen)	900	S	Alle	0,126	(1,13)	-	1,58	
Vleeskonijnen (alle jonge konijnen die na het spenen zijn bestemd voor de vleesproductie)	901	S	Alle	0,025	(0,30)	-	0,42	

Diersoort en -categorie ¹	Dier-categorie nummer	Graasdier / Staldier	Stalsysteem	Excretie per dier in de periode van 1 aug. tot 1 maart		Excretie per dier per jaar		Stikstofcorrectie kg/dier/jaar ⁵
				m ³ ²	kg stikstof ³	kg fosfaat ⁴		
Overige diersoorten								
⁸ Rattus norvegicus (Bruine rat), Mus musculus (Tamme muis), Cavia porcellus (Cavia), Mesocricetus auratus (Goudhamster), Meriones unguiculatus (Gerbil) (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren)	15	S	Alle	0,054	(0,65)	-	0,65	
Vleeseenden (eenden die worden gehouden voor de slacht)	801	S	Vaste mest	0,028	(0,38)	-	0,38	
			Drijfmest	0,081	(0,60)	-	0,17	
Ouderdieren van vleeseenden in opfok (opfokperiode tot 20 weken)	802	S	Vaste mest	0,037	(0,44)	-	0,49	
			Drijfmest	0,110	(0,72)	-	0,22	
Ouderdieren van vleeseenden (legperiode vanaf 20 weken)	803	S	Vaste mest	0,045	(0,53)	-	0,58	
			Drijfmest	0,130	(0,85)	-	0,26	
⁸ Struthio camelus (Struisvogel), Dromaius novaehollandiae (Emoe) en Rhea Americana (Nandoe) (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren)	25	S	Alle	0,56	(12,3)	-	12,3	
⁸ Anser cygnoides (Knobbelgans) en Anser anser (Grauwe gans) (alle geslachtsrijpe vrouwelijke ganzen)	28	S	Alle	0,086	(3,2)	-	3,2	
⁸ Phasianus colchicus (Fazant), Perdix perdix (Patrijs) (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren)	35	S	Alle	0,006	(0,12)	-	0,12	
⁸ Columbia livia (Vleesduif), Numida meleagris (Helmparelhoen), (vrouwelijke geslachtsrijpe dieren en voor vleesduiven ook de vleeskuikens)	37	S	Emissie-arm	0,009	(0,46)	-	0,036	
			Overig	0,009	(0,42)	-	0,078	

G = graasdier

S = staldier

- Als de omschrijving van de categorieën niet aansluit bij de voorkomende situatie, dan hanteert u de forfaits van de categorie die het best aansluit bij de voorkomende situatie.
- Normen voor de berekening van de benodigde opslagcapaciteit dierlijke mest.
- Gehalten voor de berekening van de mestproductie van graasdieren. Voor staldieren gebruikt u deze gehalten (cursief) alleen voor de berekening van de eventuele vrijstelling van de registratie- en/of administratieve verplichtingen.
- Gehalten voor de berekening van de mestproductie van graasdieren. Voor staldieren niet van toepassing.
- Gehalten voor de berekening van de totale stikstofcorrectie (gasvormige verliezen) als onderdeel van de stalbalans. Voor graasdieren niet van toepassing. Voor graasdieren is de stikstofcorrectie al meegenomen in de forfaitaire stikstofexcretie (kg stikstof per dier per jaar).
- De mestproductie van deze dieren (voor de berekening van de benodigde opslagcapaciteit) is al verrekend in het forfait van de fokschapen.
- Ingeval van melkgeiten gehouden op door SKAL als biologisch gecertificeerde bedrijven is het getal 4,1 in plaats van 4,3.
- De gehalten zijn inclusief jongen en mannelijke dieren. Voor de berekening van de mestproductie telt u alleen de geslachtsrijpe vrouwelijke dieren.

Tabel 5

Forfaitaire stikstof- en fosfaatgehalten in dierlijke mest

Waarvoor gebruiken?

De forfaitaire gehalten aan stikstof en fosfaat per ton mest, onderscheiden naar diersoort, diercategorie en mestsoort, gebruikt u voor de bepaling van de hoeveelheid fosfaat en stikstof in dierlijke mest die in een jaar forfaitair (dus zonder te wegen, bemonsteren en analyseren) van uw bedrijf is afgevoerd of aangevoerd.

Hoe te gebruiken?

Voor de berekening vermenigvuldigt u de hoeveelheid aan- en afgevoerde dierlijke mest met de bijbehorende norm. Als u de mest zonder te wegen, bemonsteren en analyseren van uw bedrijf laat afvoeren, vermeldt u de mestcodes op het Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen. Vermeld ook de juiste opmerkingscode.

Op onze website vindt u de voorwaarden voor het forfaitair mogen afvoeren van dierlijke mest.

Diersoort	Omschrijving	Mestcode	Kg stikstof per ton	Kg fosfaat per ton
Rundvee	Vaste mest	10	6,4	3,2
	Gier en filtraat na mestscheiding	11	3,9	1,4
	Koek na mestscheiding	13	16,9	9,8
	Drijfmest behalve van vleeskalveren	14	4,0	1,5
	Bewerkte kalvergier	17	4,2	5,0
	Vleeskalveren, witvlees	18	3,2	1,2
	Vleeskalveren, rosévlies	19	5,5	2,2
Kalkoenen	Mest, alle systemen	23	30,1	22,9
Kippen	Drijfmest	30	9,9	6,2
	Deeppitstal, kanalenstal	31	24,3	22,1
	Mestband	32	26,0	20,9
	Mestband + nadroog	33	32,6	26,3
	Geheel of gedeeltelijk strooiselstal (incl. voliërestal/scharrelstal)	35	26,8	24,9
Vleeskuikens en parelhoenders	Mest, alle systemen	39	31,1	15,4
Varkens	Vaste mest	40	8,1	8,0
	Gier en filtraat na mestscheiding	41	1,5	0,6
	Koek na mestscheiding	43	25,7	21,4
	Drijfmest fokzeugen, incl. biggen, opfokzeugen/-beren, dekberen	46	3,8	2,4
	Drijfmest vleesvarkens	50	6,4	3,8
Schapen	Mest, alle systemen	56	8,5	4,7
Geiten	Drijfmest	60	4,8	2,5
	Vaste mest	61	9,1	4,8
Nertsen	Vaste mest	75	27,7	45,7
	Drijfmest	76	7,9	3,1
Eenden	Vaste mest	80	9,7	9,4
	Drijfmest	81	5,8	3,8
Konijnen	Vaste mest	90	11,3	11,7
	Drijfmest met percentage droge stof < 2,5%	91	4,3	3,6
	Drijfmest	92	4,4	3,0
Paarden	Vaste mest	25	4,8	2,5
Ezels	Vaste mest	26	5,0	3,0
Pony 's	Vaste mest	27	4,7	3,2
Herten	Vaste mest	95	7,1	5,3
Waterbuffels	Mest, alle systemen	96	4,1	2,1
Knobbelgans	Vaste mest	97	8,9	8,1
Grauwe gans	Vaste mest	98	8,9	8,1
Fazanten en patrijzen	Vaste mest	99	32,6	17,7
Struisvogels, emoes en nandoes	Vaste mest	100	23,1	18,7
Vleesduif	Vaste mest	101	23,1	18,7
Bruine rat	Vaste mest	102	11,9	11,7
Tamme muis	Vaste mest	103	11,9	11,7
Cavia	Vaste mest	104	11,9	11,7
Goudhamster	Vaste mest	105	11,9	11,7
Gerbil	Vaste mest	106	11,9	11,7

Tabel 5a

Mestcodes 2018

Waarvoor gebruiken?

De forfaitaire gehalten aan stikstof en fosfaat per ton mest, gebruikt u voor de bepaling van de hoeveelheid fosfaat en stikstof in de mest die in een jaar forfaitair (dus zonder te wegen, bemonsteren en analyseren) van uw bedrijf is afgevoerd of aangevoerd.

Hoe te gebruiken?

Voor de berekening vermenigvuldigt u de hoeveelheid aan- en afgevoerde mest met de bijbehorende norm. Als u de mest zonder te wegen, bemonsteren en analyseren van uw bedrijf laat afvoeren, vermeldt u de mestcodes op het Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen. Vermeld ook de juiste opmerkingscode.

Op onze website vindt u de voorwaarden voor het forfaitair mogen afvoeren van dierlijke mest.

Tabel 5a Mestcodes 2018

Omschrijving	Mestcode	Kg stikstof per ton	Kg fosfaat per ton
Fase 1 substraat	107	5,5	3,1
Fase 2 substraat ¹	108	-	-
Fase 3 substraat ²	109	8,0	4,4
Champost ³	110	7,0	3,9
Compost ¹	111	-	-
Zeer schone compost ¹	112	-	-
Zuiveringslib vloeibaar ¹	113	-	-
Zuiveringslib steekvast ¹	114	-	-
Kunstmest ¹	115	-	-
Overige mestsoorten ¹	116	-	-
Gescheiden champost ⁴	117	7,1	4,1

¹ Voor deze mestcodes zijn geen forfaits vastgesteld.

² Fase 3 substraat is het product dat van het compostbedrijf wordt vervoerd naar de champignonkwekerij.

³ Champost is het product dat van de champignonkwekerij wordt afgevoerd.

⁴ Gescheiden champost: hierbij wordt de doorgroeide dekaarde gescheiden van het champignonsubstraat. De met mycelium doorgroeide dekaarde met champignonresten die overblijft na scheiding kan worden afgevoerd als overige organische meststof.

Tabel 5b

Opmerkingscodes op VDM

Waarvoor gebruiken?

Bij vraag 4 van het Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen (VDM) moet u, als er sprake is van een bepaalde situatie, de opmerkingscode die daarbij hoort invullen. Het is mogelijk dat er meerdere opmerkingscodes op een transport van toepassing zijn. In deze tabel vindt u een omschrijving van de opmerkingscodes.

Omschrijving	Opmerkingscode op VDM
Grensoverschrijdend	
Export naar België	11
Export naar Duitsland	12
Verklaring eigen gebruik	13
Export naar Frankrijk	14
Export naar overige landen	19
Import uit België	21
Import uit Duitsland	22
Erkenning als grensoverschrijdend veeteeltbedrijf	23
Import uit Frankrijk	24
Import uit overige landen	29
Hoeveelheidsbepaling	
Levering aan particulier (en andere eindgebruiker zonder relatienummer)	31
Boer-boer	32
Afvoer naar uit gebruik gegeven grond	33
Afvoer naar natuurterrein	34
Afvoer van kleine bedrijven (< 350 kg N en < 3 ha)	35
Afvoer van konijnengier (drogestof < 2,5 %)	36
Keten paardenmest - substraat - champost	37
Bijzonderheden transport	
Geen wegtransport (bijv. pijpleiding KGBI)	42
Wegtransport KGBI	44
Vervoer per schip of trein	45
Gesplitst vervoer van vaste mest	46
Afvoer naar tuincentrum of hovenier	47
Bijzonderheden bemonstering	
Mestmonster verloren gegaan	50
Analyse van het monster mislukt	52
Heranalyse	53
Apparatuur defect	55
Partijbemonstering	58
Afvoer uit co-vergistinginstallatie	93
Vervoer van mestkorrels	94
Afgekeurd digestaat	96
Mestverwerkingsplicht	
VDM geldt als mestverwerkingsovereenkomst in het kader van de verwerkingsplicht	61
Uitzonderingen mestverwerkingsplicht	
Regionale afzet	71
Afvoer naar champignonsubstraatbereider	72
Huisvestingsstelsel strorijke mest	73