

## Tabel 4

### Diergebonden forfaitaire gehalten 2018

#### Waarvoor gebruiken?

De diergebonden forfaitaire gehalten gebruikt u voor zowel de berekening van de minimumopslagcapaciteit die u nodig heeft, als de mestproductie van graasdieren en de stikstofcorrectie voor staldieren.

#### Mestproductie per dier in m<sup>3</sup>

De normen voor de mestproductie per dier in de periode van 1 augustus tot 1 maart in m<sup>3</sup> gebruikt u voor de berekening van de benodigde opslagcapaciteit van dierlijke mest voor de betreffende periode. U gaat bij de berekening van de benodigde opslagcapaciteit uit van het aantal dieren dat u mag houden (op basis van uw milieuvergunning). De normen gebruikt u voor graasdieren en staldieren. Voor melkkoeien gebruikt u Tabel 6a of 6b.

#### Mestproductie per graasdier in kilo's stikstof en fosfaat

De gehalten voor de mestproductie per dier in kilo's stikstof en fosfaat gebruikt u voor de berekening van de mestproductie van het gemiddeld aantal graasdieren dat u op uw bedrijf heeft. Voor melkkoeien gebruikt u Tabel 6a of 6b. Voor de berekening van de totale mestproductie van graasdieren vermenigvuldigt u het gemiddeld aantal dieren dat u in het jaar op uw bedrijf heeft met de bijbehorende forfaitaire excretienorm. Dit doet u voor alle graasdiercategorieën. De uitkomsten telt u bij elkaar op.

#### Mestproductie per staldier in kilo's stikstof

De mestproductie voor staldieren berekent u met de stalbalans. De stikstofgehalten die voor staldieren zijn vermeld, gebruikt u alleen voor de berekening van de eventuele vrijstelling van de registratie- en/of administratieverplichtingen die geldt bij onder andere een stikstofproductie die kleiner is dan 350 kilo.

#### Stikstofcorrectie per staldier in kilo's stikstof

De gehalten voor stikstofcorrectie (gasvormige verliezen) gebruikt u voor de berekening van de totale stikstofcorrectie als onderdeel van de stalbalans.

#### Graasdier of staldier?

In de tabel worden graasdieren aangegeven met een G en staldieren met een S.

#### Biologisch bedrijf

Heeft u een biologisch bedrijf dat is geregistreerd bij de Stichting Skal en houdt u graasdieren? Dan gebruikt u niet de stikstofexcretiegehalten uit deze tabel. U moet dan gebruikmaken van de excretiegehalten voor stikstof uit de bijlage van de Regeling dierlijke producten. Voor de berekening van de fosfaatexcretie gebruikt u wel de gehalten uit deze tabel.

**Tabel 4** Diergebonden forfaitaire gehalten 2018

Diersoort en -categorie <sup>1</sup>	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 <sup>5</sup>
				m <sup>3</sup> <sup>2</sup>	kg stikstof <sup>3</sup>	kg fosfaat <sup>4</sup>		
<b>Rund</b>	<b>10</b>							
<b>Melk- en kalfkoeien</b> (alle koeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook koeien die drooggezet zijn en koeien die worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)	100	G		Zie tabel 6	Zie tabel 6	Zie tabel 6		-
<b>Jongveejongerdan 1 jaar</b> voordemelkveehouderij, en vrouwelijke opfokkalveren voor de vleesveehouderij tot 1 jaar.	101	G	Drijfmest Vaste mest	4,4 2,2	32,3 29,1	9,6 9,6		-
<b>Jongvee van 1 jaar en ouder</b> (alle runderen van 1 jaar en ouder inclusief overig vleesvee, maar met uitzondering van roodvleesstieren en fokstieren)	102	G	Drijfmest Vaste mest	9,5 4,7	66,9 61,3	21,9 21,9		-
<b>Witvleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca. 8 maanden</b> (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	S	Alle	1,6	(11,3)	-		3,0
<b>Rosevleeskalveren van ca. 14 dagen tot ca. 8 maanden</b> (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	G	Alle	2,6	21,5	7,6		-
<b>Startkalveren voor rosevlees of roodvlees</b> (kalveren van ca. 14 dagen tot ca. 3 maanden die op gespecialiseerde bedrijven worden gehouden en vervolgens op een ander bedrijf als rosevleeskalf of roodvleesstier worden gehouden)	115	G	Alle	1,2	10,5	3,4		-
<b>Rosevleeskalveren van ca. 3 tot ca. 8 maanden</b> (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	G	Alle	3,3	26,3	9,4		-
<b>Roodvleesstieren van ca. 3 maanden tot de slacht</b> (inclusief ossen en vrouwelijke dieren die op deze wijze worden gemest)	122	G	Drijfmest Vaste mest	4,2 2,2	28,2 25,6	9,7 9,7		-
<b>Weide- en zoogkoeien</b> (koeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd niet zijnde melk- en kalfkoeien)	120	G	Drijfmest Vaste mest	11,2 5,3	75,4 75,3	26,9 26,9		-
<b>Fokstieren</b> (stieren van 1 jaar en ouder)	104	G	Alle	7,6	72,2	25,9		-
<b>Schaap</b>	<b>55</b>							
<b>Schape voor de vlees- en melkproductie</b> (alle vrouwelijke schape die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief alle schape tot ca. 4 maanden, voor zover gehouden op het bedrijf waar deze schape geboren zijn en rammen)	550	G	Alle	0,5	9,9	3,3		-
<b>Vleeschape</b> tot ca. 4 maanden, gehouden op bedrijven waar ze niet zijn geboren	551	G	Alle	0,15	0,9	0,3		-
<b>Opfokkoeien</b> , weideschape en vleeschape van ca. 4 maanden en ouder	552	G	Alle	- <sup>6</sup>	7,2	2,2		-

Diersoort en -categorie <sup>1</sup>	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 <sup>5</sup>
				m <sup>3</sup> <sup>2</sup>	kg stikstof <sup>3</sup>	kg fosfaat <sup>4</sup>	
<b>Geit</b> <span style="float: right;">60</span>							
<b>Melkgeiten</b> (alle vrouwelijke geiten die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief pasgeboren lammeren en geslachtsrijpe bokken)	600	G	Alle	0,76	10,2	4,3 <sup>7</sup>	-
<b>Opfokgeiten en vleesgeiten</b> tot ca. 4 maanden	601	G	Alle	0,06	0,9	0,4	-
<b>Opfokgeiten en vleesgeiten</b> van ca. 4 maanden en ouder	602	G	Alle	0,43	7,4	3,1	-
<b>Paard</b> <span style="float: right;">94</span>							
<b>Pony's</b> (dieren met een schofhoogte tot 1,56 meter en inclusief veulens tot 6 maanden)	941	G	Alle	4,4	29,3	11,7	-
<b>Paarden</b> (dieren met een schofhoogte vanaf 1,56 meter en inclusief veulens tot 6 maanden)	943	G	Alle	7,8	53,7	22,4	-
<b>Ezel</b> <span style="float: right;">96</span>							
<b>Alle ezels</b> (inclusief veulens tot 6 maanden)		G	Alle	3,6	19,3	8,4	-
<b>Middeneuropees edelhert</b> <span style="float: right;">97</span>							
<b>Hinden</b> gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 6 maanden en bijbehorende bokken	971	G	Alle	0,94	18,6	6,7	-
<b>Herten</b> van 6 tot 12 maanden die worden gehouden om te worden geslacht	973	G	Alle	0,44	8,6	2,8	-
<b>Herten</b> van 12 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht	974	G	Alle	1,09	21,4	6,4	-
<b>Damhert</b> <span style="float: right;">98</span>							
<b>Hinden</b> gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 3 maanden en bijbehorende bokken	981	G	Alle	1,31	11,8	3,4	-
<b>Alle herten</b> van 3 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht	982	G	Alle	0,81	9,7	2,4	-
<b>Waterbuffel</b> <span style="float: right;">99</span>							
<b>Waterbuffelkoeien</b> (alle waterbuffelkoeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook waterbuffelkoeien die droog gezet zijn of worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)	991	G	Alle	11,5	76,5	29,9	-
<b>Waterbuffeljongvee</b> (alle jongvee van waterbuffels tot een leeftijd van 2 jaar)	992	G	Alle	4,3	28,7	10,1	-

Diersoort en -categorie <sup>1</sup>	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 <sup>5</sup>
				m <sup>3</sup> <sup>2</sup>	kg stikstof <sup>3</sup>	kg fosfaat <sup>4</sup>		
<b>Varken</b>	<b>40</b>							
<b>Fokzeugen</b> 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	S	Vaste mest, emissie-arm	1,03	(19,6)	-	2,1	
			Vaste mest, overig	1,03	(17,9)	-	3,8	
			Drijfmest, emissie-arm	1,4	(19,7)	-	2,0	
			Drijfmest, overig	1,4	(17,2)	-	4,5	
<b>Fokzeugen</b> 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.	401	S	Vaste mest, emissie-arm	2,0	(27,4)	-	2,9	
			Vaste mest, overig	2,0	(25,0)	-	5,3	
			Drijfmest, emissie-arm	2,5	(27,5)	-	2,8	
			Drijfmest, overig	2,5	(24,1)	-	6,2	
<b>Opfokzeugen en -beren van ca 25 kg tot geslachtsrijpheid</b>	404	S	Vaste mest, emissie-arm	0,81	(13,9)	-	1,6	
			Vaste mest, overig	0,81	(12,6)	-	3,0	
			Drijfmest, emissie-arm	0,91	(13,3)	-	2,3	
			Drijfmest, overig	0,91	(11,1)	-	4,5	
<b>Dekberen en zoekberen, geslachtsrijp</b>	406	S	Vaste mest, emissie-arm	1,3	(20,1)	-	3,5	
			Vaste mest, overig	1,3	(19,1)	-	4,5	
			Drijfmest, emissie-arm	1,8	(19,7)	-	3,9	
			Drijfmest, overig	1,8	(18,4)	-	5,2	
<b>Gespeende biggen tot ca 25 kg zonder moederdier op eigen bedrijf</b>	407	S	Vaste mest, emissie-arm	0,25	(3,5)	-	0,4	
			Vaste mest, overig	0,25	(3,2)	-	0,7	
			Drijfmest, emissie-arm	0,3	(3,5)	-	0,4	
			Drijfmest, overig	0,3	(3,1)	-	0,8	
<b>Vleesvarkens</b>	411	S	Vaste mest, emissie-arm	0,71	(11,1)	-	1,3	
			Vaste mest, overig	0,71	(10,1)	-	2,3	
			Drijfmest, emissie-arm	0,75	(10,6)	-	1,8	
			Drijfmest, overig	0,75	(8,9)	-	3,5	

Diersoort en -categorie <sup>1</sup>	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 <sup>5</sup>
				m <sup>3</sup> <sup>2</sup>	kg stikstof <sup>3</sup>	kg fosfaat <sup>4</sup>		
<b>Kip 30</b>								
<b>Leghennen en (groot)ouderdieren jonger dan 18 weken</b>	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	
<b>Leghennen en (groot)ouderdieren 18 weken en ouder</b>	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	
<b>(Groot)ouderdieren van vleeskuikens jonger dan 20 weken</b>	310	S	Alle	0,004	(0,10)	-	0,26	
<b>(Groot)ouderdieren van vleeskuikens 20 weken en ouder</b>	311	S	Emissie-arm	0,018	(0,68)	-	0,44	
			Overig	0,018	(0,45)	-	0,67	
<b>Vleeskuikens</b> (kippen die worden gehouden voor de slacht)	312	S	Emissie-arm	0,011	(0,45)	-	0,05	
			Overig	0,011	(0,35)	-	0,15	
<b>Kalkoen 20</b>								
<b>Jonge kalkoenen</b> (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	
<b>Opfokkalkoenen</b> (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	
<b>Kalkoenen ouderdieren</b> (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder)	202	S	Alle	0,073	(1,62)	-	0,85	
<b>Vleeskalkoenen</b> (kalkoenen die worden gehouden voor de slacht)	210	S	Alle	0,048	(0,99)	-	0,78	
<b>Nerts 75</b>								
<b>Fokteven</b> (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	
<b>Konijn 90</b>								
<b>Voedsters</b> (alle vrouwelijke dieren die tenminste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende zogende jongen, opfokkonijnen en fokrammen)	900	S	Alle	0,126	(1,13)	-	1,58	
<b>Vleeskonijnen</b> (alle jonge konijnen die na het spenen zijn bestemd voor de vleesproductie)	901	S	Alle	0,025	(0,30)	-	0,42	

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