

Tabel 4

Diergebonden normen 2015

Waarvoor gebruiken?

De diergebonden normen 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 m³

De normen voor de mestproductie per dier in de periode van 1 augustus tot 1 maart in m³ 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 normen 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 stikstofnormen 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 normen 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 stikstofexcretienormen uit deze tabel. U moet dan gebruikmaken van de excretienormen voor stikstof uit de bijlage van de Regeling dierlijke producten. Voor de berekening van de fosfaatexcretie gebruikt u wel de normen uit deze tabel.

Tabel 4 Diergebonden normen 2015

| 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 | | |
| Rund | 10 | | | | | | | |
| Melk- en kalfkoeien (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 | - | |
| Jongvee jonger dan 1 jaar voor de melkveehouderij, 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 | - | |
| Jongvee van 1 jaar en ouder (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 | - | |
| 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 | S | Alle | 1,6 | (10,9) | - | 2,7 | |
| 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 | G | Alle | 2,6 | 24,6 | 8,2 | - | |
| Startkalveren voor rosevlees of roodvlees (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 | 9,2 | 2,6 | - | |
| Rosevleeskalveren van ca. 3 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 | G | Alle | 3,3 | 24,6 | 10,9 | - | |
| Roodvleesstieren van ca. 3 maanden tot de slacht (inclusief ossen en vrouwelijke dieren die op deze wijze worden gemest) | 122 | G | Drijfmest Vaste mest | 4,2 2,2 | 30,5 28,0 | 10,9 10,9 | - | |
| Weide- en zoekkoeien (koeien die ten minste eenmaal hebben gekalfd niet zijnde melk- en kalfkoeien) | 120 | G | Drijfmest Vaste mest | 11,2 5,3 | 76,3 72,4 | 27,1 27,1 | - | |
| Fokstieren (stieren van 2 jaar en ouder) | 104 | G | Alle | 7,6 | 74,2 | 25,8 | - | |

| 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 | | |
| Schaap | 55 | | | | | | | |
| Fokschapen (alle vrouwelijke schapen die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief alle schapen tot een gewicht van ca. 25 kg voor zover gehouden op het bedrijf waar deze schapen geboren zijn) | 550 | G | Alle | 0,5 | 10,7 | 3,8 | - | |
| Overige schapen | 552 | G | Alle | - ⁶ | 7,8 | 2,5 | - | |
| Geit | 60 | | | | | | | |
| Melkgeiten (alle vrouwelijke geiten die ten minste eenmaal hebben gelammerd, inclusief pasgeboren lammeren en opfokgeiten tot ca. 60 dagen en inclusief alle bokken van 7 maanden en ouder) | 600 | G | Alle | 0,76 | 6,1 | 3,8 | - | |
| Vleesgeiten (geiten die gehouden worden om te worden geslacht op een gewicht van ca. 10 kg) | 601 | G | Alle | 0,06 | 0,53 | 0,3 | - | |
| Overige geiten | 602 | G | Alle | 0,43 | 3,3 | 2,4 | - | |
| Paard ⁷ | 94 | | | | | | | |
| Pony's van 6 maanden en ouder en een gewicht tot ca. 250 kg | 941 | G | Alle | 3,3 | 19,3 | 8,4 | - | |
| Pony's van 6 maanden en ouder en een gewicht van ca. 250 kg tot ca. 450 kg | 942 | G | Alle | 5,8 | 33,0 | 15,8 | - | |
| Paarden van 6 maanden en ouder en een gewicht van ca. 250 kg tot ca. 450 kg | 943 | G | Alle | 7,1 | 40,6 | 19,4 | - | |
| Paarden van 6 maanden en ouder en een gewicht zwaarder dan ca. 450 kg | 944 | G | Alle | 9,2 | 52,9 | 24,5 | - | |
| Ezel ⁷ | 96 | | | | | | | |
| Alle ezels van 6 maanden en ouder | | G | Alle | 3,6 | 19,3 | 8,4 | - | |
| Middeneuropees edelhert | 97 | | | | | | | |
| Hinden gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 6 maanden en bijbehorende bokken | 971 | G | Alle | 0,94 | 18,6 | 6,7 | - | |
| Herten van 6 tot 12 maanden die worden gehouden om te worden geslacht | 973 | G | Alle | 0,44 | 8,6 | 2,8 | - | |
| Herten van 12 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht | 974 | G | Alle | 1,09 | 21,4 | 6,4 | - | |
| Damhart | 98 | | | | | | | |
| Hinden gehouden voor de fokkerij inclusief kalveren jonger dan 3 maanden en bijbehorende bokken | 981 | G | Alle | 1,31 | 11,8 | 3,4 | - | |
| Alle herten van 3 maanden en ouder die worden gehouden om te worden geslacht | 982 | G | Alle | 0,81 | 9,7 | 2,4 | - | |

| 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 | | |
| Waterbuffel | 99 | | | | | | | |
| Waterbuffelkoeien (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 | - | |
| Waterbuffeljongvee (alle jongvee van waterbuffels tot een leeftijd van 2 jaar) | 992 | G | Alle | 4,3 | 28,7 | 10,1 | - | |
| Varken | 40 | | | | | | | |
| Fokzeugen inclusief biggen jonger dan 6 weken (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 biggen ca. 6 weken na hun geboorte aan een ander bedrijf worden geleverd) | 400 | S | Vaste mest, emissie-arm | 1,03 | (16,7) | - | 4,2 | |
| | | | Vaste mest, overig | 1,03 | (14,2) | - | 7,8 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 1,4 | (18,0) | - | 2,9 | |
| | | | Drijfmest, overig | 1,4 | (15,8) | - | 5,8 | |
| Fokzeugen inclusief biggen tot een gewicht van 25 kg (ten minste eenmaal 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) | 401 | S | Vaste mest, emissie-arm | 2,0 | (23,6) | - | 5,9 | |
| | | | Vaste mest, overig | 2,0 | (19,7) | - | 10,9 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 2,5 | (25,4) | - | 4,0 | |
| | | | Drijfmest, overig | 2,5 | (21,6) | - | 8,1 | |
| 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) | 402 | S | Vaste mest, emissie-arm | 0,76 | (10,4) | - | 2,5 | |
| | | | Vaste mest, overig | 0,76 | (8,5) | - | 5,1 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 1,00 | (11,2) | - | 1,7 | |
| | | | Drijfmest, overig | 1,00 | (9,8) | - | 3,9 | |
| 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) | 403 | S | Vaste mest, emissie-arm | 1,02 | (13,2) | - | 3,8 | |
| | | | Vaste mest, overig | 1,02 | (11,4) | - | 6,8 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 1,3 | (14,2) | - | 2,7 | |
| | | | Drijfmest, overig | 1,3 | (13,0) | - | 5,2 | |

| 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 | | |
| Opfokzeugen van 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) | 404 | S | Vaste mest, emissie-arm | 0,81 | (11,0) | - | 2,7 | |
| | | | Vaste mest, overig | 0,81 | (9,0) | - | 5,4 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 0,91 | (11,9) | - | 1,9 | |
| | | | Drijfmest, overig | 0,91 | (10,3) | - | 4,1 | |
| 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) | 405 | S | Vaste mest, emissie-arm | 0,74 | (10,0) | - | 2,4 | |
| | | | Vaste mest, overig | 0,74 | (8,2) | - | 4,9 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 0,95 | (10,8) | - | 1,7 | |
| | | | Drijfmest, overig | 0,95 | (9,3) | - | 3,8 | |
| Dekberen (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 | S | Vaste mest, emissie-arm | 1,3 | (17,9) | - | 5,4 | |
| | | | Vaste mest, overig | 1,3 | (14,9) | - | 8,2 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 1,8 | (19,4) | - | 4,0 | |
| | | | Drijfmest, overig | 1,8 | (17,4) | - | 6,0 | |
| 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) | 407 | S | Vaste mest, emissie-arm | 0,25 | (3,0) | - | 0,7 | |
| | | | Vaste mest, overig | 0,25 | (2,7) | - | 1,3 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 0,30 | (3,2) | - | 0,5 | |
| | | | Drijfmest, overig | 0,30 | (3,0) | - | 0,9 | |
| Slachtzeugen (zeugen die niet meer gebruikt worden voor de fokkerij, maar worden afgemest) | 410 | S | Vaste mest, emissie-arm | 1,6 | (20,8) | - | 5,1 | |
| | | | Vaste mest, overig | 1,6 | (17,9) | - | 11,4 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 2,1 | (22,8) | - | 3,4 | |
| | | | Drijfmest, overig | 2,1 | (21,1) | - | 8,8 | |
| 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) | 411 | S | Vaste mest, emissie-arm | 0,71 | (9,4) | - | 2,1 | |
| | | | Vaste mest, overig | 0,71 | (8,0) | - | 4,6 | |
| | | | Drijfmest, emissie-arm | 0,75 | (9,9) | - | 1,4 | |
| | | | Drijfmest, overig | 0,75 | (8,9) | - | 3,6 | |

| 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 | | | | | | | | |
| 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) | 300 | S | Drijfmest | 0,012 | (0,21) | - | 0,083 | |
| | | | Dieppitstal | 0,004 | (0,09) | - | 0,211 | |
| | | | Alle mestbanden | 0,007 | (0,22) | - | 0,073 | |
| | | | Volièrestal | 0,009 | (0,22) | - | 0,113 | |
| | | | Overig | 0,007 | (0,16) | - | 0,178 | |
| 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) | 301 | S | Drijfmest | 0,025 | (0,43) | - | 0,184 | |
| | | | Dieppitstal | 0,006 | (0,16) | - | 0,480 | |
| | | | Alle mestbanden | 0,014 | (0,46) | - | 0,151 | |
| | | | Volièrestal | 0,018 | (0,42) | - | 0,340 | |
| | | | Overig | 0,015 | (0,37) | - | 0,400 | |
| 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) | 310 | S | Alle | 0,004 | (0,09) | - | 0,230 | |
| Ouderdieren van vleesrassen (ouderdieren – inclusief grootouder- dieren – van vleesrassen, die zijn aangeleverd op ca. 19 weken. Ook van het eigen bedrijf afkomstige (ouder) dieren, vanaf exact 19 weken) | 311 | S | Emissie-arm | 0,018 | (0,63) | - | 0,410 | |
| | | | Overig | 0,018 | (0,42) | - | 0,630 | |
| Vleeskuikens (kippen die worden gehouden voor de slacht) | 312 | S | Emissie-arm | 0,011 | (0,48) | - | 0,049 | |
| | | | Overig | 0,011 | (0,36) | - | 0,150 | |
| 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 | (0,22) | - | 0,2 | |
| 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 | (1,50) | - | 0,8 | |
| Kalkoenen ouderdieren (hennen en hanen voor de productie van broedeieren van ca. 30 weken en ouder) | 202 | S | Alle | 0,073 | (1,52) | - | 0,8 | |
| Vleeskalkoenen (kalkoenen die worden gehouden voor de slacht) | 210 | S | Alle | 0,048 | (1,01) | - | 0,8 | |
| Nerts 75 | | | | | | | | |
| Fokteven (alle vrouwelijke dieren, die tenminste eenmaal zijn gedekt, met bijbehorende reuen en jongen, en nertsen voor pelsproductie) | | S | Vaste mest | 0,039 | (1,56) | - | 1,1 | |
| | | | Drijfmest | 0,075 | (1,56) | - | 1,1 | |

| 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 | | |
| 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 | |
| Bruine rat ⁸ 15 | | | | | | | | |
| Ratten (alle geslachtsrijpe vrouwelijke ratten) | | S | Alle | 0,023 | (0,28) | - | 50% ⁹ | |
| Tamme muis ⁸ 16 | | | | | | | | |
| Muizen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke muizen) | | S | Alle | 0,003 | (0,033) | - | 50% ⁹ | |
| Cavia ⁸ 17 | | | | | | | | |
| Cavia's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke cavia's) | | S | Alle | 0,054 | (0,65) | - | 50% ⁹ | |
| Goudhamster ⁸ 18 | | | | | | | | |
| Goudhamsters (alle geslachtsrijpe vrouwelijke goudhamsters) | | S | Alle | 0,015 | (0,18) | - | 50% ⁹ | |
| Gerbil ⁸ 19 | | | | | | | | |
| Gerbils (alle geslachtsrijpe vrouwelijke gerbils) | | S | Alle | 0,005 | (0,057) | - | 50% ⁹ | |
| Pekingeeend 80 | | | | | | | | |
| Vleeseenden (eenden die worden gehouden voor de slacht) | 801 | S | Vaste mest | 0,028 | (0,399) | - | 0,405 | |
| | | | Drijfmest | 0,081 | (0,630) | - | 0,174 | |
| Ouderdieren van vleeseenden (opfokperiode tot 18 weken) | 802 | S | Vaste mest | 0,037 | (0,531) | - | 0,588 | |
| | | | Drijfmest | 0,110 | (0,853) | - | 0,266 | |
| Ouderdieren van vleeseenden (legperiode vanaf 18 weken) | 803 | S | Vaste mest | 0,045 | (0,627) | - | 0,695 | |
| | | | Drijfmest | 0,130 | (1,007) | - | 0,315 | |
| Struisvogel ⁸ 25 | | | | | | | | |
| Struisvogels (alle geslachtsrijpe vrouwelijke struisvogels) | | S | Alle | 0,56 | (12,3) | - | 50% ⁹ | |
| Emoe ⁸ 26 | | | | | | | | |
| Emoe's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke emoe's) | | S | Alle | 0,329 | (7,8) | - | 50% ⁹ | |
| Nandoe ⁸ 27 | | | | | | | | |
| Nandoe's (alle geslachtsrijpe vrouwelijke nandoe's) | | S | Alle | 0,231 | (5,5) | - | 50% ⁹ | |

| 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 | | |
| Knobbelgans ⁸ | 28 | | | | | | | |
| Knobbelganzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke knobbelganzen) | | S | Alle | 0,086 | (3,2) | - | 50% ⁹ | |
| Grauwe gans ⁸ | 29 | | | | | | | |
| Grauwe ganzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke grauwe ganzen) | | S | Alle | 0,086 | (3,2) | - | 50% ⁹ | |
| Helmpareelhoe ⁸ | 95 | | | | | | | |
| Pareelhoenders (alle geslachtsrijpe vrouwelijke pareelhoenders) | | S | Alle | 0,009 | (0,30) | - | 50% ⁹ | |
| Fazant ⁸ | 35 | | | | | | | |
| Fazanten (alle geslachtsrijpe vrouwelijke fazanten) | | S | Alle | 0,006 | (0,12) | - | 50% ⁹ | |
| Patrijs ⁸ | 36 | | | | | | | |
| Patrijzen (alle geslachtsrijpe vrouwelijke patrijzen) | | S | Alle | 0,002 | (0,11) | - | 50% ⁹ | |
| Vleesduif ⁸ | 37 | | | | | | | |
| Duiven (alle geslachtsrijpe vrouwelijke duiven) | | S | Alle | 0,0009 | (0,05) | - | 50% ⁹ | |

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.
- Normen voor de berekening van de mestproductie van graasdieren. Voor staldieren gebruikt u deze normen (cursief) alleen voor de berekening van de eventuele vrijstelling van de registratie- en/of administratieve verplichtingen.
- Normen voor de berekening van de mestproductie van graasdieren. Voor staldieren niet van toepassing.
- Normen 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.
- De normen voor paarden, pony's en ezels zijn inclusief veulens tot zes maanden.
- De normen zijn inclusief jongen en mannelijke dieren. Voor de berekening van de mestproductie telt u alleen de geslachtsrijpe vrouwelijke dieren.
- De stikstofcorrectie (gasvormige verliezen) van overige knaagdieren en overig pluimvee bedraagt 50% van de stikstofexcretie, die volgens de stalbalans is berekend.