

## Tabel 7

### Forfaitaire gehalten stikstof en fosfaat in dieren 2014

#### Waarvoor gebruiken?

Deze tabel gebruikt u voor de berekening van de hoeveelheid fosfaat en stikstof die met de staldieren van uw bedrijf wordt aan- en afgevoerd. Ook gebruikt u deze tabel om de begin- en eindvoorraad fosfaat en stikstof in de staldieren te berekenen.

#### Hoe te gebruiken?

De gehalten aan stikstof en fosfaat die zijn vastgelegd in dieren zijn afhankelijk van de diersoort en de diercategorie. Voor de berekening vermenigvuldigt u het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren met de bijbehorende forfaitaire norm. Of u vermenigvuldigt het aantal aan- of afgevoerde dieren met de bijbehorende forfaitaire norm. U bent verplicht de hoeveelheid stikstof en fosfaat te berekenen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat

daarbij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.

Als de dieren voor de slacht zijn afgevoerd en het geslacht gewicht bekend is, dan moet u het geslacht gewicht omrekenen naar het levend gewicht (lichaamsgewicht) en rekenen met het forfait per kilo lichaamsgewicht.

Uw begin- en eindvoorraad stikstof en fosfaat in staldieren bepaalt u door het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren, of het aantal dieren op 31 december te vermenigvuldigen met de forfaits. U bent verplicht de hoeveelheid stikstof en fosfaat te berekenen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daar bij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.

| Diersoorten                                    | Diercategorie-<br>code | Per kg lichaamsgewicht <sup>1</sup> |            | Per dier <sup>1</sup> |            |
|--|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                        | Kg stikstof                         | Kg fosfaat | Kg stikstof           | Kg fosfaat |
| <b>Rund</b>                                    |                        |                                     |            |                       |            |
| Nuchtere kalveren                              | Ru 5                   | 0,0294                              | 0,0183     | 1,4                   | 0,8        |
| Witvleeskalveren                               | Ru 14                  | 0,0302                              | 0,0174     | 6,9                   | 4,0        |
| <b>Varken</b>                                  |                        |                                     |            |                       |            |
| Pasgeboren biggen                              | Va 1                   | 0,0187                              | 0,0141     | 0,02                  | 0,02       |
| Gespeende biggen, ongeveer 6 weken oud         | Va 2                   | 0,0244                              | 0,0122     | 0,27                  | 0,13       |
| Biggen van ongeveer 10 weken (ca. 25 kg)       | Va 3                   | 0,0248                              | 0,0122     | 0,65                  | 0,32       |
| Vleesvarkens                                   | Va 4                   | 0,0250                              | 0,0123     | 2,85                  | 1,40       |
| Fokzeugen                                      | Va 5                   | 0,0250                              | 0,0123     | 5,13                  | 2,51       |
| Opfokzeugen/beren van ongeveer 7 maanden       | Va 6                   | 0,0249                              | 0,0132     | 3,11                  | 1,65       |
| Fokberen ouder dan 7 maanden                   | Va 7                   | 0,0250                              | 0,0123     | 8,13                  | 3,98       |
| Slachtzeugen                                   | Va 8                   | 0,0250                              | 0,0123     | 5,13                  | 2,51       |
| <b>Kip</b>                                     |                        |                                     |            |                       |            |
| Eendagskuikens                                 | Ki 1                   | 0,0258                              | 0,0058     | 0,0010                | 0,0002     |
| Opfokhennen/hanen van ongeveer 18 weken, wit   | Ki 2                   | 0,0280                              | 0,0126     | 0,036                 | 0,016      |
| Opfokhennen/hanen van ongeveer 18 weken, bruin | Ki 3                   | 0,0280                              | 0,0126     | 0,043                 | 0,019      |
| Hennen/hanen ouder dan 18 weken, wit           | Ki 4                   | 0,0280                              | 0,0128     | 0,045                 | 0,021      |
| Hennen/hanen ouder dan 18 weken, bruin         | Ki 5                   | 0,0280                              | 0,0128     | 0,050                 | 0,023      |
| Opfokhennen/hanen van ongeveer 19 weken        | Ki 6                   | 0,0335                              | 0,0123     | 0,069                 | 0,025      |
| Ouderdieren vleesrassen ouder dan 19 weken     | Ki 7                   | 0,0290                              | 0,0130     | 0,116                 | 0,052      |
| Vleeskuikens                                   | Ki 8                   | 0,0278                              | 0,0101     | 0,058                 | 0,021      |

| Diersoorten                                      | Diercategorie-<br>code | Per kg lichaams gewicht <sup>1</sup> |            | Per dier <sup>1</sup> |            |
|--|------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                        | Kg stikstof                          | Kg fosfaat | Kg stikstof           | Kg fosfaat |
| <b>Kalkoen</b>                                   |                        |                                      |            |                       |            |
| Eendagskuikens                                   | Ka 1                   | 0,0300                               | 0,0078     | 0,0017                | 0,0004     |
| Kalkoenenouderdieren van 7 maanden               | Ka 2                   | 0,0330                               | 0,0117     | 0,46                  | 0,16       |
| Kalkoenenouderdieren ouder dan 7 maanden         | Ka 3                   | 0,0330                               | 0,0117     | 0,49                  | 0,17       |
| Vleeskalkoenen, hennen                           | Ka 4                   | 0,0330                               | 0,0117     | 0,32                  | 0,11       |
| Vleeskalkoenen, hanen                            | Ka 5                   | 0,0330                               | 0,0117     | 0,65                  | 0,23       |
| <b>Nerts</b>                                     |                        |                                      |            |                       |            |
| Fokteven ouder dan 7 maanden                     | Ne 1                   | 0,0279                               | 0,0137     | 0,033                 | 0,016      |
| Reuen ouder dan 7 maanden                        | Ne 2                   | 0,0279                               | 0,0137     | 0,081                 | 0,040      |
| Pups   | Ne 3                   | 0,0279                               | 0,0137     | 0,016                 | 0,008      |
| <b>Konijn</b>                                    |                        |                                      |            |                       |            |
| Jonge konijnen                                   | Ko 1                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,020                 | 0,010      |
| Voedsters  | Ko 2                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,124                 | 0,053      |
| Fokrammen  | Ko 3                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,129                 | 0,055      |
| Vleeskonijnen en opfokkonijnen                   | Ko 4                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,074                 | 0,035      |
| <b>Bruine rat</b>                                |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle ratten                                      | Ra 1                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,0101                | 0,0048     |
| <b>Tamme muis</b>                                |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle muizen                                      | Mu 1                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,0016                | 0,0008     |
| <b>Cavia</b>                                     |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle cavia's                                     | Ca 1                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,0275                | 0,0131     |
| <b>Goudhamster</b>                               |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle goudhamsters                                | Go 1                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,0087                | 0,0041     |
| <b>Gerbil</b>                                    |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle gerbils                                     | Ge 1                   | 0,0289                               | 0,0137     | 0,0029                | 0,0014     |
| <b>Pekingeeend</b>                               |                        |                                      |            |                       |            |
| Eendagskuikens                                   | Pe 1                   | 0,0280                               | 0,0068     | 0,0016                | 0,0004     |
| Vleeseenden                                      | Pe 3                   | 0,0295                               | 0,0116     | 0,0914                | 0,0361     |
| Ouderdieren van vleeseenden (tot 18 weken)       | Pe 4                   | 0,0295                               | 0,0116     | 0,0914                | 0,0361     |
| Ouderdieren van vleeseenden (ouder dan 18 weken) | Pe 5                   | 0,0330                               | 0,0180     | 0,1134                | 0,0619     |
| <b>Struisvogel</b>                               |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle struisvogels                                | St 1                   | 0,0330                               | 0,0117     | 3,63                  | 1,28       |
| <b>Emoe</b>                                      |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle emoes                                       | Em 1                   | 0,0330                               | 0,0117     | 1,65                  | 0,58       |
| <b>Nandoe</b>                                    |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle nandoes                                     | Na 1                   | 0,0330                               | 0,0117     | 1,09                  | 0,39       |

| Diersoorten           | Diercategorie-<br>code | Per kg lichaams gewicht <sup>1</sup> |            | Per dier <sup>1</sup> |            |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|------------|
|                       |                        | Kg stikstof                          | Kg fosfaat | Kg stikstof           | Kg fosfaat |
| <b>Knobbelgans</b>    |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle knobbelganzen    | Kn 1                   | 0,0259                               | 0,0121     | 0,13                  | 0,06       |
| <b>Grauwe gans</b>    |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle grauwe ganzen    | Gr 1                   | 0,0259                               | 0,0121     | 0,13                  | 0,06       |
| <b>Helmpareelhoen</b> |                        |                                      |            |                       |            |
| Eendagskuikens        | He 1                   | 0,0248                               | 0,0076     | 0,0007                | 0,0002     |
| Vleesparelhoenders    | He 2                   | 0,0357                               | 0,0126     | 0,0718                | 0,0253     |
| <b>Fazant</b>         |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle fazanten         | Fa 1                   | 0,0357                               | 0,0126     | 0,054                 | 0,019      |
| <b>Patrijs</b>        |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle patrijzen        | Pa 1                   | 0,0357                               | 0,0126     | 0,014                 | 0,005      |
| <b>Vleesduif</b>      |                        |                                      |            |                       |            |
| Alle duiven           | VI 1                   | 0,0357                               | 0,0126     | 0,006                 | 0,002      |

- 1 Voor de berekening van de hoeveelheid stikstof en fosfaat die met staldieren in een jaar van uw bedrijf wordt aan- of afgevoerd, bent u verplicht dit te doen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daarbij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is mag u rekenen met het forfait per dier.
- Als de dieren voor de slacht zijn afgevoerd en het geslacht gewicht bekend is, dan moet u het geslacht gewicht omrekenen naar het levend gewicht (lichaamsgewicht) en rekenen met het forfait per kilo lichaamsgewicht. Uw begin- en eindvoorraad stikstof en fosfaat in staldieren bepaalt u door het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren, of het aantal dieren op 31 december te vermenigvuldigen met de forfaits. U bent verplicht de hoeveelheid stikstof en fosfaat te berekenen aan de hand van het lichaamsgewicht en het forfait per kilo dat daar bij hoort. Alleen als het lichaamsgewicht niet bekend is, mag u rekenen met het forfait per dier.