

## Tabel 5

### Stikstof en fosfaat in dieren

#### Waarvoor gebruiken?

Deze tabel gebruikt u om te berekenen hoeveel stikstof en fosfaat u met de staldieren van uw bedrijf aan- en afvoert. Ook gebruikt u deze tabel om de begin- en eindvoorraad stikstof en fosfaat in de staldieren te berekenen.

#### Hoe gebruiken?

Hoeveel stikstof en fosfaat er in dieren zit is voor elke diersoort en de diercategorie anders. De forfaits ziet u in de tabel.

#### Lichaamsgewicht en forfaits

U moet de hoeveelheid stikstof en fosfaat berekenen met het lichaamsgewicht van het dier en het forfait 'per kg' dat daarbij hoort.

Zijn de dieren voor de slacht afgevoerd en is het geslacht gewicht bekend? Dan rekent u het geslacht gewicht om naar het levend gewicht (lichaamsgewicht). U rekent met het forfait 'per kg lichaamsgewicht'. Weet u het lichaamsgewicht niet? Alleen dan gebruikt u het forfait 'per dier'.

#### Uw begin- en eindvoorraad stikstof en fosfaat in staldieren

De berekening:

- Het levend gewicht (lichaamsgewicht) van de staldieren x het forfait.

#### Aan- en afvoer van fosfaat en stikstof in staldieren

De berekening:

- Het aantal aan- of afgevoerde dieren x het forfait.

| Diersoorten                                    | Diercategorie-code | Per kg lichaamsgewicht |            | Per dier    |            |
|--|--------------------|------------------------|------------|-------------|------------|
|  |                    | Kg stikstof            | Kg fosfaat | Kg stikstof | Kg fosfaat |
| <b>Rund</b>                                    |                    |                        |            |             |            |
| Nuchtere kalveren                              | Ru 5               | 0,0294                 | 0,0183     | 1,4         | 0,8        |
| Witveeskalveren                                | Ru 14              | 0,0302                 | 0,0174     | 6,9         | 4,0        |
| <b>Varken</b>                                  |                    |                        |            |             |            |
| Pasgeboren biggen                              | Va 1               | 0,0187                 | 0,0141     | 0,03        | 0,02       |
| Gespeende biggen, ongeveer 4 weken oud         | Va 2               | 0,0244                 | 0,0122     | 0,18        | 0,09       |
| 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 20 weken        | Ki 6               | 0,0334                 | 0,0126     | 0,0735      | 0,0277     |
| Ouderdieren vleesrassen ouder dan 20 weken     | Ki 7               | 0,0292                 | 0,0125     | 0,121       | 0,052      |
| Vleeskuikens                                   | Ki 8               | 0,0283                 | 0,0101     | 0,067       | 0,024      |

| Diersoorten   | Diercategorie-<br>code | Per kg lichaams gewicht |            | Per dier    |            |
|---|------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|
|   |                        | 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                   | 0,0300                  | 0,0124     | 0,021       | 0,009      |
| Voedsters en fokrammen                                  | Ko 2                   | 0,0302                  | 0,0119     | 0,121       | 0,048      |
| Vleeskonijnen   | Ko 3                   | 0,0282                  | 0,0119     | 0,075       | 0,032      |
| Opfokkonijnen   | Ko 4                   | 0,0295                  | 0,0116     | 0,075       | 0,032      |
| <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 3200 g                                      | Pe 3                   | 0,0295                  | 0,0116     | 0,0994      | 0,0371     |
| Ouderdieren van vleeseenden (tot 18 weken) 3125 g       | Pe 4                   | 0,0295                  | 0,0116     | 0,0922      | 0,0363     |
| Ouderdieren van vleeseenden (ouder dan 18 weken) 3400 g | Pe 5                   | 0,0331                  | 0,0180     | 0,1125      | 0,0612     |
| <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 |            | Per dier    |            |
|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|
|                      |                        | 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>Helmparelhoen</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      |