

**Lathund för beräkning av nyckeltal, regel 5.2.7.2**

| Nyckeltal   | Enhet                      | Beräkning  |
|---|----------------------------|--|
| <b>Spädkalvsdödlighet<br/>0 - 24 timmar</b>       | procent av<br>födda kalvar | $\frac{\text{Antal kalvar som varit dödfödda eller som dött inom 24 timmar efter födseln under perioden}}{\text{Totalt antal födda kalvar under perioden}} \times 100$   |
| <b>Kalvdödlighet<br/>(kvigor)<br/>1-180 dagar</b> | procent av<br>kvigkalvarna | $\frac{\text{Antal kvigkalvar i åldern 1-179 dagar som dött under perioden}}{\text{Medelantal}^1 \text{ kvigkalvar i ålder 1-179 dagar under perioden}} \times 100$  |
| <b>Ungdjursdödlighet 6-15 månader (kvigor)</b>    | procent av<br>kvigorerna   | $\frac{\text{Antal kvigkalvar i åldern 180-455 dagar som dött under perioden}}{\text{Medelantal}^2 \text{ kvigkalvar i åldern 180-455 under perioden}} \times 100$ <p><b>Undantag:</b> <i>Djur avsedda till slakt eller hemslakt ingår inte i beräkningen.</i></p> |
| <b>Självdöda/<br/>Avlivade kor</b>                | procent av<br>korna        | $\frac{\text{Antal kor som under perioden självdött eller nödslaktats}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$   |
| <b>Utgång totalt<br/>(ej liv)</b>                 | procent av<br>korna        | $\frac{\text{Totala antalet utgångsrapporterade kor under perioden}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$ <p><b>Undantag:</b> <i>Djur sålda till liv, hemslakt eller djur utgångna pga hög ålder ingår inte i beräkningen.</i></p>                         |

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| <b>Sjukdoms-rapporterade kor totalt</b> | procent av korna | <p>Antal fall av sjukdom el. behandling som föranlett veterinärbesök (om samma djur haft fler än ett fall, räkna ett fall per ko och månad)</p> $\frac{\text{Antal fall av sjukdom el. behandling som föranlett veterinärbesök (om samma djur haft fler än ett fall, räkna ett fall per ko och månad)}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$ <p><b>Undantag:</b> förebyggande mot kalvningsförlamning, sintidsbehandling, nedsatt fertilitet hondjur, bristande utebliven brunst/löpning, stenfoster, fosterdöd/kastning, abort, normal förlossning, normalförlossning, subklinisk mastit, donator embryo, missbildning könsorgan hondjur, navelbräck, missbildning, utvecklingsrubbnig, tillväxtrubbning, metabol nutritionella degen/dystrof förändringar, ascites, kongenitalt inguinalbräck</p> |
| <b>Mastit-behandlingar</b>              | procent av korna | $\frac{\text{Antal veterinär- och djurägarrapporterade fall av mastit under perioden}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$   |
| <b>Klöv- och bensjukdomar</b>           | procent av korna | $\frac{\text{Antal veterinär- och djurägarrapporterade fall av klöv- och bensjukdomar för perioden}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$   |

<sup>1</sup> Medelantal kvigor 1-180 dagar = (antal kvigor som var 1 dag innan perioden början/2) + (antal kvigor som var 1-179 under perioden) + (antal kvigor som blev 1 dag under perioden och som blev 179 dagar efter periodens slut/2)

<sup>2</sup> Medelantal kvigor 180-455 månader = (antal kvigor 180-455 dagar gamla vid perioden början + antal kvigor 180-455 dagar gamla vid periodens slut)/2

<sup>3</sup> Medelantal kor = (antal kor dagens datum + antal kor 12 månader för dagens datum)/2

## Utdrag ur regel 5.2.7.2 Besättningar som inte är anslutna till Kokontrollen

Hela regeln hittar du [här](#).

Du ska ha ett system för uppföljning av djurvälstånd genom att årligen dokumentera åtminstone följande nyckeltal (K):

| Nyckeltal                                   | Gränsvärden* |
|---|--------------|
| • Spädkalvsdödlighet 0-24 tim.              | 11 %         |
| • Kalvdödlighet 1-180 dagar (kvikkalvar)    | 10 %         |
| • Ungdjursdödlighet 6-15 månader (kvingor)  | 4 %          |
| • Självdöda/avlivade kor                    | 10 %         |
| • Utgångna kor (ej liv)                     | 47 %         |
| • Totalt antal sjukdomsfall (kor)           | 44 %         |
| • Mastitbehandlingar                        | 22 %         |
| • Veterinärbehandlade klöv-och bensjukdomar | 5 %          |

\* Siffrorna motsvarar gränsvärdena för de 10 procent som har sämst värden bland besättningarna i Signalen Djurvälstånd (= röd gubbe).