



## Lathund för beräkning av nyckeltal, regel 5.2.7.2

Nyckeltal	Enhet	Beräkning
<b>Spädkalvsdödlighet 0 - 24 timmar</b>	procent av 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 (kvingor) 1-180 dagar</b>	procent av kvingalvarna	$\frac{\text{Antal kvingalvar i åldern 1-179 dagar som dött under perioden}}{\text{Medelantal}^1 \text{ kvingalvar i ålder 1-179 dagar under perioden}} \times 100$
<b>Ungdjursdödlighet 6-15 månader</b>	procent av kvingorna	$\frac{\text{Antal kvingalvar i åldern 180-455 dagar som dött under perioden}}{\text{Medelantal}^2 \text{ kvingalvar i åldern 180-455 under perioden}} \times 100$ <p><i>Undantag: Djur avsedda till slakt eller hemslakt ingår inte i beräkningen.</i></p>
<b>Självdöda/ Avlivade kor</b>	procent av korna	$\frac{\text{Antal kor som under perioden självdött eller nödslaktats}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$
<b>Utgång totalt (ej liv)</b>	procent av korna	$\frac{\text{Totala antalet utgångsrapporterade kor under perioden}}{\text{Medelantal}^3 \text{ kor}} \times 100$ <p><i>Undantag: 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	Antal fall av sjukdom el. behandling som föranlett veterinärbesök (om samma djur haft fler än ett fall, räkna ett fall per ko och månad)  ----- x 100  Medelantal <sup>3</sup> kor  <i><b>Undantag:</b> förebyggande mot kalvningsförslamning, 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, tillväxrubbnig, metabol nutritionella degen/dystrof förändringar, ascites, kongenitalt inguinalbräck</i>
<b>Mastit-behandlingar</b>	procent av korna	Antal veterinär- och djurägarrapporterade fall av mastit under perioden  ----- x 100  Medelantal <sup>3</sup> kor
<b>Klöv- och bensjukdomar</b>	procent av korna	Antal veterinär- och djurägarrapporterade fall av klöv- och bensjukdomar för perioden  ----- x 100  Medelantal <sup>3</sup> kor

<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 Signaler Djurvälstånd (= röd gubbe).