



[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2012](#) > [Forbedret dyrevelfærd i kvægbesætn. DEMO](#) > **Større forbrug af antibiotika til klov- og lemmelidelser**

## Større forbrug af antibiotika til klov- og lemmelidelser

*Forbruget af 3. og 4. generations cefalosporiner til behandling i yveret falder fortsat. Desværre ses i 2012 en stigning i forbruget til behandling i kroppen.*

I perioden 2008-2011 faldt forbruget af 3. og 4. generations cefalosporiner til kvæg drastisk. Til behandling i yveret var faldet på 67 pct., mens forbruget til behandling i kroppen faldt med 34 pct., hvilket er en meget flot udvikling. I 2012 falder forbruget til behandling i yveret fortsat, men forbruget til behandling i kroppen er desværre vendt. Der kan konstateres en stigning på 13 pct. i forhold til samme periode i 2011. Det større forbrug skyldes især en stigning i anvendelsen til behandling af klov- og lemmelidelser, som er på hele 24 pct.

### Tjek om behandling kan ændres

Cefalosporiner er antibiotika, der ofte sættes i forbindelse med risiko for resistensudvikling. Det drejer sig især om coliforme bakterier (bl.a. Coli, klebsiella og Salmonella), der kan blive resistente over for disse antibiotika, og derved bliver vanskelige at behandle.

De stoffer, der benyttes til injektion, er Excenel®, Eficur®, Ceftiocyf® og Cobactan®. Benytter dyrlægen disse stoffer, eller indgår stofferne i de behandlinger, du selv benytter ifølge din besætningsdiagnose, vil det være en god ide at kigge på, om ikke disse behandlinger kan ændres til andre præparater. Der er således al mulig grund til at diskutere brugen af disse stoffer med din dyrlæge.

Læs mere på:

[www.sundklov.dk](http://www.sundklov.dk)

Artiklen har været bragt i *Kvæg Nyt* nr. 19 - 2012



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.