

# Nyt fra Dyrlæger & Ko

I dette nyhedsbrev kan du læse om brug af DMS, resultater fra kalvekontrol, B-streptokokker og seneste nyt i forskningen omkring *Mycoplasma bovis*.

## Kalvekontrol viser pil ned ad

I en netop overstået kontrollkampagne med fokus på kalvenes velfærd fik mere end hver tredje bedrift en anmærkning eller sanktion. Det er Fødevarerstyrelsen som har gennemført kampagnen.

Gældende regler (uddrag af):

- Kalve skal fodres mindst 2 gange dagligt
- Suttebehov i forbindelse med mælkeoptagelse skal dækkes
- Sondedefodring må ikke bruges som primær metode til råmælkstildeling
- Enkeltbokse er kun til kalve op til 8 uger
- Kalve i enkeltbokse skal kunne røre/se hinanden
- Kalvene skal have tilstrækkelig plads til at kunne udføre hudpleje

Er du i tvivl om reglerne, så kan du spørge din Dyrlæger & Ko dyrlæge til råds.

## Nyt i DMS

På sundhedsfanen under overskriften "Prøvesvar" kan man nu se, hvilke kirtler, på den enkelte ko, der er lavet dyrkning på.

## Find tankmælksresultater og andre prøvesvar

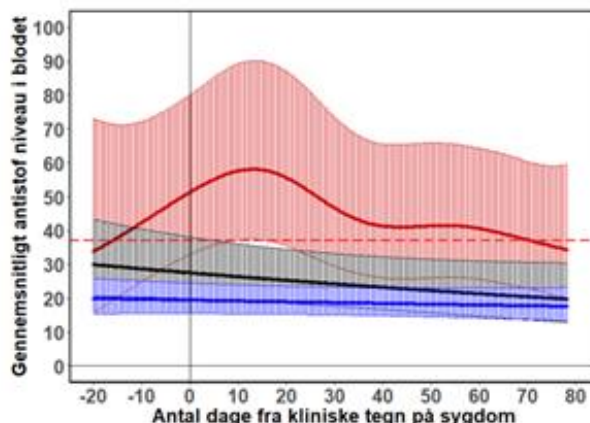
Under Bedriftsoverblik, vælg Bedrift og klik på Sundhedsstatus (+). Herunder kan vælges mellem forskellige sygdomme og mellem prøvesvar på enkelt dyr eller tankmælk.

## Ingen fald i B-streptokokker

Den seneste opgørelse viser, at der fortsat er 5,3 % af de danske malkekvægsbesætninger, der er smittet med B-streptokokker.

## Krav om uddannelse af besætningsansvarlig

Besætningsansvarlige, som ikke har en landbrugsuddannelse, skal fra og med juli i år på kursus i dyrevelfærd. Se mere på [fvst.dk](http://fvst.dk)



## Ny viden om *Mycoplasma bovis*

En stor dansk undersøgelse, udført af forskere fra Københavns Universitet, har afsløret mere ny viden om den frygtede sygdom.

Antistoftests kan anvendes ved diagnostisering, men svarene skal tolkes med forsigtighed.

Køer med yverbetændelse pga. *Mycoplasma bovis* udskiller antistoffer i mælken, men det gør for eksempel køer med lunge- eller ledbetændelse pga. *Mycoplasma bovis* ikke. Det betyder, at tankmælksovervågning ikke kan stå alene, hverken i løbende overvågningen eller diagnostik.

Der er stor forskel fra dyr til dyr hvordan deres immunforsvar reagerer på infektion. Dvs. diagnostik på enkelt dyrniveau er svær, men bør i stedet gøres på grupper af dyr.

Grafen ovenfor viser, at antistofniveau stiger op til 2 uger før klinisk sygdom og er høj i ca. 2 måneder efter udbrud af klinisk sygdom. Herefter er det ikke længere muligt at måle om dyret er smittet med *Mycoplasma bovis*. Dette er ved måling på blodprøver. Men det er vigtigt at slå fast, at denne udvikling skal måles på grupper af dyr og ikke på enkelt dyr.

## Artikler i Kvæg, Kødkvæg og Bovilogisk

I de fleste numre har Dyrlæger & Ko faglige artikler i magasinerne. Artiklerne er skrevet af dyrlæger fra forskellige Dyrlæger & Ko praksis.

Selv om du ikke abonnerer på bladene, så kan artiklerne altid læses på vores Facebook profil <https://www.facebook.com/dyrlaegerogko/> og på vores website [www.dyrlaegerogko.dk](http://www.dyrlaegerogko.dk)