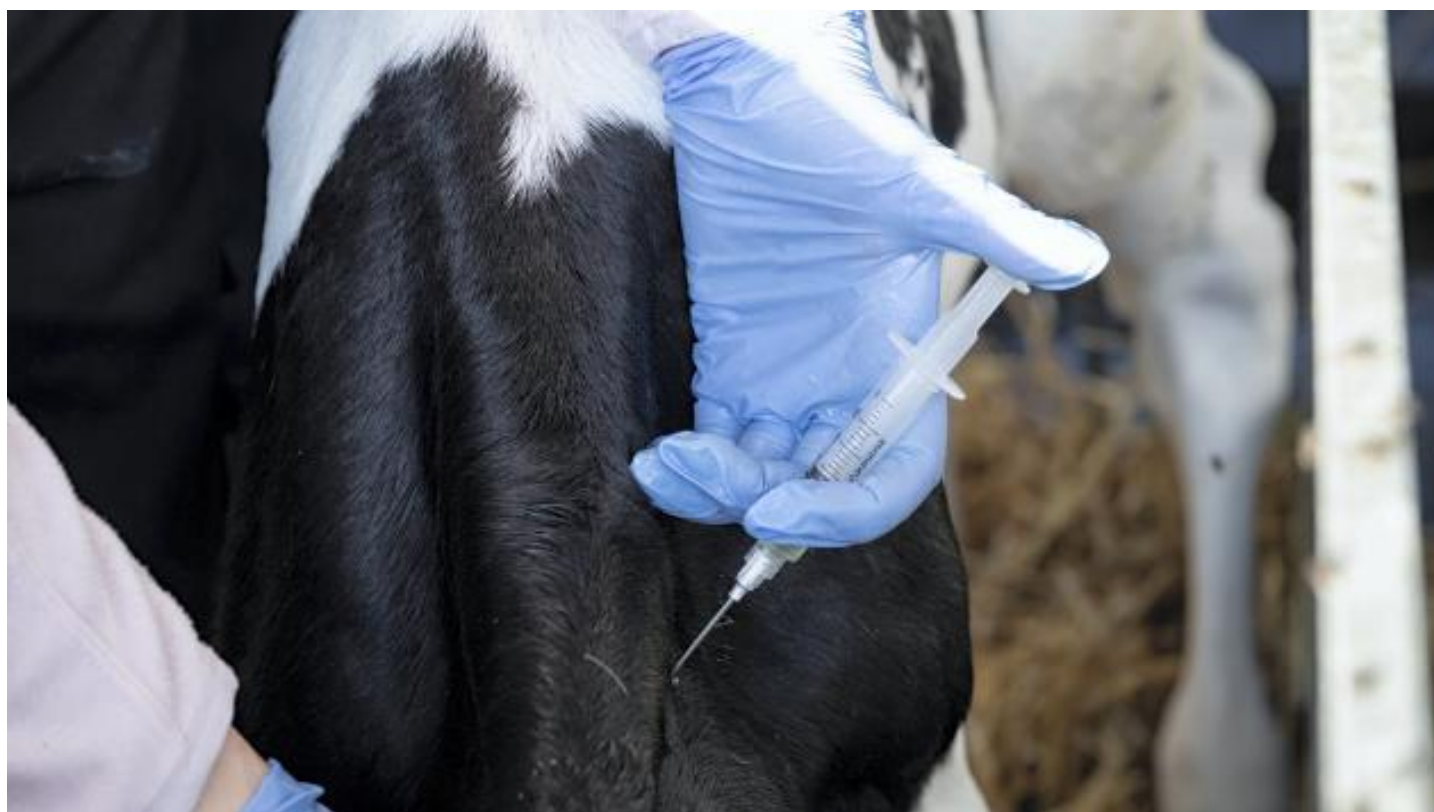


Alle kvægbrugere bør kende deres antibiotikaforbrug

Antibiotikaresistens er en reel trussel, og jo mere antibiotika du bruger, jo større er risikoen for at udvikle og sprede antibiotikaresistens.

18. jun | 08:17 |

Skrevet af [Landbrugsavisen.dk](https://landbrugsavisen.dk)



Billede 1 af 2



Behandling af kalve med antibiotika bør altid foregå ved injektion og aldrig oralt i mælken eller vandet.

Foto: Seges Innovation.

Af Henrik Læssøe Martin, Seges.

Antibiotika er et uundværligt værktøj, som er med til at sikre hurtig og effektiv helbredelse i forbindelse med sygdom. Men antibiotikaresistens er en reel trussel for både mennesker og dyr, og derfor er det vigtigt, at både landmænd og dyrlæger tænker over den måde, antibiotika anvendes på.

Antibiotikaforbruget til kalve målt i kilo aktivt stof er faldet 16 procent fra 2021 til 2022. Det er meget positivt set i lyset af en mangeårig periode med stigning i forbruget.

Et lavere antibiotikaforbrug kan være et udtryk for en bedre sundhed blandt kalvene, men kan også skyldes en ændret tilgang til, hvordan sygdom blandt kalvene bliver behandlet, og sygdom bliver håndteret.

Den bedste måde at nedbringe antibiotikaforbruget på er at forbedre sundheden blandt kalvene. Et område, som selv den dygtigste kvægbruger aldrig bliver færdig med at forfine.

BENCHMARK DIT ANTIBIOTIKAFORBRUG I DMS

I de fleste besætninger er der potentiale for at reducere antibiotikaforbruget. Det bedste udgangspunkt for at reducere antibiotikaforbruget er, at både landmand og dyrlæge kender besætningens forbrug og kan sammenligne det med forbruget i andre besætninger. Ved en rundspørge på Kvægekongres 2023 svarede halvdelen af de adspurgte, at de benchmarkede deres antibiotikaforbrug med andre. Det er godt, at mange allerede er opmærksomme på, hvor de ligger, men alle bør vide det.

