

som de to dyrlæger tilskriver en stor effekt.

"Sammen med den ekstremt gode hygiejne i besætningen havde overgangsmælken en rigtig god effekt. Jeg er faktisk lidt imponeret over den effekt, det havde. Jeg tror, at mange bedrifter kunne have glæde af at give overgangsmælk de første 14 dage i særdeleshed, og når der vaccineres mod rotavirus," siger Trine Fredslund Matthiesen.

Astrid Thade Nørremark er enig:

"Om fem år tror jeg, at alle har en rutine, hvor de giver overgangsmælk de første 14 dage, ligesom man i dag har en rutine med at give fire liter råmælk. For vi bliver simpelthen så meget klogere på effekten af det i de her år," lyder det fra Astrid Thade Nørremark.

VIL DU VIDE MERE:

TRINE FREDSLUND MATTHIESEN, TM@KO-VET.DK



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.

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. For uden antibiotika ville kvægbruget meget hurtigt løbe ind i problemer med dyrevelfærd.

Antibiotikaforbruget til kalve målt i kg aktivt stof viser et fald på 16 pct. 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 det kan også skyldes en ændret tilgang til, hvordan sygdom blandt kalvene bliver behandlet og håndteret. Og der er netop behov for, at både landmænd og dyrlæger kender antibiotikaforbruget i besætningen og hele tiden forholder sig kritisk til, hvordan antibiotika benyttes.

Fokus på forbedret sundhed

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.

Smittebeskyttelse og et stærkt immunforsvar hos kalvene er de grundlæggende elementer. Derfor skal du til stadighed have fokus på følgende i arbejdet på at minimere antibiotikaforbruget i besætningen:

- God rengøring
- Hensigtsmæssig indretning
- God logistik
- Gode råmælksrutiner
- Evt. vaccinationer.

Benchmark antibiotikaforbrug i DMS

I de fleste besætninger er der potentiale for at reducere antibiotikaforbruget. Det bedste udgangspunkt for at reducere dit forbrug er at kende forbruget i din besætning og sammenligne det med forbruget i andre besætninger. Det er godt, at mange allerede er opmærksomme på, hvor de ligger, men alle bør vide det.

I DMS kan du under Produktionsnøgletal og Velfærdsnøgletal finde dit forbrug og benchmarke det med andre. Kontakt SEGES Kundeservice på tlf. 7015 5015, hvis du har problemer.

VIL DU VIDE MERE:

HENRIK LÆSSØE MARTIN, HLM@SEGES.DK

Rundspørge:

Halvdelen sammenligner antibiotikaforbrug

	JA	NEJ
Ved du, hvordan jeres forbrug af antibiotika er ift. andre tilsvarende besætninger?	50%	50%
Giver I mere end én gang råmælk?	50%	50%
Får I taget blodprøver for måling af kalvenes optagelse af antistoffer?	40%	60%

Ved en rundspørge på Kvægekongres 2023 svarede halvdelen af de adspurgte, at de benchmarkede deres antibiotikaforbrug med andre. Rundspørgen omfattede 20 mælkeproducenter.

Tjek fremspiringen i nyudlæg

Græs- og kløvergræsudlæg sået sent i foråret kan være tyndt på grund af mangelfuld fremspiring eller tab af planter som følge af udtørring i de øverste jordlag. For at opnå normalt udbytte er kravet til plantebestanden 25-35 græsmarksplanter (græs og kløver) pr. meter sårække.

Vær særlig opmærksom på bestanden af hvidkløver, da den med sit overfladiske rodstem er mest tørkefølsom og mest følsom for bladrandbiller på grund af de mindre blade. Huller i plantebestanden kan repareres ved isåning med skiveskær i august.

VIL DU VIDE MERE:

TORBEN S. FRANSEN, TSF@SEGES.DK



Film: Beskyt dine dyr og samfundet mod antibiotikaresistens

Scan QR-koden for at se filmen