

Nyt fra Kvægdyrlægerne Midt ApS

Varmestress

Allerede ved 20° C med høj luftfugtighed oplever køerne varmemstress. I mange stalde f.eks. ved uisoleret tag og lysplader, er der altså risiko for varmemstress allerede i maj. Som bekendt er der mange tiltag på markedet. Et billigt og effektivt tiltag er overrissing af tag med drypslanger.

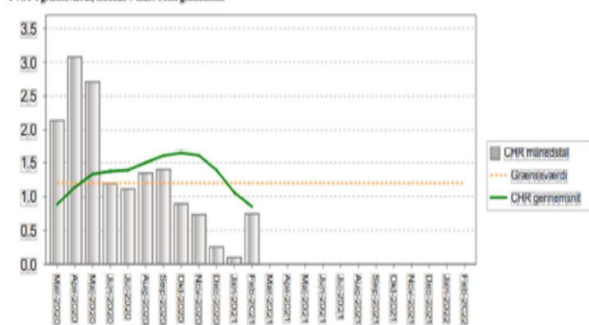


Ikke alle køer har adgang til egen sø

Knæk antibiotikaforbruget ved kalve

Vi deltager i SEGES-Kvæg i projektet med at gøre kalvene sundere og reducere antibiotikaforbruget. Det er muligt at reducere forbruget markant på kort tid jf. eksemplet nedenfor.

FVST's grænservård, løbende 9 mdr. CHR gennemsnit



Klovens År 2021

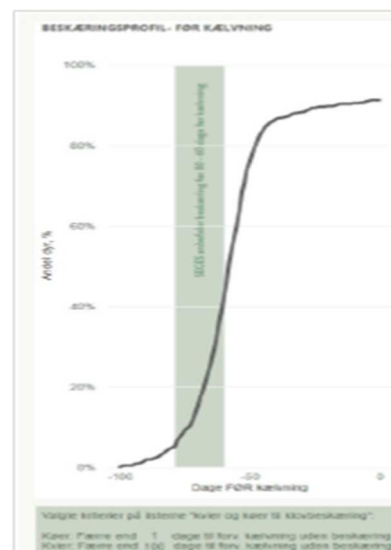
Privat gruppe · 968 medlemmer

Kærlig omsorg

Klovens knogle/klovbenet sænker sig omkring kælvning, hvormed risikoen for såleblødninger er forøget. Kærlig omsorg før afgoldning med tilpasning af klovstilling/beskæring vil styrke den optimale klovmekaniske og forebygge blødninger i sålen efter kælvning

Hvis du f.eks. har en strategi om at alle køer skal beskæres fra 90-60 dage før kælvning, så er det oplagt at teste om strategien overholdes. Det kan gøres med

udskriften **Klovsundhed fra DMS**



O MOTHER COW

Teach Me To Love You



Klovens år 2021

Gør som næsten 1000 andre, og bidrag til debat og udvikling for klovsundheden på Facebook siden "Klovens år 2021"



Ændrede sygdomskoder i DMS.

Sygdomskoderne i DMS, også kaldet LK-koderne, som bruges til indberetning af sygdomme, har fået en opdatering. Nogle forældede koder er fjernet og nogle nye er kommet til. De væsentligste nye koder/muligheder dette medfører er indenfor brugen af vacciner og brug af smertestillende medicin.

Fremover vil det således være muligt at indberette en LK-kode for de vacciner der anvendes i besætningen. Det giver mulighed for at lave lister for hver vaccine der anvendes i besætningen. Det giver også bedre mulighed for at følge og vurdere effekten af brugen af hver vaccine.

Der er kommet to nye koder for behandling med smertestillende medicin af yver- og lungebetændelse. De skal anvendes i de tilfælde, hvor dyret udelukkende er behandlet med smertestillende medicin.

Udover opdateringen af sygdomskoderne er der også kommet en række andre nye funktioner og muligheder i DMS. Senest er der bl.a. foretaget disse ændringer:

- ✓ Flere valgmuligheder i listen "Køer til klovbeskæring". Dette giver bedre mulighed for tilpasning til netop din bedrift og din strategi.
- ✓ Flere oplysninger på Salmonellalisten; bl.a. laktationsnummer, dage efter og til kælvning.
- ✓ På celletalslisten kan det nu ses, om der findes en gyldig kirtelprøve.

Smartkøen – anvendes allerede af 800 brugere.

Har du ikke allerede Smartkøen.dk som genvej på din smartphone, kan vi kraftigt anbefale, du opretter den. Det gør det langt nemmere og hurtigere at indberette kælvninger, insemineringer, behandlinger osv. med det samme, når det sker. Ligeledes kan der fra smartkøen.dk trækkes diverse arbejdslistor.

Det er gratis at bruge smartkøen.dk – eller rettere sagt adgang til smartkøen.dk følger med, når du har adgang til DMS. Du skal bruge samme brugernavn og login, som du allerede bruger til DMS.

På landbrugsinfo.dk kan du læse mere om smartkøen.dk samt finde vejledning i, hvordan du opretter en genvej på din smartphone.



Husk at indberette kalve med defekter.

Antallet af indberetninger om kalve med potentielt arvelige defekter (fejl) har været kraftigt faldende de seneste år. Det er vanskeligt at vide, om faldet skyldes, at der rent faktisk er færre kalve, som fødes med f.eks. meget stort hoved, krumme ben, ekstra / manglende kropsdele osv. eller om det skyldes, at vi (dyrlæger, landmænd m.fl.) er blevet ringere til at få indberettet, når en kalv fødes med en fejl.

Uanset hvad årsagen er, er det utrolig vigtigt, at dette gøres. Også selvom man kun oplever det én gang hvert femte år (frekvensen vil selvfølgelig afhænge af besætningsstørrelse). Hvis defekter ikke indberettes, så er det meget svært at få udelukket de dyr fra avlen, som potentielt er bærer af en arvelig sygdom. *Det bør gøres uanset, om det er en foldtyr eller en insemineringstyr, som er far til den defekte kalv.*

Metoden er yderst effektiv og har blandt andet resulteret i fundet af den arvelige kvægsygdom CVM.

Er du i tvivl om hvordan du gør, så få din dyrlæge eller avlsrådgiver til at hjælpe dig. Der kommer formentlig (i nær fremtid) mulighed for at indberette de mest hyppige forekomne defekter direkte i DMS.