



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

Fødevarestyrelsen opdaterer vejledning for brugen af Bovaer

D. 22. november offentliggjorde Fødevarestyrelsen en opdateret vejledning for brugen af Bovaer. [Læs mere her.](#)

Desuden har Fødevarestyrelsen publiceret denne nyhed om emnet:
[Landmænd skal ikke give deres køer Bovaer, hvis dyrene bliver syge](#)



Tak for fremmødet til vores inspirationsmøder 2025!

**LVK
Årsmøde**

5. februar 2026

Årsmøde 2026

LVK afholder årsmøde torsdag d. 5. februar 2026. Mere info kommer snarest.

Kursus

Online kurser om kvægproduktion

Online

Seges Innovation har lavet en lang række online kurser om forskellige emner der vedrører kvægproduktion.

De kan være gode for at få nye ideer og viden, både for erfarne og for nye medarbejdere.

Arrangør: Seges Innovation

Læs mere her:

<https://kurser.seges.dk/ng/public/webshop/v2/publicwebshop>



Atypisk mælkefeber - calciummangel hos køer langt fra kælvning

Den 20. november samlede LVK i samarbejde med Aarhus Universitet en bred kreds af landmænd, dyrlæger og fodringseksperter til en workshop om atypisk mælkefeber i LVK-huset i Hobro. LVK-dyrlæge Erik Træholt bød velkommen til en aften med fokus på et voksende problem i danske kvægbesætninger: calciummangel hos køer, der hverken er tæt på eller lige efter kælvning.

Lektor Niels Bastian Kristensen fra Institut for Husdyr- og Veterinærvidenskab gav en status på det igangværende forskningsprojekt, hvor der i løbet af 2025 er indsamlet blodprøver og spørgeskemaer fra en række udvalgte besætninger. De første analyser begynder nu at vise mønstre i data – men der er stadig mange ubesvarede spørgsmål.

"Vi begynder nu at se nogle mønstre i data, men der er stadig meget, vi skal forstå, før vi kan forklare, hvorfor nogle køer rammes af atypisk mælkefeber," forklarede Niels Bastian Kristensen.

Aftenen bød desuden på faglige perspektiver fra adjungeret professor Jörg Matthias Dehn Enemark, Københavns Universitet, der blandt andet pegede på betydningen af magnesium- og fosforniveauer, højt kaliumindhold, fedtprocenter og fordelingen af calcium i foderrationen.

De foreløbige analyser peger på, at atypisk mælkefeber:

- skyldes reel calciummangel hos den enkelte ko
- opstår pludseligt og kan på nuværende tidspunkt ikke forudsiges
- udløses af faktorer, vi endnu ikke kender til fulde

Der blev også præsenteret muligheder for hurtigere diagnostik, der både kan gavne den enkelte ko og styrke datakvaliteten i dansk kvægbrug.

Chefdyrlæge Kenneth Krogh rundede aftenen af med en tak for det store engagement og understregede, at samarbejdet mellem landmænd, dyrlæger og forskere er afgørende for at komme nærmere løsninger på atypisk mælkefeber. Han tilføjede, at håbet er, at det videre samarbejde bringer værdifuld ny viden, som kan deles og bruges i hele erhvervet.

Læs mere om workshoppen på vores hjemmeside: <https://lvk.dk/atypisk-maelkefeber-calciummangel-hos-koeer-langt-fra-kaelvning/>



Råmælken behøver ikke være helt ren - eller gør den?

Mange har hørt udsagnet: *“Det gør ikke noget, hvis råmælken ikke er helt ren.”*
Men faktisk viser forskningen, at renhed betyder langt mere for kalvens sundhed, end mange tror. Mange kalve får for lidt antistoffer

En nyere dansk undersøgelse viser, at 77 % af besætninger havde kalve med for lavt indhold af antistoffer (IgG) i blodet. Når kalve ikke får nok IgG fra råmælken, er de dårligere beskyttet mod sygdom og har højere risiko for både diarré og dødelighed.

Bakterier forstyrrer optagelsen af antistoffer

Selv god råmælk kan miste sin effekt, hvis den er forurenset. Bakterier binder og blokerer IgG i tarmen – så kalven optager færre antistoffer, selvom kvaliteten og mængden ellers er god. Flere studier har vist, at pasteuriseret råmælk giver højere IgG-niveauer hos kalvene end ubehandlet mælk. Et højt bakterietal i ubehandlet råmælk er ikke i sig selv fundet at ødelægge IgG. Alligevel ser man lavere IgG-optag hos kalve, når bakterietallet er højt. Forklaringen er, at bakterierne kan binde og blokere IgG i tarmen, så antistofferne ikke optages effektivt, selvom råmælkenes kvalitet egentlig er god.

Råmælk pasteuriseres derfor ved en skånsom behandling på cirka 60 grader. Denne temperatur reducerer bakterietallet uden at ødelægge IgG, hvilket sikrer en bedre og mere effektiv optagelse hos kalvene.

Hvor kommer bakterierne fra?

Råmælk direkte fra yveret indeholder meget få bakterier. Det er typisk under opsamling og håndtering, at forureningen sker – fx i spande, sutter, flasker eller sondeudstyr. En grundig rengøring af udstyr og hurtig afkøling af råmælken er derfor afgørende.

Sådan forbedrer du råmælkshygiejnen

- Håndter råmælk så rent som muligt
- Brug rent udstyr – også sutter, flasker og spande – vasket med egnet sæbe, 50-60 grader varmt vand og efterfølgende desinfektion.
- Nedkøl råmælk hurtigt, hvis den ikke bruges med det samme.
- Overvej pasteurisering – det kan løfte både hygiejnen og antistofoptaget.

Den gamle myte holder altså ikke vand: Råmælk skal være ren.

En god start på livet begynder med ren råmælk af god kvalitet, hurtig udfordring og tilstrækkelig mængde. Det giver sunde kalve – og en bedre bundlinje.



Smittebeskyttelse - den bedste forsikring for din besætning

LVK-dyrlæge Lise Monrad Sørensen har skrevet en artikel om smittebeskyttelse i november udgaven af Magasinet Kvæg. Vi kommer her med et uddrag.

Smittebeskyttelse kan virke besværligt, men i virkeligheden er det en af de bedste investeringer, du kan gøre for din besætning. Når sygdom rammer, koster det både tid, penge og produktionstab – men med enkle rutiner kan du forebygge det meste.

En kulturændring i kvægbruget

Hvor svin og fjerkræ længe har haft faste rutiner for adgang, tøjskift og rengøring, er kvægbruget ofte mere åbent. Det gør os sårbare over for smitte – både kendte og nye sygdomme. Nu er tiden inde til, at smittebeskyttelse bliver en naturlig del af hverdagen i stalden.

Tre enkle principper

1. **Hold smitten ude** – Begræns besøgende, krævet rent tøj og fodtøj, og tænk over, hvor køretøjer færdes.
2. **Begræns smitte internt** – Start arbejdet hos kalvene, slut hos de syge, og rengør udstyr mellem sektioner.
3. **Fjern smitekilder** – Isolér syge dyr, hold rent og tørt, og fjern gamle foderrester og kadavere hurtigt.

Små ændringer, stor effekt

Et simpelt skilt ved stalddøren, en fast arbejdsrækkefølge og håndvask til besøgende kan gøre en stor forskel. Når medarbejderne forstår formålet og tager ejerskab, bliver smittebeskyttelse en naturlig del af kulturen.

En investering i sundhed og stabilitet

Forebyggelse giver sundere dyr, mere stabile resultater og ro i hverdagen. God smittebeskyttelse beskytter ikke kun mod det, du kender – men også mod det, du ikke kan forudsige.

Kort sagt: Forebyg – det betaler sig.

[Læs resten af artiklen på LVK's hjemmeside her.](#)

Udviklingsdirektør

LVK ansætter udviklingsdirektør og styrker faglighed og forretningsudvikling

Pr. 1. december 2025 er Torsten Gruhn tiltrådt som udviklingsdirektør i LVK. Han får i første omgang ansvar for personaleledelsen og den kommercielle udvikling af grisesektionen samt organisationens fjerkrædyrlæge – og på sigt den kommercielle forretningsudvikling af hele LVK.



Torsten kommer med mange års erfaring inden for udvikling, ledelse og rådgivning i landbrugssektoren.

Ansættelsen markerer et vigtigt skridt i LVK's strategiske udvikling. Med den nye stilling får organisationen et skarpere fokus på at styrke udviklingskraften og skabe fremdrift på tværs af hele virksomheden. Rollen bygger videre på det solide fundament, der allerede er skabt af nu tidligere chefdyrlæge Claus Heisel, og viderefører det samlede ansvar for strategi, personaleledelse og forretningsudvikling – nu uden de dyrlægerelaterede opgaver. Det giver mulighed for at rette blikket endnu mere mod den organisatoriske, strategiske og kommercielle udvikling, som skal drive LVK ind i næste fase.

Formålet er at skabe en endnu stærkere kobling mellem faglighed og forretning og at sikre, at LVK fortsat udvikler sig som en moderne, samarbejdsorienteret og fagligt stærk praksis, der er rustet til fremtidens krav.

Samtidig udnævnes Ida Friis Overgaard til dyrlægefaglig leder for gris, hvilket sikrer fortsat veterinærfaglig kvalitet og tæt kobling mellem faglighed og forretningsudvikling.

Læs hele nyheden på vores hjemmeside: <https://lvk.dk/lvk-ansætter-udviklingsdirektoer-og-styrker-faglighed-og-forretningsudvikling/>

LVK ønsker alle en glædelig jul og et godt nytår



LVK



Kvæglægerne

Landbrugets Veterinære Konsulenttjeneste | Fynsvej 8 | DK-9500 Hobro | www.lvk.dk



[Læs nyhedsbrevet på nettet](#)

[Afmeld nyhedsbrev](#)