

Kalvedødeligheden flytter sig ikke

Kalvedødelighed 1-180 dage

December
2004

8,2%

December
2022

8,2%

Kilde: *Tal om Kvæg, Landbrugsinfo.dk*

Kalvedødeligheden ligger på omtrent samme niveau som for 20 år siden. Det er lidt trist, når kvægbruget generelt har rykket sig meget på både ydelse, celletal og reproduktion.

Danske kvægbrugere er blevet meget mere bevidste om, hvordan de effektivt forebygger sygdom hos kalvene. Desværre kniber det ofte med at få de vigtige rutiner implementeret i praksis.

Det sker sandsynligvis ikke af mangel på vilje, men der kan være mange forhold i en travl hverdag, der gør det vanskeligt at implementere det, man godt ved er korrekt.

Og det kan desværre ses på kalvedødeligheden. Landsgennemsnittet for kalve døde 1-180 dage gamle var nemlig i december 2022 på 8,2 pct. Nøjagtig det samme som i 2004. Det er lidt trist, når kvægbruget generelt har rykket sig meget på både ydelse, celletal og reproduktion.

Kræver konstant fokus

Kalvene kræver ligesom mange andre dele af mælkeproduktionen konstant fokus. Selvom mange tænker, at de har gode rengøringsruti-

ner, så viser erfaringen, at der hele tiden er brug for, at der tænkes nyt og forbedres yderligere.

For hver gang besætningsstørrelsen øges bare en lille smule, øges samtidig risikoen for sygdomme og spredning af disse. Og alt tyder på, at udviklingen i besætningsstørrelse fortsætter.

Velfungerende råmælksprogram

Et velfungerende råmælksprogram, der sikrer alle kalve godt med god råmælk hurtigt efter fødslen og tillige sikrer tildeling af råmælk eller 'overgangsmælk' i de følgende dage, er den bedste måde, hvorpå de kritiske sygdomsproblemer i kalvens første leveuger kan forebygges.

Dette bliver endnu mere vigtigt, når besætningsstørrelsen øges. Tildeling af råmælk eller 'overgangsmælk' over flere dage er også en forudsætning for at opnå den bedst mulige virkning af mange vacciner.

Samtlige kalve bør få mere end en gang råmælk. Overgangsmælk kan give dem det boost, de har brug for, for at overleve den første kritiske periode. Foto: SEGES Innovation

STØTTET AF

Mælkeafgiftsfonden

STØTTET AF

Kvægafgiftsfonden