

Mælkeproducenter vil reducere antibiotika – men rutinerne halter

En ny spørgeskemaundersøgelse viser, at danske landmænd har fokus på at nedbringe antibiotikaforbruget til kalve. Men råmælksrutinerne er fortsat en udfordring, påpeger kvægfagdyrlæge Henrik Læssøe Martin fra SEGES Innovation.

Selvom under 10 pct. af de adspurgte landmænd mener, at det er acceptabelt at bruge antibiotika forebyggende mod diarré hos kalve, svarer omtrent 20 pct., at de alligevel indimellem gør det. Det tal har ikke ændret sig væsentligt siden en tilsvarende undersøgelse i 2021.

"Her burde der være motivation til forbedring, for potentialet ved at arbejde med kalvenes immunisering er stor," siger Henrik Læssøe Martin fra SEGES Innovation, der står bag undersøgelsen.

Mindre antibiotika i flere besætninger

Positivt er det dog, at godt 30 pct. af landmændene angiver, at de aldrig anvender antibiotika – hverken forebyggende eller behandlende – mod diarré. Det er en fremgang fra 2021 og vidner om, at mange har styr på både opstaldningsforhold og kalvepasning. Forebyggelse ved godt management kan reducere behovet for medicinsk indgriben og fremme kalvenes trivsel, fortæller Henrik Læssøe Martin.

Råmælksrutiner er fortsat en akilleshæl

Hurtig tildeling af god råmælk er afgørende for kalvens immunforsvar, og her halter det stadig i mange besætninger. I over to tredjedele af besætningerne går der ofte mere end seks timer fra kælvnings, til koen malkes første gang. Det er for længe og går ud over råmælkskvaliteten.

"Det er vildt frustrerende at immunisering af kalvene fortsat halter, når vi ved, hvor vigtigt det er," siger Henrik Læssøe Martin.

Desuden viser undersøgelsen, at det er under 10 pct. af landmændene, der får fulgt op på råmælksrutinerne. Mange får aldrig undersøgt kalvenes immunisering med blodprøver – måske fordi de ikke oplever meget sygdom blandt kalvene. Men ifølge Henrik Læssøe Martin er det netop, når tingene ser ud til at fungere, at man kan høste værdifuld viden og rette op, før problemerne opstår.

"Det kan ses som en forsikring, der gør det muligt at justere rutinerne i tide," fastslår han.

"Der er derfor stadig stort potentiale for forbedringer, både hvad angår praksis og dokumentation. Med målrettet fokus og mindre justeringer kan mælkeproducenter styrke kalvenes sundhed og reducere behovet for antibiotika yderligere," forklarer Henrik Læssøe Martin.