

Hjem > Kvægafgiftsfonden > 2014 > Reduc. dødelighed/øget holdbarhed DEMO > Lang vej til strategimål for kalvedødelighed

Lang vej til strategimål for kalvedødelighed

Kalvedødeligheden er stadig for høj. Reduktion afhænger af god ledelse, men nye værktøjer kan også hjælpe til.

Kvægafgiftsfonden

I Kvægs Strategi 2018 lyder målet for kalvedødeligheden på 5,5 pct. Desværre er der lang vej endnu. Tallet for den gennemsnitlige dødelighed har de seneste år ligget ret stabilt omkring 8 pct. At tallet ikke i højere grad rykker nedad, undrer dyrlæge Henrik Læssøe Martin, VFL, Kvæg.

Mælkeafgiftsfonden



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

"Det er mit indtryk, at landmændene har den viden, der skal til. De fleste ved, at det handler om systematik i de daglige opgaver. Nogleordene er gode råmælksrutiner, god hygiejne, rigelig mælk og strøelse – specielt i vinterperioden – samt grundig overvågning og rettidig sygdomsbehandling. Men for nogle kan det måske være svært at få prioriteret tiden til disse vigtige arbejdsopgaver", mener Henrik Læssøe Martin. Han erkender, at god kalvepasning tager tid.

"Men de ekstra timer, der bruges på at passe de raske kalve optimalt, kan som regel spares på nedsat behov for pasning og behandling af syge kalve. Dertil kommer, at de kviekalve, der kommer godt igennem kalveperioden, kan løbes tidligere og kommer til at yde væsentligt mere mælk end dem, som har skrattet sig gennem perioden," påpeger Henrik Læssøe Martin.

Brug brixmåler til råmælken

Et af de vigtigste redskaber til at få sunde og stærke kalve er tidlig tildeling af rigeligt med råmælk af god kvalitet. Til at måle kvaliteten af råmælken opfordrer Henrik Læssøe Martin til, at man bruger en såkaldt brixmåler.

"Flere undersøgelser har vist, at brixmåleren giver et væsentligt mere retvisende billede af råmælkskvaliteten end kolostrometeret. Derfor har flere landmænd allerede taget den lille elektroniske måler i brug til bestemmelse af indholdet af antistoffer," siger Henrik Læssøe Martin.

Systematisk vurdering

Når det handler om at forebygge luftvejsinfektioner hos kalve, anbefaler dyrlæge Henrik Læssøe Martin, at man bruger et såkaldt scorekort. Det amerikanske udviklede kort består af et skema med fotos af forskellige niveauer af sygdomstegn, man skal være opmærksom på.

"Det er ingen kunst at spotte en kalv med alvorlig lungebetændelse. Men med scorekortet får man en systematisk vurdering af kalvene," siger Henrik Læssøe Martin.

Han kalder scorekortet for et 'superredskab', som kan forbedre kalvesundheden drastisk.

"Kortet kan bidrage til, at man opdager luftvejsinfektioner tidligere i forløbet. Dermed kan man behandle mere effektivt og begrænse smittespredningen. Værdien af dette har mange landmænd allerede fået øjnene op for," påpeger han.

Han tilføjer, at de fleste kvægdyrlæger er introduceret til kortet og kan vejlede i brugen af det.

Mekanisk ventilation

Samtidig glæder Henrik Læssøe Martin sig over endnu en amerikansk håndsrækning, der kan være med til at skubbe kalvedødeligheden nedad. Det drejer sig om et mekanisk ventilationssystem, som i USA har reduceret luftvejslidelser hos kalve med helt op til 75 pct.

"Den nye type af ventilationssystemer kan blive næsten lige så betydningsfuld for sundheden som råmælken. Jeg føler mig overbevist om, at vi hermed har et system, der kan skabe god luft i kalvestaldene og løse vores mangeårige problemer med dårlig luft, kulde og træk," fastslår Henrik Læssøe Martin, der siden efteråret har arbejdet på at sikre systemet fodfæste i Danmark.

En række danske rådgivere er blevet uddannet til at designe anlæggene, og flere firmaer er klar til at levere de nødvendige komponenter.

Scorekort

Du kan se scorekortet på landbrugsinfo.dk -> [kødproduktion](#) -> [slagtekalve](#) -> [Screening for luftvejsproblemer](#).

Råd om ventilationsanlæg

Her er en liste over rådgivere, uddannet til at designe ventilationsanlæggene.

Læs også:

[Kvalitetskontrollen af råmælk halter](#)

[Systematik fremmer kalvevelfærden](#)

[Frisk luft og lettere logistik for 3,8 mio. kr.](#)

Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 09 - 2014