



Cykling indgår som transport til besætningsbesøg og til faglige samtaler undervejs om årets tema. Privatfotos.

Gode råd fra feltet

Cyklende kvægdyrlæger lagde vejen forbi bedriften Nordendahl på Mors med gode råd om management af kalve.

Af Hanne Skovsgaard Pedersen og Troels Løwig Larsen

coloQuick International A/S og Boehringer Ingelheim Animal Health Denmark A/S holder hver sommer et kursus for kvægdyrlæger, der inkluderer en cykeltur med indlagt besætningsbesøg. I år var der udgangspunkt i Skive, og cykelturen gik til Mors med besøg på bedriften Nordendahl.

Temaet for årets arrangement var "Optimeret Kalvemanagement" med gode tips til råmælksmanagement i praksis, forebyggelse af luftvejsinfektioner med vaccination og behandling af den syge kalv.

Hos coloQuick, som er eksperter i råmælksmanagement, gav dyrlæge og Ph.D. Hanne Skovsgaard Pedersen kursisterne en forelæsning omkring råmælksens enorme betydning for kalvens udvikling og muligheder for at udvikle sig til en stærk malkeko.

- Råmælk er et unikt produkt alle landmænd har lige ved hånden, og som besætningerne bør udnytte bedst muligt, lød det således fra Hanne Skovsgaard Pedersen.

Calvex, som er coloQuicks danske forhandler, arbejder dagligt med optimering af råmælksmanagement i kvægbesætningerne bl.a. ved at motivere medarbejderne til at sætte mål og følge op på arbejdet i kalvestalden.

- Vi skal have den store mængde af viden om råmælksens gavnlige effekter ud at arbejde i praksis. Det handler om systematik, holdånd og vilje til at tage stilling til de dyr, som udgør besætningens

fremtid, fortalte Katrine Fynbo, salgsleder hos Calvex, i sit oplæg til dagens kursister.

Cykelturen gik rundt på Mors under ledsagelse af cykelrytteren Daniel Lyhne og sportsdirektør Christian Moberg fra det danske cykelhold coloQuick, der førte dyrlægerne forbi malkekvægsbedriften Nordendahl. Her præsenterede ejer Niels Holger Nordendahl besætningen med specielt fokus på kalvenes pasning.

Bedriften bruger coloQuick råmælksystemet i den daglige drift. Al råmælk testes med refraktometer, og alle kalve får således 4 liter af besætningens bedste råmælk hurtigst muligt efter fødslen.

Under rundvisningen i besætningen kunne det ved selvsyn da også konstateres, at kalvene får en god start og har en høj trivsel gennem mælkefodringsperioden.

I besætningen er der planer om fremadrettet at registrere og følge kalvenes vægt og udvikling gennem mælkefodringsperioden, fordi en høj tilvækst de første 2-3 måneder af kviekalvens liv er af afgørende betydning for en høj mælkeydelse som malkeko.

Vacciner frem for behandling

- Skulle der trods gode råmælksrutiner og højt pasningsniveau gennem mælkefodringsperioden være forekomst af luftvejslidel-

ser, vil der ofte kunne opnås gode resultater ved vaccination af kalvene, fortalte Anne Mette Danscher, der er dyrlæge og Ph.d. hos Boehringer Ingelheim Animal Health.

Kalve helt ned til 10 dages alderen kan vaccineres, hvorved deres modstandskraft øges mod nogle af de værste vira og bakterier, som forekommer i miljøet.

For at opnå succes med vaccination er det bl.a. vigtigt, at kalvens immunforsvar er i stand til at reagere på vaccinen. Er kalven syg, stresset, eller lider den af væskemangel med videre, vil der opnås en dårligere effekt af vaccination.

Såvel landmand som dyrlæge skal være opmærksom på korrekt opbevaring og håndtering af vaccinerne, da disse typisk adskiller sig fra andre typer medicin, som anvendes i besætningen.

Vacciner skal som hovedregel opbevares på køl, og når vaccinen er blandet, skal den bruges indenfor få timer. Et godt råd er at anskaffe et termometer, der kan måle udsving i temperaturen i køleskabet, og aflæse det med jævne mellemrum for at sikre, at vaccinen opbevares korrekt.

Tag en snak med din dyrlæge om, hvordan du får et optimalt udbytte af vaccination i din besætning.

Spot de tidlige sygdomstegn

Effekten af behandling med smertestillende medicin og antibiotika er størst tidligst i sygdomsforløbet. Det er derfor vigtigt at se de tidlige sygdomstegn, da det øger kalvens chance for at få den fulde effekt af en behandling.

Der er lavet mange tjekskemaer til at hjælpe med at finde

syge kalve. De er i og for sig gode at bruge, men mange steder ligger den slags i en skuffe og finder ikke anvendelse i hverdagen.

- Jeg kan kun opfordre til, at kalvepasseren holder godt øje med adfærd ændringer hos kalven – eksempelvis nedsat drikkelyst eller at den bliver stående længere tid efter mælkefodringen – og så gøre flittig brug af termometeret, anbefalede kvægfygdyrlæge Troels Løwig Larsen, og tilføjede:

- Temperaturen hos kalven er et godt udtryk for, om der er en infektion under opsejling, og det gør, at der kan reageres hurtigere til gavn for kalvens trivsel og velfærd. Sørg derfor for at kalvepasserne altid har et termometer og en notesbog i lommen, så de kan registrere deres observationer.

- Samtidig er det en god idé at være i løbende dialog med dyrlægen om kalvene, så der i fællesskab kan sikres et topniveau af sundhed og velfærd i kalvestalden.

Årets kursus var en Covid19-version, som denne gang kun varede én dag. Normalt foregår kurset over tre dage, hvor cykling indgår som transport til besætningsbesøg og til faglige samtaler undervejs om årets tema.

Om forfatterne

Hanne Skovsgaard Pedersen er dyrlæge og PhD med speciale i kalve. Hun er ansat som kalvespecialist hos coloQuick International A/S.

Troels Løwig Larsen er dyrlæge og ansat som projekt-manager i virksomheden Boehringer Ingelheim Animal Health.

Kobørster.dk

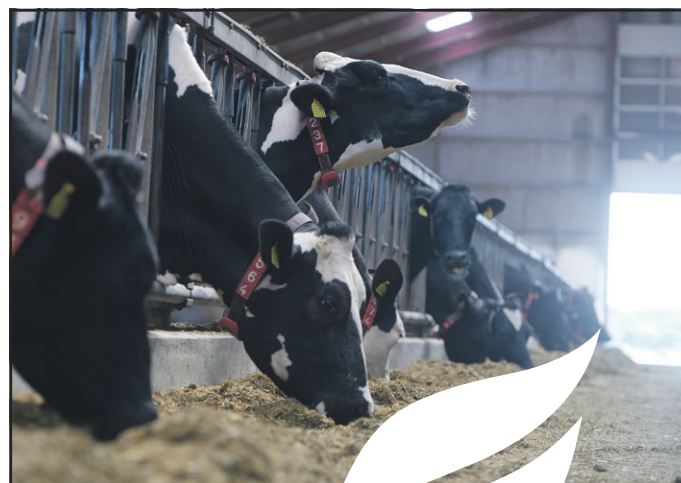
Flere køer kan bruge Molly børsten samtidig

Molly børster helt i bund både på kryds og tværs



byens bedste børster

Vindingvej 115 DK-7100 Vejle T: 40 54 54 58 info@kobørster.dk



UTRIVELIGE KØER OG LAVERE PRODUKTIVITET UDEN RIGTIG AT KUNNE FINDE ÅRSAGEN?

Måske er der toksiner på spil i foderet – hvorfor ikke forebygge med produktet X-Bond Rumen, der både binder og deaktiverer toksiner og understøtter malkekoens produktion.

Læs mere på
vilomix.dk/x-bondrumen

