

Een gezonde opfok. Blijf scherp!

Tekst: Michiel van der Burgt - dierenarts Rundvee adVee Dierenartsen

Beeld: Twan Wiermans

Laatst trof ik tijdens een sectie van een kalf een gigantische longontsteking aan. Alle longkwabben zaten vol met ontstekingshaarden, gevuld met etter. Je vraagt je af hoe het kalf het nog zo lang kon volhouden. Het moet een flinke strijd zijn geweest met uiteindelijk de dood tot gevolg.



Een volle maatbeker was precies het aantal gram dat de veehouder nodig had voor zijn kalveren. Ik kreeg een maatbeker te zien die van binnen helemaal aangekoekt was met melkpoeder, zodanig dat het volume van deze beker aanmerkelijk kleiner was geworden.

We zien weer meer luchtweginfecties bij kalveren, doordat er behoorlijke temperatuurswisselingen zijn tussen dag en nacht en er sprake is van een hoge vochtigheidsgraad. Het is bekend dat er vaccinaties op de markt zijn om deze problemen zoveel mogelijk te voorkomen. Vaak zie ik echter in de praktijk dat er nog op veel andere punten verbeteringen mogelijk zijn. Wanneer er op het gebied van huisvesting of voeding bepaalde zaken niet goed voor elkaar zijn hoeft je van een vaccinatie ook niet alles te verwachten.

Zo heb ik enige tijd geleden bij een veehouder voorgesteld een luxere melkpoeder te gaan voeren. De ontwikkeling en bespiering van de kalveren was matig en er kwamen te vaak luchtweginfecties voor bij de kalveren. Ook de huisvesting was niet optimaal wat klimaat betreft maar dit kon op korte termijn niet veranderd worden. De kalveren gingen het vanaf

dat moment veel beter doen: betere groei, meer bespiering en minder luchtweginfecties door een betere weerstand. Ook een belangrijke maatregel was om de kalveren langer in de iglo's buiten te laten staan voordat ze naar de groepshuisvesting in de verouderde stal gingen.

Daarnaast blijft de biestverstrekking altijd een aandachtspunt. Iedereen is zich er wel van bewust dat een kalf voldoende en voldoende snel biest moet hebben en dat de biest van goede kwaliteit moet zijn. Of dit ook altijd goed gebeurt vraag ik me wel eens af. Ik kom in vleeskalverstallen wel eens kalveren tegen van hetzelfde herkomstbedrijf (te zien aan de opvolgende oornummers) die het na binnenkomst niet willen doen. Ze worden snel ziek, reageren op geen enkele behandeling, kwijnen weg en uiteindelijk sterven ze. Dan vraag je je toch af of het allemaal wel goed is gegaan met het biestmanagement op het bedrijf van herkomst. Dus bij gezondheidsproblemen bij jonge kalveren is het doornemen van deze protocollen geen overbodig luxe.

Niet alleen de biestverstrekking maar ook het voeren van melk in het algemeen blijft een punt van aandacht. Fouten blijf je af en toe tegenkomen. Gebeurt het daadwerkelijk ook zoals het gezegd wordt? Zo vroeg ik eens aan een veehouder hoeveel gram melkpoeder hij zijn kalveren voerde en hoe hij dat afwoog. Hij had een maatbeker en een volle beker was precies het aantal gram dat hij nodig had voor zijn kalveren. Ik kreeg een maatbeker te zien die van binnen helemaal aangekoekt was met melkpoeder, zodanig dat het volume van deze beker aanmerkelijk kleiner was geworden. De melk die de kalveren verstrekt kregen bevatte dus veel minder melkpoeder dan ze nodig hadden.

Wanneer er op het gebied van huisvesting of voeding bepaalde zaken niet goed voor elkaar zijn hoeft je van een vaccinatie ook niet alles te verwachten.

Een ander belangrijk punt is dat kalveren droog moeten liggen. Het klinkt vanzelfsprekend, maar regelmatig kom ik toch nog kalveren in iglo's of groepshokken tegen waarin het strobed veel te nat is.

Dus samenvattend, ga bij de aanpak van (structurele) gezondheidsproblemen terug naar de basis. Veel dingen lijken vanzelfsprekend maar blijf ze controleren. Wellicht is de aandacht voor sommige zaken wat afgezwakt en zijn er op deze punten verbeteringen mogelijk. Pas dan is er op het gebied van gezondheid vooruitgang te boeken en zullen ingezette, deels preventieve, behandelingen succesvol zijn. ←