



Aan de hand van voorbeelden uit hun dagelijkse praktijk schrijven vier dierenartsen over diergezondheid in de vleesveehouderij. Om en om beschrijven John Campe, Piet De Meuter, Thomas Raeymaekers en René Bemers maandelijks vastgestelde ziektebeelden, uitgevoerde behandelingen en/of mogelijke preventie maatregelen.

## Focus voorjaarsbehandeling jongvee op parasieten en mineralen

# Weer naar de wei

**D**e lente is begonnen en het weideseizoen gaat binnenkort weer van start. We hebben dan ook weer regelmatig veehouders aan de telefoon met de vraag hoe ze het jongvee het beste kunnen beschermen tegen parasieten.

Wat betreft wormen adviseer ik veehouders om naar de bedrijfshistorie te kijken. Hebben de dieren wel of geen longwormverleden? Wat zijn de mogelijkheden om te verwijderen? Wat is de lengte van het weideseizoen? Gaat het om dieren met één of meerdere weideseizoenen achter de rug? Longworm laat zich moeilijk voorspellen. Als er een verleden is met longworm, is het erg aan te bevelen om hiertegen te vaccineren.

Bij maag- of darmwormen is het opbouwen van immuniteit de rode draad in het bedrijfsbehandelplan. Hierbij is strategisch behandelen vaak beter en goedkoper dan een ontwormingsbolus bij het uitweiden.

De bestrijding van insecten is zeker bij vroeg uitweiden nog niet echt nodig, maar vanaf mei kunnen de dieren het best 'oorflappen' dragen of een pour-onbehandeling krijgen. Houd hierbij wel de lengte van de werkzaamheid van het product in de gaten. Anders loert er bij een lang weideseizoen toch nog gevaar op een infectie met wrang.

Voor ectoparasieten, en dan voornamelijk schurft bij dikbillen, is uitweiden een ideaal behandelmoment. Buiten op de wei is het gevaar voor herinfectie vanuit de omgeving veel kleiner. Zonlicht is voor de schimmel 'ringschurft' ook erg heilzaam.



## De encyclopedie **voorbereiding weideseizoen**

Het is raadzaam dat veehouders vóór het uitweiden eerst na gaan of er tijdens de stalperiode geen vitamine- of mineralen tekorten zijn ontstaan bij het vee. Het einde van de stalperiode is een ideaal meetmoment. Een bloedmonster geeft aan het eind van de stalperiode prima aan of bij de dieren voldoende vitaminen en mineralen in de voeding hebben gezezen. Deze meting is ook aan het einde van de weideseizoenperiode interessant, bijvoorbeeld in combinatie met een pepsinogeentest, waarmee de graad van wormbesmetting is te meten.

Als er tekorten uit het onderzoek komen, kan de veehouder daar het volgende jaar

rekening mee houden en eventueel na het nemen van grondmonsters ook de bemesting aanpassen. Eventuele tekorten kunnen direct behandeld worden met mineralenbollen. Hanteer goed de voorgeschreven dosering. Dan verdient een bolus zeker de voorkeur boven likemmers.

Bij de pepsinogeentest is goed na te gaan hoe de besmetting met lebmaagworm (ostertagia) tijdens het weideseizoen is geweest. Het bedrijfsbehandelplan kan zo desgewenst daarop aangepast worden.

Longworm blijft moeilijk te voorspellen en kan afhankelijk van klimatologische omstandigheden stormachtig toeslaan. Vaccineren is veruit de beste oplossing, zeker wat betreft de immuniteitsopbouw. Als er toch dieren zijn die hoesten op de wei, dan is met een mestonderzoek prima de diagnose te stellen. Bij een positieve uitslag is behandelen en verwijderen of opstallen noodzakelijk. Ook hier geldt weer: meten is weten!

