



BESLISSINGSBOOM VOOR MASTITIS

Melkveehouders halen meer voordeel uit gezonde koeien met gezonde uiers, bovendien maken ze er ook meer winst mee. Het M-team en CID Lines gaan samenwerken in het project Keno-M om veehouders en dierenartsen nog beter te begeleiden bij de preventie en de aanpak van mastitis. — *Luc Van Dijck*

Zowel de veehouder als de maatschappij zijn gebaat bij de preventie van mastitis. Een goede uiergezondheid maakt het werk van de melkveehouder minder stresserend en geeft aanleiding tot meer melk en lagere veeartskosten. Voor de maatschappij ligt de winst in een beter dierenwelzijn, minder melkverspilling en in een vermindering van het antibioticumgebruik. De melkveehouder en dierenarts-adviseur kennen over het algemeen goed de managementmaatregelen om mastitis onder controle te houden. Bovendien zijn er veel gegevens beschikbaar die een aanduiding geven van de uiergezondheid op het bedrijf (via de monitoring van de tankmelk, via de MPR-monsters, informatie rechtsreeks van de melkinstallatie ...). Aan data is er dus geen gebrek. Die komen langs meerdere wegen binnengerold. De interpretatie van die gegevens om te zien wat er aan de hand is, valt ook nog mee, toch wanneer veehouder en dierenarts daar de nodige tijd voor nemen. Hét probleem is echter de stap naar een bedrijfsspecifiek advies. Dat laatste is niet zonder belang want niet alle maatregelen hebben hetzelfde effect op alle bedrijven, terwijl ook de veehouders zelf zich beter voelen bij deze of gene aanpak.

Snel zien en beslissen

Het M-team en de firma CID Lines werken met Keno-M een concept uit voor begeleiding waarin de dierenarts centraal staat en sneller kan ingrijpen en bijsturen. Het M-team en CID Lines ontwikkelden daarvoor een gebruiksvriendelijke softwaretoepassing. In dat pakket wordt om te beginnen alle kennis en expertise van het M-team beschikbaar gesteld voor de dierenartsen, die ook uitgenodigd worden om te investeren in een specifieke training rond de aanpak van uiergezondheid en het gebruik van de software. Het programma verwerkt alle beschikbare gegevens rond uiergezondheid en de dierenarts krijgt in één oogopslag een beeld van de zwakke en sterke punten van het uiergezondheidsmanagement van een bepaald bedrijf. Het programma geeft een algemeen overzicht en een detail van de problemen, geeft mogelijke oplossingen en stelt een plan van aanpak voor. Zo beschikt de dierenarts snel over een accuraat beeld van de uiergezondheid op het bedrijf en kan hij heel gericht de veehouder adviseren. Om deze interactie goed te laten verlopen, gaat in de opleiding ook veel aandacht naar de communicatie met de veehouder.

Het voordeel voor de dierenarts is duidelijk. Hij werkt met de meest recente gegevens van het bedrijf, verliest geen tijd met de analyse ervan en kan snel een gepast advies formuleren. Vanuit de gegevens worden de zwakke punten herkend en meteen wordt een advies geformuleerd om te handelen. Via grafieken krijgt de dierenarts een goed beeld van de situatie. Hij kan ook via allerhande simulaties zien hoe het celgetal evolueert wanneer koeien met een afwijkend hoog celgetal niet 'meegerekend' worden. Met deze manier van werken kan een zekere structuur aangehouden worden om mastitis gedisciplineerd en met een grote regelmaat op te volgen en kort op de bal te spelen. Een andere aanpak dus dan wat we vandaag nog vaak zien: 'af en toe en met steeds wisselende interventies'. Het programma kan wereldwijd toegepast worden en kan goede diensten bewijzen zowel in landen waar het goed zit met de uiergezondheid (laag celgetal) als in landen die nog veel minder verstaan op het vlak van uiergezondheid. Het programma wordt op Agribex gepresenteerd. ■