

Bedrijfsgezondheidsplan brengt verbeter



Dierenarts Wim Breukers van Lingevoe Diergeneeskunde komt iedere vier weken bij Vincent Gerritsen voor de bedrijfsbegeleiding. Vandaag vullen ze samen het BedrijfsGezondheidsPlan in.

Gerritsen melkt in het Gelderse Maurik 97 melkkoeien en heeft 73 stuks jongvee. Breukers heeft van tevoren per mail een overzicht met de klaar te leggen gegevens naar Gerritsen gestuurd. Daardoor heeft de melkveehouder alle benodigde gegevens bij de hand. Normaal gesproken zou Breukers eerst een rondgang over het bedrijf maken, maar dat heeft hij gisteren al gedaan bij de bedrijfsbegeleiding.

Breukers en Gerritsen beginnen aan de keukentafel met het invullen van de naam, datum, UBN en dierenarts. De handtekening die daarna gezet kan worden, bewaren ze tot het eind.

Antibioticumgebruik heel laag

Het bedrijfsgezondheidsplan bestaat uit vier onderdelen: antibioticumgebruik, infectiedruk, weerstand en actiepunten. Voor het onderdeel over antibioticumgebruik heeft Breukers een uitdraai gemaakt met

alle middelen die het afgelopen jaar op de rekening hebben gestaan bij Gerritsen. Hij heeft de middelen ingevoerd op de site van antibioticumwijzer en de totale dierdag-dosering van Gerritsen komt op 3,19. Dat is heel laag. Hiervan is 1,16 droogzetter.

Dat had Gerritsen hoger verwacht, want hij gebruikt standaard droogzetters. Maar het aandeel koeien dat moet worden droog gezet in een jaar is slechts een klein deel van het totale aantal stuks vee. De hoeveelheid derde keus middelen is 0,09.

Dan moeten een aantal kengetallen ingevuld worden met daarbij een streefwaarde voor volgend jaar. "Hiervoor zijn geen streefwaarden voorgeschreven. Het gaat erom wat de veehouder zelf wil halen", zegt Breukers. Gerritsen denkt dat het percentage klinische mastitis omlaag kan van 18% naar 12%. Hij vraagt zich af wat het percentage dieren met een klauwaandoening is. Breukers pakt de uitleg erbij en

^ Melkveehouder Vincent Gerritsen (links) en dierenarts Wim Breukers vullen samen het Bedrijfsgezondheidsplan in.

geeft aan dat het om behandelde klauwaandoeningen gaat, dus ook een klosje of curatief bekappen. Gerritsen begint te rekenen: "10% Mortellaro, 5% haarworm en 10% met een klosje maakt in totaal 25%. Maar dat zou ik toch graag naar 15% krijgen."

Ambitieuze doelen

Ook voor de hoeveelheid koeien die aan de nageboorte blijven staan of een acute of chronische baarmoederontsteking hebben, heeft de melkveehouder ambitieuze doelen. Volgend jaar wil hij er hier respectievelijk maximaal 2, 2 en 1 van hebben. Dan zijn de gegevens over de kalveren aan de beurt. Het bedrijf heeft geen kalverdiarree gehad, maar wel coccidiose. "Ik denk zo'n 15 dieren op de 70. Dat is toch gauw 21%. De streefwaarde daar wordt 10%. Ook omdat preventief behandelen duur is." Voor longontsteking is het kengetal 10% en de streefwaarde 4% en voor navelontsteking 7% en de streefwaarde 2%. Vervolgens

punten aan het licht

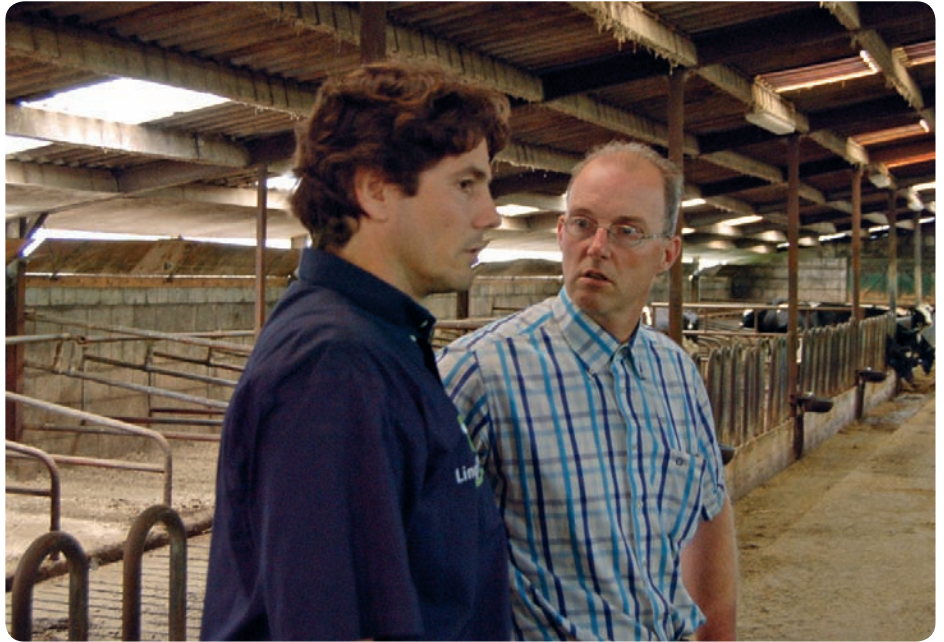
vult Breukers het aantal dode kalveren van het afgelopen jaar in. Gerritsen komt op 9 doodgeboortes en 1 ouder kalf. In totaal 10 en als streefwaarde gaat hij voor 5.

Tankcelgetal kan nog lager

Het laatste kengetal in dit onderdeel is het tankcelgetal. Dat is met 125 laag te noemen. "Ik heb natuurlijk niet zomaar een bedrijf uitgekozen om deze eerste BGP in te vullen", lacht Breukers. De streefwaarde van 75 moet volgens Gerritsen te halen zijn. "Ik heb al regelmatig onder de 100 gezeten. Het zijn hier twee koeien die het verschil maken, denk ik." Het onderdeel antibioticumgebruik sluit af met een vraag over het bedrijfsbehandelplan (die is aanwezig) en aandachtspunten. Volgens Gerritsen moeten dat vruchtbaarheid en klauwaandoeningen zijn. Breukers noteert het aantal doodgeboren kalveren en klauwaandoeningen. Aan dat laatste wordt al gewerkt, want Gerritsen neemt deel aan een onderzoek naar een nieuw middel tegen Mortellaro.

Hokafscheiding aandachtspunt

Het tweede onderdeel van het BGP is de infectiedruk. Breukers vult de gezondheidsstatussen voor Leptospirose, IBR, Paratbc, Salmonella, BVD en Neospora in. Het bedrijf heeft de hoogste lepto-, IBR-, paratbc- en Salmonellastatus. Er zijn jaren geleden BVD-antistoffen in de tankmelk aangetroffen, maar er is geen infectie op het bedrijf gevonden. Nu is de tank weer gunstig. Alleen de Neosporasituatie kan beter, vindt Gerritsen. Nu test een kwart van de koppel ongunstig voor Neospora. Beiden concluderen dat de preventie van insleep goed is, maar de versleep verdient nog wel aandacht. De melkverstrekking gaat in de eenlingboxen met aparte emmers per dier, maar aan de kalverdrinkautomaat drinken de dieren logischerwijs wel uit dezelfde speen. Verder kan de open hokafscheiding tussen de verschillende groepen jongvee en de droogstaande koeien tot (mest-)contact leiden. Dit vergroot de kans op versleep van verschillenden ziektes. Het laatste onderdeel van het BGP is de weerstand. Samen geven de heren een oordeel



over de voeding, huisvesting, verzorging, vaccinaties en andere preventieve maatregelen.

Actiepunten

Na de drie hoofdonderdelen is het de bedoeling om actiepunten te benoemen. Breukers noteert een nieuwe stal voor het volwassen vee. Die wordt gebouwd, waardoor dat actiepunt er volgend jaar af zou moeten zijn. Verder moet Gerritsen volgens Breukers werken aan de mineralenvoorziening van het jongvee, de klauwverzorging en de hokafscheidingen. Na de ondertekening nemen de mannen het bedrijfsbehandelplan, een bijlage van het BGP, door. Breukers heeft een praktijkoverzicht gemaakt. Dat is de keuze van de dierenartsenpraktijk uit middelen die de melk-

veeouder kan gebruiken bij een bepaalde aandoening met daarbij de geadviseerde dosis en wachttijd. Samen beslissen ze welk middel Gerritsen wil gaan gebruiken bij iedere aandoening.

Als alles is ingevuld vraagt Gerritsen wat er nu met het geheel gaat gebeuren. "Het BGP blijft hier en QLIP gaat dat controleren. Alles wat we nu ingevuld hebben moet je in principe aanhouden. Maar als het niet werkt, kunnen we nog wel dingen aanpassen", besluit Breukers.

BGP digitaal

De GD heeft in VeeOnline een heel handige module ontwikkeld om het BGP digitaal in te vullen. Hiermee bespaart u zichzelf en uw dierenarts een hoop werk. Neem eens een kijkje op www.gddeventer.com of informeer bij uw dierenarts.

De Gezondheidsdienst voor Dieren

Kengetallen voor VeeOnline/BGP

voor gemiddeld volwassen runderen en jongvee

Het aantal gevallen: kengetal streefwaardes

met mastitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aan de nageboorte gestaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met acute baarmoederontsteking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met chronische baarmoederontsteking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met klauwaandoeningen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met melkziekte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met slepende melkziekte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dood gegaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
waarvan <input type="checkbox"/> geëuthaniseerd		

Het aantal kalveren: kengetal streefwaardes

met diarree	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met longontsteking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
met navelontsteking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dood (incl. dood geboren en pinken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Het gemiddelde tankmelkgetal (*1000)

GD, Postbus 9, 7400 AA Deventer, T. 0900-1770, F. 0570-63 41 04
www.gddeventer.com, info@gddeventer.com