

Hoogcelgetalkoeien waren 'bom' onder het bedrijf van Barry Hommers en Jan Kempe

Focus op miljonairs

Voeg twee veestapels samen, koop nog eens twee koppels aan en je hebt een probleem met uiergezondheid. Barry Hommers en Jan Kempe uit Ambt Delden pakten de uiergezondheid flink aan. 'We zitten nu op 170.000 cellen per milliliter, dat boert veel prettiger.'

tekst **Alice Booi**

Eigenlijk leek hun tankmelkcelgetal met 260.000 cellen per milliliter niet extreem hoog. Toch kregen melkveehouders Barry Hommers en Jan Kempe in de zomer van 2009 ineens met veel klinische mastitis te maken. 'Ogenschijnlijk leek het wel goed te gaan, maar we hadden behoorlijke problemen.'

In 2008 voegden de veehouders hun veestapels samen. Het liep met de 160 koeien zo goed dat ze met aankoop van koeien verder groeiden naar 240 melkkoeien. Maar vorig jaar zomer ging het mis. 'In de zomer hadden we elke maand vijf tot zes mastitisgevallen, meer dan 30 procent. Daar werden we knap chagrijnig van.'

Hoogcelgetalkoeien in één groep

De veehouders besloten hun management flink aan te pakken. In eerste instantie door de mastitiskoeien en hoogcelgetalkoeien in één groep te houden. Deze melken ze nu het laatst. 'We werken regelmatig met vreemde melkers en die kunnen zich met de eerste twee 'normale' groepen redden. Als de hoogcelgetalgroep door de melkstal komt, springen wij bij', aldus Barry. 'Op zich kun je het wel overdragen, maar wij wisten precies welke koe met welke injector was behandeld en dan wil je ook zelf zien of de behandeling heeft aangeslagen.'

Ook de carouselmelkstal werd kritisch onder de loep genomen. 'Na de natte meting door de melkwinningspecialist ontdekten we een paar kleine fouten. Je wilt alle uiergezondheidsrisico's uitsluiten en dan moet je ook alle facetten in de bedrijfsvoering structureel nalopen.'

Het meeste effect volgens Barry heeft de kordate aanpak van hoogcelgetalkoeien gehad. Per individueel dier bekeken de veehouders of ze überhaupt nog wel

zouden behandelen. 'Een aantal chronische hoogcelgetalkoeien hebben we afgemolken en afgevoerd. Daar had behandelen geen nut meer of de dieren hadden meer mankementen, waardoor afvoer de enige optie was.' Daarmee werd de infectiedruk op het bedrijf een stuk lager. 'Deze hoogcelgetalkoeien zijn een "bom" in de veestapel.'

In de boxen strooien Hommers en Kempe nu dagelijks kriet, zodat het zaagsel droog blijft, en ze blijven de hoogcelgetalkoeien nauwgezet in de gaten hou-

den. 'Ik schrik niet als een koe bij de mpr hoger zit dan 250.000 cellen per milliliter. Ze was misschien tochtig en ze krijgt de kans om zelf haar weerstand weer op te bouwen. Bij een tweede attentie nemen we wel maatregelen. Dan ben je in ons geval ook al twaalf weken verder.'

Noorderland-bonus stimuleert

Het tankmelkcelgetal is nu constant met 170.000 cellen per milliliter, zelfs na de lastige zomer van 2010, toen bij veel bedrijven de problemen juist kwamen. 'We hebben inmiddels ventilatoren in de stal hangen. Die hebben het klimaat verbeterd.' Omdat de veehouders aan NoorderlandMelk hun melk leveren, loont het ook nog eens. 'Je praat al gauw over enkele honderden euro's extra melkgeld wanneer je onder de 250.000 cellen per milliliter blijft. Dat is een goede stimulans', weet Barry.

Omgaan met uiergezondheidsproblemen bij een klein koppel koeien noemt Barry achteraf 'prutsen'. 'Op een groot bedrijf heb je daar gewoonweg geen tijd voor.' Het komt er bij een groter bedrijf op aan om er veel meer bovenop te zitten. 'Je moet meer focus hebben, eerder beslissingen nemen om problemen te voorkomen. Miljonairs hebben we nog steeds wel, maar die staan wel op de nominatie om te vertrekken.'

Barry Hommers en Jan Kempe: 'Op een groot bedrijf heb je geen tijd om te prutsen'

