

HET AAA-SYSTEEM IS NOG STEEDS POPULAIR. HET IS GEEN PARINGSADVIES, MAAR OMSCHRIJFT WAT EEN KOE MIST EN WAT EEN STIER DAARAAN KAN TOEVOEGEN.

# Zonder tekortkoming makkelijk produceren

**H**ET aAa-systeem helpt de veehouder de juiste stier bij een koe te vinden. Het systeem is gebaseerd op kenmerken aanvullen tot een optimum. Er wordt van uit gegaan dat een dier zonder tekortkomingen gezonder, productiever, duurzamer en winstgevender is.

Op de melkveebedrijven worden de tekortkomingen van de koe beoordeeld. Als een dier meer 'krachtige bouw' kan gebruiken, krijgt het de code voor kracht toebedeeld. Heeft dezelfde koe in minde-

re mate een tekort aan een 'open bouw', dan staat de code voor openheid op de tweede plaats. Tenslotte wordt de minste tekortkoming op de derde plek gezet. Een koe krijgt dus drie cijfers toebedeeld.

Ook stieren worden beoordeeld volgens het systeem, maar anders dan bij koeien worden hun sterkste kenmerken vastgelegd. Een stier met een krachtige bouw krijgt als eerste de code 'kracht' toegewezen. Andere typeclassificaties die de stier in afnemende mate bezit, volgen.

De zichtbare kenmerken van een stier

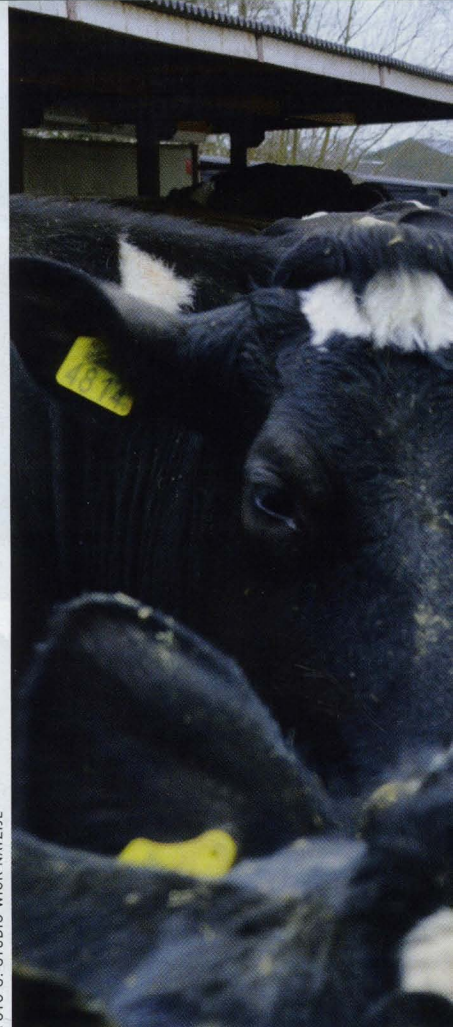


FOTO: S. STUDIO WICK NATZUL

rundveehouderij

24

BIJ DE BROERS KLAVER LIGT DE **VERVANGING ONDER DE 20 PROCENT** DOOR EEN STRIKTE TOEPASSING VAN HET AAA-SYSTEEM.

## 'Geen tijd voor probleemgevallen'

De gebroeders Klaver maken op hun melkveebedrijf al 20 jaar gebruik van het aAa-systeem. Tim Klaver wijst op de omvang van het bedrijf (400 melkkoeien) om aan te geven wat voor hem, zijn vader en zijn oom broer

het belang van een probleemloze koe is. „Er is werk genoeg. Extra tijd en aandacht die wij aan probleemgevallen moeten besteden, is niet handig.” Daarom komt elk jaar de aAa-analist op het bedrijf om de dekrijpe

pinken en vaarzen te beoordelen. „Daarna zoeken we vijf stieren uit die ons goed lijken. We gebruiken ook een zelfgefokte stier.” De aAa-code en afstamming zijn de belangrijkste selectiecriteria voor Klavers stierkeuze.

Door het aAa-systeem consequent te gebruiken, hebben de broers de laatste vijf jaar een vervangingspercentage van minder dan 20. De koeien zijn gezond dankzij hun ruime bouw. Er is voldoende ruimte voor hart, longen en uier. Klaver: „Gezondheid is de basis voor productie. Door goede resultaten en lage uitval hebben wij voldoende jongvee. Daarom insemineren wij 80 procent van onze melkveestapel met Belgisch Witblauwen.”



### PROFIEL

**Naam:** Tim Klaver (23). **Plaats:** Winkel (N.-H.). **Bedrijf:** 400 melkkoeien, productie is 9.200 kg en tussenkalf-tijd is 390 dagen. Tevens is er een kaasmakerij.

kunnen gebruikt worden als aanvulling in een paring. Daardoor ontstaat een dier met minder tekortkomingen.

De veehouder kan voor zijn koeien uit een groot aantal stieren met verschillende aAa-codes een keuze maken. Naast de beoordeling van de analist kan de veehouder ook gebruikmaken van productie- en exterieurfokwaarden. Zo kan hij de best passende stier voor zijn koe selecteren, voor een gezonde en productieve volgende generatie.

### Vier analisten

In Nederland werken vier mensen als aAa (triple A)-analist. Het zijn zelfstandigen. Ze dragen een deel van hun inkomsten af aan de internationaal werkende aAa-vereniging. Dagelijks bezoeken de analisten veehouders om pinken en vaarzen te beoordelen. Het gaat niet, zoals bij een stamboekinspectie, om een waardering van vaarzen en koeien tussen de 71 en 94 punten. De aAa-analist beoordeelt dieren aan de hand van zes typen uitgedrukt in de cijfers 1 tot en met 6.

Het aAa-systeem kent zes typen met daarin 17 bouwkenmerken van een koe. Nadat de analist de koe heeft getypeerd, kan de veehouder er mee aan de slag.

### Stierinformatie van belang

Elke keer als een veehouder een koe insemineert, staat hij als het ware met de