



Werken met het triple A-systeem is kijken naar koeien. De tekortkomingen of verbeterpunten van een koe zijn uitgangspunt voor de stierkeuze. Wat de koe mist, bezit de stier in bovengemiddelde mate.

Stieren wereldwijd beoordeeld volgens triple A-systematiek

Animal Analysis Associates (aAa) is laat in de jaren veertig van de vorige eeuw opgezet door de Amerikaanse koeiendeskundige Bill Weeks. Hij begon met het beoordelen van de kwaliteiten en tekortkomingen van koeien en stieren. Daarbij was het voor hem van be-

lang waarom er problemen met de bouw van een dier ontstonden. Zijn systeem bleek aan te slaan bij fokkers en melkveehouders. Er kwamen meer analisten.

Begin jaren tachtig kwam het aAa-systeem overwaaien naar West-Europa. Intussen werken er

17 analisten in Noord-Amerika en acht in West-Europa.

In Nederland zijn circa 125.000 runderen beoordeeld volgens de triple A-methode. Ki-verenigingen wereldwijd laten hun stieren beoordelen, zodat de veehouder een ruime keuze heeft.

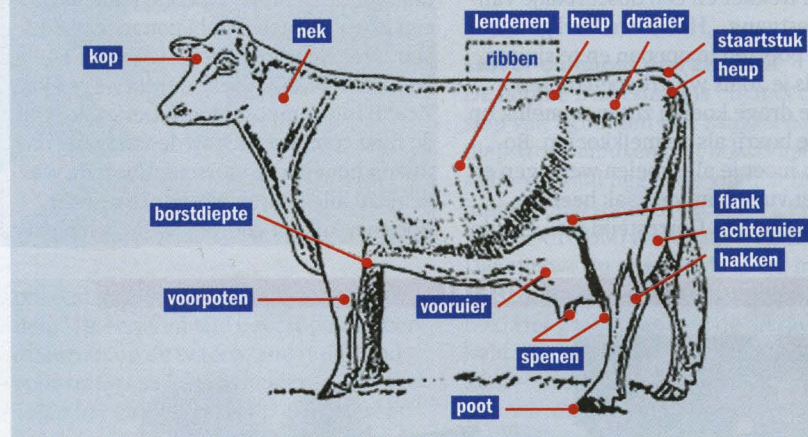
stier achter de koe. Daarom is stierinformatie zeer belangrijk. Melkproductie en exterieurfokwaarden van stieren geven de veehouder al veel informatie. De inspecteur van het stamboek beoordeelt vrijwel geen stieren meer. Juist die informatie zou ook kunnen bijdragen in de stierkeuze van veehouders.

Doel van het aAa-systeem is extra informatie geven door het 'type' dier te duiden. Omdat stieren veel nakomelingen krijgen, is de juiste informatie van een stier belangrijk. Daarom beoordelen twee analisten de stieren om zo de kans op een foutieve beoordeling te verkleinen. Koeien krijgen maar enkele nakomelingen, zodat een eventuele minder goede inschatting beperktere gevolgen heeft.

Met andere ogen kijken

Tot op heden zijn er weinig studies gedaan naar de successen van het aAa-systeem. Of veestapels waarbij langere tijd gebruik is gemaakt van aAa, ook minder tekortkomingen hebben (met als gevolg minder kosten en meer winst), is niet duidelijk. Ook is niet onderzocht of veestapels die met het aAa-systeem zijn gefokt, duurzamer zijn dan gemiddelde veestapels.

Het triple A-systeem heeft echter wel een ander effect. Boeren die voor het eerst met het systeem werken, zijn vrijwel zonder uitzondering enthousiast.



Veehouders kijken met andere ogen naar hun koeien en vragen zich af waarom problemen ontstaan en welke kenmerken daarvoor verantwoordelijk zijn. Ook de eenvoud van het systeem spreekt velen aan. De verhoogde betrokkenheid van de veehouder kan leiden tot beter management en verbeterde financiële resultaten.

Hoe simpel het aAa-systeem in eerste instantie ook is, het maakt de keuze voor een geschikte stier niet eenvoudiger. Er zijn veel stieren met eenzelfde aAa-code, waaruit de veehouder dan moet kiezen.

Volgens vertegenwoordigers van ki-organisaties hebben veehouders die het aAa-systeem gebruiken, een grote verscheidenheid van stieren in het sperma-

vat zitten. Daarbij speelt commercie ook een rol. Ki-organisaties en importeurs weten heel goed welke aAa-code (van een stier) gevraagd wordt en welke niet. Een jonge (proef)stier of een fokstier met gemiddelde fokwaarden kan om reden van een passende aAa-code toch verkocht worden als 'unique selling point'.

Veehouders moeten zich ervan bewust zijn dat naast een wenselijke aAa-code ook productie, exterieur en inteelt worden meegewogen. De meeste fokkerij-organisaties zeggen dat ze bij de paring voor een stiercontract ook kijken naar de aAa-combinatie, maar dat dat geen beslissende factor is.

Robert Prins