

# 10 vragen aan Jan Schilder

In 1950 startte de Amerikaanse veehouder Bill Weeks het analysesysteem aAa. Sindsdien groeide de aandacht voor aAa gestaag en worden steeds meer koeien en stieren voorzien van een code. HI stelde 10 vragen aan Nederlander Jan Schilder – één van de 25 analyseurs wereldwijd – die in 1990 de eerste dieren analyseerde bij Ab de Groot in Lelystad, de initiatiefnemer van de Triple A vereniging.

📞 BERT WESSELDIJK 📺 HAN HOPMAN

## 1 Kunt u in 2 of 3 zinnen aangeven waar aAa voor staat? Wat is de basis?

'Wij kijken naar de relaties tussen alle onderdelen van een dier en geven aan wat de oorzaken van problemen zijn. Met behulp van de 6 groepen van kwaliteiten kunnen veehouders die stieren kiezen die de oorzaken van deze problemen in de volgende generatie kunnen voorkomen.'

## 2 Hoeveel aAa analyses worden jaarlijks uitgevoerd wereldwijd en in welke landen vooral?

'In 2014 hebben we 220529 Koeien en 3442 stieren geanalyseerd. Vooral in de VS, Canada, Mexico, Australië, Nieuw Zeeland en 21 landen in Europa.'

## 3 Neemt het aantal veehouders dat werkt met aAa toe of juist af?

'Het aantal blijft gestaag toenemen.'

## 4 Wat is de voornaamste reden voor veehouders om met aAa te beginnen?

'Omdat veehouders beter functionerende dieren willen fokken en wij in staat zijn om uit te leggen dat je eerst een betere vorm in een dier moet creëren, voordat je de functie kunt krijgen die je als veehouder nodig heeft bij een goede melkkoe.'

## 5 Hebben alle beschikbare KI-stieren wereldwijd een aAa code?

'Alle KI's in bovengenoemde landen laten hun stieren door ons analyseren.'

## 6 Wat heeft de komst van genomics betekend voor aAa?

'Genomics is een methode van evaluatie. Het bepaalt hoe goed of slecht een dier is voor deze vorm van selecteren. Voor ons is niets veranderd, omdat wij voor elk individueel dier aan-

geven wat nodig is om uitgebalanceerde nakomelingen te creëren. In de fokkerijwereld praat men te veel over wat stieren doen, terwijl de vrouwelijke lijn minstens zo belangrijk is. Want alles wat je als veehouder in de stal krijgt, is nog altijd het resultaat van de paring.'

## 7 Is het gebruik van genomics stieren goed te combineren met aAa?

'Ja. Zoals met elke andere methode van evaluatie, zullen boeren altijd de beste resultaten krijgen als ze de best beschikbare stieren kiezen en ze vervolgens via aAa® gebruiken. Om een koe beter te laten functioneren dan haar moeder, moet haar vader die kwaliteiten aan de paring toevoegen die de koe nodig heeft om een betere vorm in het dier te creëren. En een betere vorm leidt altijd tot beter functioneren.'

## 8 Hoe kijk jij als aAa analyzer naar de ontwikkelingen van het Holsteinras?

'De laatste jaren is er meer eenzijdig richting de aAa kwaliteiten "Tall" (2), "Open" (3) en "Strong" (4) gefokt. En de totaalindexen in de VS en Europa hebben de neiging om dit soort dieren gunstiger te laten scoren. Eenzijdige selectie leidt altijd tot extremen en functionele problemen in dieren. Dat heeft het verleden ons wel geleerd. Iedereen die zich met veeverbetering bezighoudt, zou zich als doel moeten stellen om dieren te creëren die zo gevormd zijn, dat ze op een normale manier kunnen functioneren.'

## 9 In de praktijk blijkt het moeilijk om stieren te vinden met kwaliteiten 561; wat brengen deze stieren?

'De aAa kwaliteit "Smooth" (5) brengt meer breedte, stabiliteit en capaciteit om te vreten en geeft ruimte voor de interne organen. "Style" (6) brengt attent karakter, centrale draaiers en degelijke botten. En "Dairy" (1) brengt de vrouwelijke kwaliteiten, die zorgen voor natuurlijke wil om te melken.'

## 10 Blijft er voldoende breedte in de Holsteinfokkerij om in de toekomst aAa goed uit te kunnen voeren?

'Veehouders zullen altijd op zoek gaan naar die stieren die kunnen helpen om beter functionerende dieren te fokken. Het verleden heeft wel bewezen dat het vaak veehouders zijn, die voor datgene zorgen dat de populatie nodig heeft. Om op die manier de natuurlijke balans tussen vorm en functie te behouden of te herstellen.' ●

