

NIEUWSBRIEF

VOORWOORD

GEACHTE LEZER,

Voor U ligt de eerste nieuwsbrief van de vereniging van gebruikers van het runderanalyse systeem.
Wij willen hiermee meteen van de gelegenheid gebruik maken u en uw gezin een goed en gezond 1993 toe te wensen.

Wij zijn van plan U regelmatig via een nieuwsbrief op de hoogte te houden van onze activiteiten en ontwikkelingen rond het runderanalyse systeem. Deze activiteiten kunnen bestaan uit: het organiseren van regiobijeenkomsten op bedrijven met medewerking van een "APPROVED PERSON".
Ook denken wij eraan middels het benaderen van KI besturen het runderanalyse systeem in Nederland verder uit te bouwen.

Deze eerste nieuwsbrief hebben wij gestuurd naar alle gebruikers van het runderanalyse systeem en andere belangstellenden, in het vervolg zal deze nieuwsbrief alleen naar de leden van de vereniging verzonden worden. Voor vragen en ideeën kunt u zich wenden tot de secretaris of de verschillende regio vertegenwoordigers. Wij hopen hiermee de contacten tussen de gebruikers te verbeteren, en anderen hiervoor enthousiast te maken.

VAN DE VOORZITTER

Beste Lezers,

Negen maanden na de eerste bijeenkomst van verontruste gebruikers van het R.A.S. word dan de eerste nieuwsbrief geboren. Dit is nog geen reden om te denken we zijn er. Nee, er moet nog heel veel gebeuren! Maar dat kan alleen als veel gebruikers en sympathysanten lid worden van de "Vereniging van gebruikers van het triple A Systeem". Zodat we als vereniging nog meer "body" krijgen en zo aan de KI verenigingen kunnen laten zien dat er vraag is naar geanalyseerde stieren.

Want ik had de indruk dat de KI verenigingen absoluut niet afwijzend staan tegenover het R.A.S. Maar de KI's gaan van het standpunt uit dat de vraag het aanbod moet regelen en niet andersom (begrijpelijk).

Daarom wens ik alle gebruikers van het R.A.S. en de lezers van dit nieuwsbulletin een voorspoedig en gelukkig maar vooral een lidmaatschappelijk 1993.

A. de Groot

Voorzitter

REGIO VERTEGENWOORDIGERS

VOOR;

Ab de Groot 03212 - 2026	Visvijverweg 48	8219 PC Lelystad	De Polders
Minne Holtrop 05144 - 1267	Marwei 124a	8508 RH Delfstrahuizen	Friesland
Cees Oostveen 05229 - 1324	Bramenweg 1	7948 LM Nijeveen	Overijssel/Drente
Wim Leenders 04749 - 5372	Roggelsedijk 26	5768 RB Meyel	Limburg/Brabant
Aldert van de Spek Holland 01891 - 18105	Rodenrijsenweg 575	1851LS Berkel en Rodijenrijs	Zeeland/ Zuid
Wim Klaver 02244 - 1345	Langereis 6	1731 MD Winkel	Noord - Holland
Henk Den Hartog 02946 - 1366 of 4260	Gein- Zuid 26	1391 JE Abcoude	Utrecht
Haye Stienstra 05902 - 1509	Huisengalaan 7	9791 AE Ten Boer	Groningen

VERSLAG OPRICHTINGS VERGADERING d.d. 20 oktober 1992 (Minne Hovinga, Ons Platteland en Landbouwblad)

Zo'n kleine honderd belangstellenden, waaronder met name veehouders die sinds een aantal jaren het Amerikaanse Triple-A systeem toepassen, hebben zich onlangs in De Meern verenigd in de Nederlandse vereniging van gebruikers van het runderanalysestelsel (RAS). Doel van de vereniging is, het in stand houden van een fokkerij-systeem, dat ruim veertig jaar geleden bedacht en ontwikkeld is door de Amerikaan Bill Weeks. In dit systeem is het mogelijk om per koe te bepalen welke stier de beste keuze is om een nog beter nageslacht te krijgen. De koe wordt daarbij van een driecijferige code voorzien, die aangeeft wat het dier nodig heeft, terwijl de driecijferige code van de stier juist aangeeft wat hij in zijn vererving doorgeeft.

De oprichtingsvergadering van de vereniging kreeg een goede belangstelling. Niet alleen verschillende gebruikers waren aanwezig, ook diverse sperma-importeurs en vertegenwoordigers van fokkerijorganisaties waren present. Deels misschien om lid te worden, maar waarschijnlijk voor een deel ook om de kat uit de boom te kijken.

Voorzitter Ab de Groot uit Lelystad, zelf al vele jaren gebruiker van het Amerikaanse Triple-A systeem, verwacht dat de vereniging op korte termijn zal uitgroeien naar zo'n 150 leden.

Het eerste initiatief tot de oprichting is voortgekomen uit een groep van veertien veehouders, die zelf al een aantal jaren ervaring met het analysesysteem hebben. "We lopen in Nederland nog te vaak tegen de situatie aan dat bepaalde stieren nog niet gecodeerd zijn op basis van het RAS. Een aantal grote KI-organisaties in Nederland KI-Oost en KI-Zuid wil er nog niet aan. Omdat er toch behoefte aan is, zijn we tot de conclusie gekomen dat we ons als gebruikers van het Amerikaanse Triple-A systeem moeten verenigen. Samen staan we sterker dan ieder alleen en kan er meer druk op KI-organisaties worden uitgeoefend om toch tot het coderen van de stieren -vooral de fokstieren- over te gaan.

BEDREIGING

Door de grote KI-organisaties wordt het RAS als een bedreiging gezien voor de in Nederland breed ingeburgerde lineaire exterieurbeoordeling via bedrijfsinspectie. "Niet nodig", aldus De Groot.

"Het RAS is geen systeem op zich en heeft andere beoordelingssystemen en criteria nodig om zelf goed te kunnen functioneren. Het gebruik van het analysesysteem, gecombineerd met alle andere informatie blijkt de best beproefde manier te zijn om een goede veestapel te fokken. Gebruik van runderanalyse en van lineaire informatie samen geeft naar onze mening een beter resultaat dan elk apart. De kans dat de betere dochters van een stier op een bedrijf van het RAS worden geboren, wordt daarmee vergroot".

De fokwaarde voor produktie en exterieur geeft volgens De Groot aan hoe goed een koe is en geeft weer op welke onderdelen de betere dochters van een stier gemiddeld scoren. Analyseren toont daarentegen aan hoe een koe verbetert kan worden. Als voorbeeld noemt de RAS-voorzitter een bol uier dat elastischer of vaster kan zijn en stijl beenwerk dat fijner of opener of breder in de hak mag. Met de codes van het Amerikaanse Triple-A systeem is hier een rangorde in aan te brengen.

Ir. Jacob Chardon, directeur van KI Oost, was door de nieuwe vereniging uitgenodigd

om de inleiding van de Amerikaanse runderanalist James Sarbacker te vertalen. Sarbacker vertelde over het ontstaan en de historie van het Amerikaanse Triple-A systeem. Ook wees hij op de problematiek rond de naam. De gestage groei in Amerika, en nu ook in Europa, toont naar zijn mening aan dat de belangstelling voor het fokkerijsysteem ieder jaar nog toeneemt. In Amerika maken op dit moment zo'n tienduizend veehouders en KI-organisaties gebruik van het Triple-A systeem, waaraan dertig runderanalisten gestalte geven. In Nederland is Jan Schilder uit Heerhugowaard als "approved person" (analyseur) werkzaam.

Opvallend was dat Chardon voor de vertaling was gevraagd. Immers KI-Oost is tot nu toe een van de twee grote KI-organisaties die haar fokstieren nog niet van driecijferige codes voorziet op basis van het Amerikaanse Triple-A systeem. "Acht jaar geleden hebben we met KI-Oost een studiereis gemaakt naar Amerika om de voor- en nadelen van het runderanalysesysteem op een rij te zetten. We kwamen toen tot de conclusie dat het Triple-A systeem niets extra's toevoegt".

"In Nederland hebben we de bedrijfsinspectie. Dit systeem willen we in principe geen concurrentie aandoen door aAa-codes te geven; we willen geen risico lopen dat de bedrijfsinspectie aan waarde inboet door een afnemende deelname. Om ieder jaar de beste stieren uit driehonderd proefstieren te halen, is een brede opzet en het op grote schaal "at random" inzetten noodzakelijk. Alleen dan kan de Nederlandse exterieurbeoordeling haar hoge betrouwbaarheid van dit moment behouden; een wezenlijk belang voor zowel de KI-organisaties als de Nederlandse veehouders".

DIENSTVERLENING

Chardon liet tijdens de bijeenkomst echter doorschemeren, dat hij bereid is invoering van het analysesysteem bij KI-Oost opnieuw in overweging te nemen. "Als het Amerikaanse Triple-A systeem in Nederland een breed draagvlak krijgt, komen er ook andere aspecten om de hoek kijken. Naast commerciële redenen, willen we namelijk onze leden op een zo goed mogelijke wijze van dienst zijn. Het runderanalysesysteem zou dan wellicht bij de fokstieren toegepast kunnen worden. Belangrijke randvoorwaarde is, dat alle aAa-gebruikers ook aan de bedrijfsinspectie blijven meewerken. Het een (RAS) kan immers niet zonder het andere (lineaire beoordeling)".

De directeur van KI Oost liet geen enkele opening richting proefstieren. "Wij gaan zeker niet proefstieren coderen, omdat we dan naar een totaal ander systeem van testen van jonge stieren toe moeten. Bij het RAS wordt een stier immers zeer selectief ingezet. Een wijze van werken die haaks op onze filosofie staat van een aselekt gebruik van proefstieren. Fokwaardcijfers uit de proefperiode moeten naar onze mening volledig "at random" worden gerealiseerd.

Alleen dan is het mogelijk om de genetisch beste stieren uit een populatie te selecteren".

BEDRIJFS REPORTAGE UIT AMERIKA

Ik zal me eerst aan u voorstellen, mijn naam is Kurt Schulz. Mijn vader, broer en ik runnen een melkveebedrijf in het midden van Minnesota hier in de Verenigde Staten, Wij hebben ongeveer 44 ha. cultuurgrond met 40 melkkoeien en mesten al onze stierkalveren zelf af.

De veestapel is een mix van Jerseys en Holsteins. Naar Amerikaanse begrippen is dit tamelijk klein, dus moeten we zo efficiënt en voordelig mogelijk werken.

Er zijn hier in de Verenigde Staten veel bedrijven met een goede veestapel en ik ben er zeker van dat dit in Holland ook het geval is. Ook al is er niets speciaals aan onze veestapel, toch heeft het ons al meer dan 40 jaar een goed inkomen bezorgd en dat zegt genoeg denk ik.

Een van de belangrijkste redenen van dit succes is volgens ons het gebruik van aAa. Het gebruik van runderanalyse op ons bedrijf begon 15 jaar geleden toen Jim Sarbacker voor het eerst onze koeien analyseerde. Sindsdien is het een proces van accepteren, leren en het willen aanvaarden vooral. Jim is een waardevolle adviseur en vriend geworden. Hij heeft me leren denken!

In het verleden heb ik fouten gemaakt met de selectie en het gebruik van stieren, ik ben er echter van overtuigd dat onze beste koeien voortkomen uit goed gebalanceerde paringen, waarbij we de analyse zo dicht mogelijk trachtten te volgen.

De "foktechnici" willen ons laten geloven dat enkelvoudige selectie op onderdelen en populatie genetica, snelle en eenvoudige middelen zijn om betere koeien te fokken. We kregen een hoger uitvalpercentage toen we in dat denkproces raakten. Het is maar net wat je "**DENKEN**" noemt?

Een ieder die goed op zijn of haar koeien let, kent de problemen van koeien die niet genoeg kunnen eten om aan hun wil van melk geven te voldoen. Koeien die hun uier, benen klauwen en voortplantingsorganen niet gezond kunnen houden. Koeien die melk uitliggen en misschien het belangrijkste, koeien die de duurzaamheid en veerkracht missen om te kunnen overleven onder de huidige omstandigheden.

Analyse heeft me geholpen de oorzaken en de gevolgen van deze problemen beter te kunnen begrijpen en op welke manier ze beter te corrigeren zijn bij de volgende generatie. We ervaren dat het percentage "blijvers" door dit fokprogramma steeds hoger wordt.

Het is duidelijk dat er een verband bestaat tussen alle lichaamsdelen om een zo efficiënt mogelijk dier voort te brengen. Het is het zelfde als een Porsche waarvan maar een cilinder werkt, dan gaat hij ook niet harder dan een eend, alle onderdelen houden verband met elkaar om efficiënt te kunnen werken.

Misschien wel de snelste vooruitgang bij onze veestapel hebben we bereikt toen ik de begrippen "scherp" en "rond" ging begrijpen.

Een aantal jaren geleden hebben we de stier Moodys Pat Troy gebruikt. Hij was een van de weinige 6-2-4 stieren. Ook al waren de functionele kwaliteiten van zijn dochters bij velen een punt van discussie, onze waren zeer acceptabel.

Kort daarna gebruikten we de Sheik-zoon Skagvale Starguide. Hij was ook een 6-2-4 stier, met hem waren de resultaten nog beter.

Hoe dan ook het waren beide 6-2-4 stieren maar de resultaten verschilden nogal, hieruit blijkt maar weer dat het systeem niets zegt over goede en slechte stieren, maar aangeeft hoe de betere dochters te kunnen krijgen op je bedrijf.

Het leerproces is nog steeds gaande! Ik zou nog veel meer kunnen vertellen. Hopelijk komt er een dag dat ik met jullie hierover van gedachten kan wisselen, of bij ons of aan jullie kant van de oceaan. Ik kijk er al naar uit. Ondertussen stel ik het op prijs dit voor jullie te hebben kunnen schrijven en wens u het allerbeste.

GROETEN KURT SCHULZ.
9586 160th St
Glencoe, Mn 55336 USA

VRAAGBAAK

Vraag: Wat voor code heeft Sunny Boy?

Antwoord: Wij wachten op antwoord van de heer Chardon.

Vraag: Is ierdere 2-4-6 stier hetzelfde?

Antwoord: Nee, want je hebt goede en slechte stieren.

Vraag: Wij zoeken nog een enthousiaste regiovertegenwoordiger voor GELDERLAND?

Antwoord: U misschien?

Wij hopen hier een terugkerende rubriek van te maken. Als U vragen heeft voor deze rubriek, geeft deze door aan de regiovertegenwoordigers of aan het secretariaat.

AGENDA

17 MAART 10.15 uur JAARVERGADERING Met als spreker Dhr. Hidde Osinga.

U ontvangt hiervoor nog een aparte uitnodiging.

REGIOBIJEENKOMSTEN

10 FEBRUARI 9.30 uur Bij: P. Beers, Rustenburgerweg 126
1703 RZ Heerhugowaard, Noord-Holland Tel: 02207-10261

26 FEBRUARI 9.45 uur Bij: M. Holtrop, Marwei 124
8598 RH Delfstrahuizen, Friesland Tel: 05144-1267

26 FEBRUARI 13.30 uur Bij: C. Oostveen, Bramenweg 1
7948 LM Nyeveen, Drente Tel: 05229-1324

Noteert U deze datums in uw agenda, U ontvangt hier voor geen aparte uitnodiging. Wij hopen op Uw aller **BELANGSTELLING!** Ook geïnteresseerde collega's zijn uiteraard van harte welkom!

Het doel van de regiobijeenkomsten: in kleine kring op de bedrijven zelf met elkaar discussiëren en ervaringen uitwisselen. Dit met medewerking van "approved person" Jan Schilder.

Later dit jaar willen wij in de andere regio's ook dergelijke bijeenkomsten organiseren. Voor informatie over het lidmaatschap kunt U zich wenden tot het secretariaat.

De secretaris;
A v/d Spek
Tel: 01891 - 18105