

corr. adres: Marwei 124a, 8508 RH, Delfstrahuizen

vierde jaargang

NIEUWSBRIEF

Mei 1996 no:2

Beste leden,

zoals beloofd sturen wij U met deze Nieuwsbrief de lijst met Triple-A codes van de stieren welke zijn geanalyseerd door Jim Sarbäcker en Jan Schilder tussen 29 april en 4 mei j.l.

Zoals U op de lijst kunt zien waren er enkele fokstieren bij Holland Genetics al niet meer in leven zodat ze niet meer geanalyseerd konden worden helaas. Dit probleem is natuurlijk heel eenvoudig te ondervangen door de stieren op jongere leeftijd te laten analyseren, als proefstier dus.

In onze contacten met Holland Genetics zullen we blijven aandringen op het realiseren van deze wens van vele veehouders. We willen U er, misschien ten overvloede, nogmaals op wijzen, dat niet alleen de aAa-codes van een stier zaligmakend zijn. Kies eerst de stieren waarmee U Uw fokdoel wilt bereiken en paar deze dan optimaal met behulp van de codes, dus optimaal gebruik maken van alle informatie geeft het beste resultaat.

In deze Nieuwsbrief een verslag van de Laatstgehouden jaarvergadering, welke zeer goed verlopen is, dankzij een goede opkomst en de spreker Bob Fitzsimmons die met behulp van het goede vertaalwerk van Bartele Verbeek de aanwezigen zeer wist te boeien, wat U in de media ook heeft kunnen lezen (artikel Veeteelt en Het Landbouwblad).

MEDEDELINGEN VAN HET BESTUUR:

Onze Penningmeester verzoekt de leden die niet automatisch betalen en die hun contributie nog niet overgemaakt hebben dit voor 15 juni a.s. te doen, daar wij er anders van uit moeten gaan dat zij geen lid meer wensen te blijven.

NOTULEN VAN DE JAARVERGADERING VAN DE VERENIGING VAN GEBRUIKERS VAN HET RUNDERANALYSESYSTEEM, GEHOUDEN OP 12 MAART 1996 IN DE COELEHAGE TE WEZEP.

Opening:

Om 11.15 uur opent de voorzitter de vergadering en kan een ruim 60 leden welkom heten. Ook de pers (Veeteelt en Landbouwblad) wordt welkom geheten, alsmede de spreker en de vertaler.

Mededelingen:

In de mededelingen gaat de voorzitter nogmaals in op de donatie van Vecom aan de vereniging, om het startkapitaal van de oprichters terug te kunnen storten.

Notulen vorige vergadering:

Hierop zijn geen aanmerkingen, en ook geen vragen naar aanleiding van.

Jaarverslag penningmeester:

De penningmeester heeft zijn jaarstukken op de tafels gedeponneerd. Op het eind van het boekjaar is er f 1871,14 in kas.

De kascommissie bestaat uit Dhr. Kuyer uit Ruinerwold en Dhr. Prent uit Echten. Door

middel van een brief heeft de kascommissie zijn goedkeuring aan de kas gegeven. Als opvolger van Dhr. Prent hebben we Dhr. J. Balding bereid gevonden om volgend jaar samen met Dhr. Kuyer de kascommissie te vormen.

Jaarverslag secretaris:

In enkele bewoordingen worden de activiteiten van de vereniging weergegeven.

De vereniging telt op dit moment 160 leden.

De jaarvergadering werd gehouden op 14 maart 1995 in zaal Oosting te Nijeveen.

Spreekers waren Dhr. Withaar en De Wit van de Landbouw Universiteit Wageningen. Tijdens de rondvraag werd de opmerking gemaakt dat de grote KI-blokken hun proefstieren zouden moeten laten coderen, dit geeft vast minder uitschot.

Veecom heeft een donatie gegeven ter grootte van het oprichtingskapitaal dat de oprichters in de vereniging hebben zitten, zodat de oprichters hun geld terug kunnen krijgen.

In oktober is de nieuwe Holland Genetics catalogus uitgekomen, met daarin in afwijkend lettertype de aAa-codes.

De verschijningsfrequentie van de nieuwsbrief wordt regelmatig en komt nu om de 4 maanden uit. Piet Beers en zijn vrouw Joke hebben de eindredactie.

Er zijn twee regiobijeenkomsten geweest, bij de Fam. Voorbij te Linschoten en bij J. van der Knaap te Orvelte. Ook is er in samenwerking met enkele gebruikers een nieuwe uitlegpagina ontwikkeld, welke duidelijker is.

Tijdens de vergadering wordt de nieuwe bestuurssamenstelling gepresenteerd: Wim Gaasbeek ging en Willem Brandts kwam. Brandts woont in Angeren en heeft een bedrijf dat hij met zijn moeder runt. 50 ha. grond, helft akkerbouw, 100 stuks vee, waarvan 25 melkkoeien. Het bestuur bestaat nu uit de volgende personen:

Piet Beers, Heerhugowaard, voorzitter

Minne Holtrop, Delfstrahuizen, secretaris

Jan Zwolle, Havelte (Dr.), penningmeester

Henk den Hartog, Abcoude, lid

Ab en Sietske de Groot, Lelystad, lid

Henk Hiemstra, Balkbrug (Gld.), lid

Haye Stienstra, Ten Boer (Gr.), lid

Wim Leenders, Nederweert, lid

Wim Klaver, Winkel (NH), lid

Willem Brandts, Angeren, lid



De gastspreker, Bob Fitzsimmons (midden), de vertaler, Bartele Verbeek (rechts) en onze penningmeester, Jan Zwolle (links).



Een aandachtig gehoor, met links op de voorgrond, voorzitter Piet Beers.

Na de pauze volgt de inleiding door Dhr. Bob Fitzsimmons over zijn kijk op fokkerij en het aAa-systeem in het bijzonder.

Fitzsimmons is geboren als zoon van een professor Veeteelt aan de universiteit te Vermont. Na zijn studie Veeteelt werd hij manager op een veeteelt bedrijf en werd hij door Bill Weeks gevraagd om analyseur te worden. Later werd hij inspecteur en hoofdinspecteur bij het Amerikaanse stamboek. Hij is nu bedrijfsleider op Lylehaven en Carrousel en gebruikt het aAa-systeem met succes op beide bedrijven.

Zijn ervaringen met Bill Weeks waren zeer goed, van Weeks leerde hij in 14 dagen meer over koeien dan hij in de rest van zijn leven gedaan heeft.

Weeks had het bedrijf Skyway, een bedrijf dat gesitueerd was op slechte grond, maar de koeien (25 stuks) waren er altijd goed. Weeks verkocht veel koeien en deinsde er niet voor terug om goede koeien te verkopen, want hij zei: "Als je gelooft in wat je doet, krijg je wel weer goede koeien", en Weeks had de gave een goede veestapel op te kunnen bouwen.

Een vermeldenswaardige uitspraak van Weeks was zijn kijk op dairy (melktypisch. Wat is melktypisch? "Wel", zei Bob Fitzsimmons, "dat is scherp, etc." Toen zei Weeks tegen hem: "Als je dat hert op dat schilderij aan de wand moet coderen, wat geef je dan voor code?" Waarop Fitzsimmons antwoordde: "Code 1." Weeks: "Hoeveel melk geeft dat hert dan?", waarmee hij duidelijk wilde maken dat scherp niet altijd melktypisch is.

Coderen met Weeks was erg moeilijk, want Weeks was erg goed.

Daarna is Bob hoofdinspecteur bij het stamboek geworden en heeft hij het lineaire programma opgezet. Het grote verschil tussen lineair en aAa is dat aAa de interactie tussen de kenmerken ziet, terwijl lineair alle aspecten los van elkaar bekijkt. Weeks kwam twee keer per jaar op Lylehaven en was voor Bob een grote stimulans in de fokkerij. Het grote voordeel van aAa is dat als de koeien geanalyseerd zijn, je erg flexibel bent. Je kunt op elk moment van stier veranderen, als de codes maar bekend zijn.

Fitzsimmons gebruikt het systeem als volgt: eerst zoekt hij aan de hand van lineaire kenmerken de te gebruiken stieren uit, vervolgens wordt met behulp van aAa een paring gemaakt. Dit is volgens hem de juiste manier om het systeem te gebruiken.

Na de eerste ervaringen met aAa wilde men de mogelijkheden wat uitbreiden en gebruikte men om marketing redenen andere combinaties, omdat die voor de verkoop beter in de markt lagen.

Om koeien te fokken die lang en goed op je bedrijf produceren is er geen reden om van het systeem af te wijken. Ook is hij van mening dat aAa een goede voederconversie geeft.

Enkele successen van Lylehaven de afgelopen 10 jaar: vier stieren op de top 50 lijst voor T.P.I., tien koeien met een produktie van meer dan 18.000 liter melk, veel koeien met een produktie van over de 13.500 liter melk en veel nationale kampioenschappen met Lylehaven-koeien.

Hij is van mening dat de paringsprogramma's met gebruik van aAa goede resultaten geven, want zijn resultaat is niet over een jaar gemeten, maar over tien jaar.

De melkproduktie is goed en er zijn voldoende goede selectiemogelijkheden, dus er zijn veel goede gebruikskoeien te verkopen, omdat er weinig gedwongen afvoer is.

Om een "All American" te fokken is economisch niet interessant en het is meer geluk dan wijsheid.

Aan de hand van vragen van aanwezigen is de inleiding vervolgd:

Wat vond Weeks het moeilijkste bij het ontwikkelen van het aAa-systeem?

- Het moeilijkste was niet het bepalen van de codes, maar de interactie tussen de kenmerken.

Welke selectiecriteria gebruikt u?

- Vroeger veel nieuwe stieren, omdat er veel handel in embryo's was. Nu dat minder is meer stieren met een hogere betrouwbaarheid en uit goede koefamilies. Fitzsimmons is ervan overtuigd dat als je proefstieren gebruikt in combinatie met een passende aAa-code het resultaat beter is. Hij is overigens van mening dat het systeem van uittesten van nieuwe stieren in Nederland beter is dan in Amerika. Bovendien zijn hier veel meer dieren geregistreerd.

Zijn bloedlijnen belangrijk?

- Ja, de koefamilies voor de stieren zijn erg belangrijk.

Als U (als boer) naar een koe kijkt, wat is dan belangrijk?

- 1. Uier

2. Balans en "vlot of kwiek". Als een koe niet goed in balans is heb je niets aan een goed uier.

3. Sterke lendenen zijn van groot belang, want er hangt veel aan.

Hoe staat de Hostein Association t.o.v. aAa en waarom staan er geen aAa-codes in het rode boek?

- De houding van de Association wordt beter. De codes staan niet vermeld, vanwege het ontbreken van een wetenschappelijke achtergrond. Het is een politiek spel. Bob Fitzsimmons wilde de codes opnemen, maar er was een grote oppositie tegen.

In Amerika zijn er 28 analyseurs voor aAa. Er wordt niet veel over gesproken, want men is bang dat de buurman denkt dat men niets van fokkerij weet. Maar het bewijs van het nut van aAa zijn de volgende stieren, die allemaal met aAa-codes gefokt zijn:

Osborndale Ivanhoe, Paclamar Astronout, Paclamar Bookmaker, RORA Elevation en P.F. Arlinda Chief.

In Amerika loopt nu een onderzoek naar aAa paringen in relatie tot levensduur, de eerste eerste resultaten zijn positief.

Waarom ontwikkelde Bill Weeks het aAa systeem?

- Hij was ontevreden over het bestaande fokprogramma. Hij zag een duidelijke interactie tussen verschillende kenmerken en deze kon hij met aAa vastleggen en niet met een lineair systeem.

Gebruiken de KI blokken aAa voor hun stierenfokkerij?

- Niet dat ik weet, er is wel een verschuiving van index naar exterieur fokkerij.

Wat is de invloed van BST op de produktie index?

- BST heeft invloed op de produktie, maar het heeft weinig invloed op de verhouding tussen de stieren.

Wordt de fokkerij niet te veel bepaald door mensen achter het bureau inplaats van door de boeren?

- Waar en niet waar. Als de juiste stieren niet worden ingezet (door de mensen achter het bureau) zijn ze snel out of bussines. Alleen op melk fokken geeft problemen, het is van belang dat er kracht in je veestapel zit.

Is er op dit moment niet te weinig variatie in het aanbod van stieren m.b.t. aAa-codes?

- Iedereen selecteert wereldwijd op hetzelfde, op dit moment is er nog wel voldoende variatie voor de juiste combinaties.

Worden er op Lylehaven Europese stieren gebruikt?

- Erg weinig want Fitzsimmons wil de dochters van een stier gezien hebben voor hij ze gebruikt. In de toekomst sluit hij gebruik niet uit.

Als je een stiermoeder hebt , kruis je dan met aAa of niet?

- Ik fok op balans en niet op extremen want ik heb met de dochters te maken.

Tot zover de aAa aangelegenheden, de volgende dag moet Bob jureren op de Caneda Classic.

De vraag is, keurt hij naar de maatstaven van het land waarin hij keurt, of volgt hij zijn eigen inzicht?

- Ik houd mijn eigen standaard, aldus de spreker, waarop de voorzitter het niet kan laten de spreker sterkte toe te wensen omdat hij moet keuren met Arie Hamoen, de man die zo'n stempel op de keuring in Leeuwarden drukte.

De voorzitter bedankt de spreker en geeft hem onder een instemmend applaus een wandbord met het Nederlandse aAa- logo erop en natuurlijk Nederlandse tulpen. Ook voor de Hr Verbeek zijn er woorden van dank welke ook vergezeld gaan van tulpen en een kadobon.

Rondvraag:

Wim Klaver vraagt Fitzsimmons naar het Amerikaanse en Canadese standpunt t.a.v. GATT. Hierover is weinig discussie tussen de boeren in Amerika.

Zijn er nog activiteiten voor het volgende jaar?

- Er worden weer regiobijeenkomsten gehouden, waar is nog niet bekend. En natuurlijk moeten we druk uit blijven oefenen op de organisaties om de proefstieren te coderen en de codes op de stierenlijst en in het stierenboek gepubliceerd te krijgen.

HET IS VAN HET GROOTSTE BELANG DAT OOK DE LEDEN OP VERGADERINGEN EN BIJ ANDERE GELEGENHEDEN, DE VERANTWOORDELIJKE PERSONEN AAN TE SPREKEN OP HET PUBLICEREN VAN DE CODES, ALSMEDE HET BELANG VAN HET CODEREN VAN DE PROEFSTIEREN!

Altapon heeft, naar aanleiding van vragen van aAa leden op haar vergaderingen, laten weten zijn jonge stieren te zullen laten coderen, iets wat bij ook KI-Samen en KI Kampen allang gedaan wordt. Een positieve ontwikkeling.

Waarom worden de nieuwe stieren maar één maal per jaar gecodeerd?

- In de toekomst zullen de stieren twee maal per jaar worden gecodeerd. Zodra de codes bekend zijn worden ze naar de leden gestuurd.

In zijn laatste woorden merkt de voorzitter op dat het een leerzame dag is geweest en sluit de vergadering.

Minne Holtrop, secretaris

Tot zover onze Nieuwsbrief, we nemen aan dat iedereen nog wel tijd heeft om hem aandachtig te lezen, aangezien het groeiseizoen nog maar traag op gang komt, hopelijk komt daar snel verandering in.

met vriendelijke groeten,
het bestuur.