



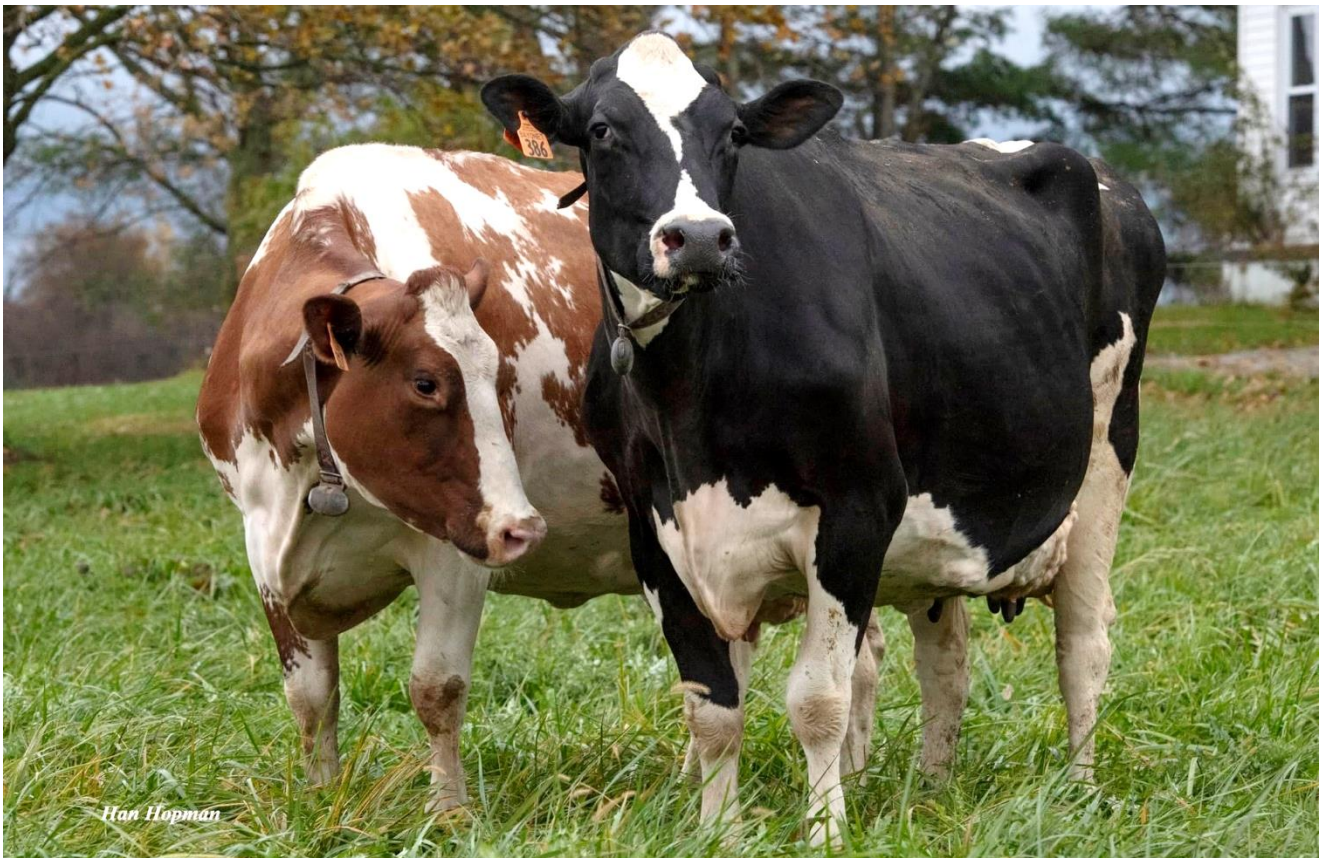
Triple-A-vereniging opgericht 20-10-1992

Correspondentieadres:
Secretaris Jan Vonk
De Hoogt 14
2977 LA Goudriaan

www.triple-a-vereniging.nl

NIEUWSBRIEF

Inhoudsopgave	pag.
Beste leden	2
Jaarvergadering 2023	3
Anne Hiemstra stelt zich voor	8
Hoogste productie voor Veening	8
Conferentie aAa 2023 in Kilkenny	10
Eén reis eindigt. Een ander begint	12
In Nederland voor aAa-training	15
Triple-A werkt	16



Ja-Bob Kad Holly P Red samen met Ja-Bob Bayonet Hava P RC zijn de 9^e generatie EX uit Sky-Hi Mars Helen EX-92 en staan symbool voor de veiling die Mark en Joy Yeazel hebben gehouden om in Tanzania een nieuw avontuur te beginnen.

Beste leden,

Ramp

Ik begin dit laatste voorwoord van 2023 met goed nieuws en een goed perspectief, het begint bijna als een sprookje ...

Er was eens een wijze melkveehouder die me nogal eens zei "tis pas een ramp als er geen ramp is". Nou, als dat waarheid is, dan vallen we met de neus in de boter op het ogenblik:

10 jaar lang een kostprijs van 43 cent met een melkprijs van 36 cent. Nu is de melkprijs rond de 43 cent, maar is de kostprijs 53 cent.

We hebben in Nederland "rampen" als PAS-melders, piekbelasters, nutriënten verontreinigde gebieden, beekdalen, intensieve boeren, boeren zonder derogatie, (zwaar) gefinancierde boeren en als het nog even zo door regent dan verzuipen we voor april allemaal! We zouden haast geloven dat we nu écht in een klote tijd leven. Maar als ik de verhalen van mijn vader en opa herinner waren er vaker barre tijden. Mijn opa die tijdens de crisisjaren begin 1928 (?) met biggen naar de markt ging en dan goed op moest letten dat andere boeren niet stiekem hun biggen bij jou erbij gooide! Mijn vaders verhalen begin jaren 80 met een rente van 12-13% ...

Dus rampen zat, stoppende boeren zat, opvolgers tekort, marges negatief. Dus het kan simpelweg niet anders dat de aanvoercijfers van melk hier in NL zo maar 10% (of verder) omlaag gaan. Lege fabrieken kosten veel geld, met van haver en veldbonen "melk" maken valt ook nog niet zo mee, en melk in het buitenland is er ook niet zomaar met grote hoeveelheden te vinden.

De wereldbevolking stijgt, de hoeveelheid landbouwgrond daalt, voor een grote groep wereldbevolkers stijgt de welvaart en daardoor stijgt de vraag naar dierlijke eiwitten hard. Zelfs de wereldvoedselorganisatie FAO roept om een hogere productie van dierlijke eiwitten (dus zuivel en vlees) in ... Nederland. Dus het kan niet anders, dat de melkprijs wel heel hard MOET gaan stijgen!

Ook uit eigen ervaring weet ik dat mensen of boeren die in de problemen zitten of zwaar gaan tillen aan hun problemen, de luiken

onbewust letterlijk en figuurlijk wat sluiten. In plaats van overzien zit je er in, gelooft dat je alleen bent en staat met je probleem en dat is het begin van het einde. Want kijk je om je heen dan zie je dat niet de enige bent, en ook dat het in alle tijden, bij alle mensen wel eens zwaar weer is.

Of bovenstaande prognose klopt weet niemand nog, de vooruitzichten en de hoop zijn (ondanks al het negatiefs) goed. Maar ook al klopt het niet, dan nog moeten we er ons aan vasthouden. Want als we het tegendeel geloven zijn we na het lezen van dit voorwoord allemaal chagrijnig of stoppen we allemaal met melken! Het is inderdaad een kunst op positief te blijven, ook bij zwaar weer. Het is de kunst om de kop d'r veur te houden. De jaarvergadering had dit prachtige thema.



Van een koe weten we dat diegene die onder veranderende omstandigheden en ook met tegenslag de kop d'r voor weet te houden, het langst overleeft. En bij een mens is het niet anders. We weten als boeren de simpele dingen wel; als je honger hebt ga je eten, als je vol zit poepen, als je moe bent ga je slapen en als je fit bent sta je op. Maar hoe we ons gemoed en energie moeten managen hebben we amper geleerd, want wat doe je als boer als "de emmer overloopt", ga je harder werken, minder praten, of dan ook eens doen wat je wel energie geeft. De prachtige jaarvergadering van afgelopen jaar, met super thema, was weer zo'n dag; die energie geeft, met boeiende verhalen en bedrijven. De passie van kleine fanatieke "Limburgertjes" die vol enthousiasme een fantastische koppel koeien laten zien. Dat enthousiasme, dat positieve, die drive dat geeft

energie, dat houdt de kop d'r veur. Deze ware woorden van oud bestuurslid Jan Zwolle blijven nagalmen, en we moeten ze blijven herhalen. Doe meer wat je energie geeft, slurp minder op wat je energie onttrekt, houdt je doel en houdt hoop. Geniet van die beste koe, en als je buurman het moeilijk heeft trek hem er eens bovenuit, laat hem meegenieten van die beste koe, of dat mooie kalf. Het is nog nooit zo donker geweest of het wordt wel weer een keer licht, er blijft nog altijd veel te over om van te genieten en voor te gaan. Op de valreep voor de feestdagen wens ik u, na een bewogen jaar, fijne feestdagen, pas een beetje op elkaar, en de allerbeste wensen, en de kop d'r veur in 2024!

Jeroen van Maanen

Jaarvergadering 2023

Op zaterdag 25 november werd de jaarvergadering van de Triple-A-vereniging gehouden. Dit keer was de bijeenkomst in het Zuiden van Nederland, in het Gemeenschapshuis d'n Binger te Meijel.

Verslag jaarvergadering 2023 van de Triple-A-vereniging.

Aanwezig: 155 deelnemers

Opening door voorzitter

De opkomst was overweldigend. Het jaarlijkse hoogtepunt voor de echte koeienliefhebber had wederom een mooie dag in petto. Heerlijk al die gelijkgestemde koeienliefhebbers bij elkaar.

Thema dit jaar; "De kop d'r veur!" gaf extra welverdiende steun voor de meest hardwerkende beroepsgroep van Nederland.

Jan Schilder was de hoofdspreker, met daarnaast inleidingen door Ralph Engelen en Henk Engelen over de bedrijven die in de middag bezocht werden.

Ingekomen stukken en mededelingen

Er zijn geen mededelingen of ingekomen stukken.

Notulen

De notulen leveren geen vragen op en worden goedgekeurd.



Genoeg ruimte in het Gemeenschapshuis d'n Binger te Meijel voor de geïnteresseerden uit diverse landen.

Jaarverslag penningmeester en kascontrole

De financiën worden toegelicht door de penningmeester, Ruud Kemna. De balans zag er goed uit, maar door hogere kosten is het wenselijk om de contributie te verhogen: bij incasso wordt het 20 euro en met factuur 30 euro.

De kascontrole commissie heeft de boekhouding ingezien en correct bevonden.

Jeroen bedankt Arie van Ramshorst voor zijn periode in de kascontrole commissie. Johan van Houwelingen zal ook volgend jaar deel uitmaken van deze commissie en zal worden bijgestaan door Stefan Strootman.

De vergadering stemt hiermee in.

Financieel jaarverslag - Triple A vereniging

1 november 2022 t/m 31 oktober 2023



Inkomsten			Uitgaven
Saldo rekening 1-11-2022	€ 4.402,82	Nieuwsbrieven/uitnodigingen/ facturen	€ 5.395,79
Contributie 2022-2023	11.475,50	NVO contributie	225,00
		Bankkosten	253,00
		Website/helpdesk	234,58
		Jaarvergadering 2022	6.318,60
		Overige kosten	386,11
		Nieuw saldo 31-10-2023	3.065,24
Totaal	€15.878,32	Totaal	€15.878,32

Bestuursverkiezingen

Tijdens de jaarvergadering van 2022 is er een oproep gedaan voor een enthousiaste kandidaat die graag een bijdrage levert als bestuurslid. Uit diverse aanmelding heeft het bestuur Anne Hiemstra voorgedragen.

Er zijn geen tegenkandidaten, waardoor Anne in het bestuur wordt opgenomen. Anne stelt zich aan de vergadering voor.

Rondvraag

Van de rondvraag wordt geen gebruik gemaakt.

“De kop d’r veur”

Dit was de kreet die oud bestuurslid Jan Zwolle vaak gebruikte in de beginjaren van de Triple-A-vereniging.



Jan Schilder houdt een boeiende presentatie over hoe belangrijk de kop eigenlijk wel niet is, voor dier en evenzo voor de mens.

En inderdaad, alles begint bij de kop, zowel bij dier als mens, zeker mentaal. Als je echt iets wil bereiken is het vooral belangrijk dat het in de kop goed zit. Zeker op dit moment, nu er zoveel op de veehouderij afkomt.

Eerder werd het wel belangrijk gevonden om de kop te beoordelen, zoals je hier kunt zien in het boekje van het Nederlandse stamboek van ruim 100 jaar geleden, waar trouwens ook alle andere lichaamsonderdelen werden benoemd, want alle lichaamsonderdelen hebben een functie en hebben invloed ook elkaars functioneren, te beginnen met de kop.

Waarom is een goede kop belangrijk ?

Omdat alles begint met de kop en de vorm van de kop. Het is de spiegel van de vorm van het lichaam, zoals Bill Weeks jaren geleden al constateerde. Zo werkt het in de natuur nu eenmaal. Bijvoorbeeld een smalle kop word gevolgd door een smal lichaam en een koe met een brede kop laat ook een breed lichaam zien.

VOORBEELD van invulling van een keuringsrapport eener **koe**, behorende tot het zwartbont Hollandsch veeslag (H) met gebruikmaking van de puntenschaal, voorkomende in de eerste kolom.

Puntenschaal.			BESCHRIJVING.	Letter.	Waarde.	Totaal.
H	MRY	G				
I. Kop.						
4	4	4	Vorm, oogen, neus	b—c	2.8	7.3
5	6	6	Horens	a—b	4.5	
II. Romp.						
7	5	6	Borst en hals	b	5.6	35.
7	6	7	Schoft en schouders.	b—c	4.9	
5	4	4	Ribben en flanken	b	4.	
10	7	6	Rug en lendenen	b	8.	
9	11	8	Kruis (bekken)	b—c	6.3	
5	5	4	Dijen en schenkels (broek)	c	3.	35.
4	6	6	Staart, staartstuk en banden	b	3.2	
III. Ledematen.						
8	6	6	Stand, gang en sterkte.	b	6.4	6.4
IV. Melkteekens.						
5	6	6	Huid en haar	b	4.	16.
10	12	15	Oier en spenen	a—b	9.	
3	4	5	Melkaderen, -kuiltjes, -spiegel	a	3.	
V. Algemeen voorkomen.						
18	18	18	Evenredigheid, fijnheid, type enz.	b	14.4	14.4
Van de honderd punten van Schaal H zijn toegekend						79.1

Vroeger werd de kop ook al meegenomen in de beoordeling van het vee, en waardeerde men de vorm van de kop, de ogen, neus en horens.

Vanaf het moment van de geboorte komt alles wat de koe nodig heeft binnen via de kop: licht, water, voedsel en informatie. Dus heb je een goede kop nodig om dat te kunnen doen en dit jaren lang gemakkelijk vol te houden.



In de kop zitten ook de hersenen. Deze verwerken informatie van buitenaf zoals beschikbaarheid van voedsel, water, temperatuur en aanwezigheid van gevaar. Dus is het zeer belangrijk dat koeien intelligent zijn. Ook zorgt de kop

(voor een groot deel via de hypofyse) voor het aansturen van alle functies zoals de natuurlijk wil om melk te produceren, de melk laten schieten, groei, energieverbruik, ovulatie en het geboorteprocés; dat alles begint met een signaal vanuit de kop.

Samengevat, de vorm van de kop kan ons veel vertellen over de vorm en functie van de koe.

Jan Schilder



De andere twee sprekers van deze dag waren Ralph Engelen van Grashoek, tegenwoordig KI Samen melkveehouderij, en Henk Engelen van Angels Holsteins.

Ralph Engelen

Namens de familie Engelen (Nancy, Ralf en Bas, die na het overleiden van Bas Sr. over het bedrijf gaan) nam Ralph als verantwoordelijke van het melkveebedrijf het woord.

Na een historische uitleg over hoe alles is ontstaan, van KI en melkveebedrijf in Grashoek, en de ontwikkeling daarvan, werd er ingegaan op de fokkerij.

Wat levert aAa op voor de boer?

Gemakkelijk afkalven en 's nachts er nooit meer uit te hoeven! Meer uniformiteit bij zowel de kalveren als koeien. Goede restwaarde van de melkkoe (vlees). Betere prijs voor de kalveren (de € 6,00 voor het analyseren is daarmee al terugverdiend). Minder extremen, want die geven vaak problemen.

Door betere bouw bewegen dieren gemakkelijk en dat is cruciaal. Je krijgt meer oudere koeien en dus heb je lagere opfokkosten. Meer ruimte voor gebruikskruising, waardoor hogere opbrengst van de kalveren.

Goed fokbeleid begint bij de basis. Gestructureerd bouwen we aan een betere veestapel. Het gaat niet om snelheid maar om kwaliteit en de juiste richting zijn het belangrijkste. Het gaat in de praktijk veel langzamer dan men doet geloven.

De paring bepaalt het succes. Zwabberbeleid leidt tot niets. Vasthouden aan de visie en consequent blijven! Fokkerij is daarom ook geen optelsom van fokwaarden. "We hebben hele goede dochters van 'slechte stieren' op papier en ook slechte dochters van 'goede stieren'." Kijken naar de koeien en juiste paringen zijn cruciaal voor succes!



Een goed gebouwde koe is altijd de basis voor de fokkerij op Grashoek Samen. Ralph weet dat het belangrijk is naar de relatie tussen de verschillende onderdelen te kijken om een koe beter maken. aAa is daarvoor een prachtig hulpmiddel en er worden altijd 80-100% paringen gemaakt. Daarnaast aandacht voor de belangrijkste redenen van afvoer (vruchtbaarheid, celgetal, klauwgezondheid). Dit eigenlijk al 30 jaar. Niets is veranderd, omdat het goed werkt!!

Henk Engelen

Namens de familie Engelen, deed Henk het woord en vertelde over het beleid bij Angels Holsteins.

De kunst van een goede presentatie is aan Henk goed besteed en dat was Jeroen van Maanen ook bijgebleven. Van een eerdere lezing door Henk herinnerde Jeroen zich dat Henk destijds zo blij was dat Stardom blad bleek te hebben, waardoor zijn spermaprijs naar de 25 gulden ging en hierdoor heeft Henk Stardom ruim kunnen inzetten.

De prijs bewuste Limburger begon zijn betoog al vrij spoedig met de uitleg, dat de paarden de winst opaten; "where the horses eat the profit". Deze mooie verontschuldiging staat ook te lezen op de achterkant van het bedrijfsbord. Desondanks heeft de familie Engelen in Meijel een fantastisch bedrijf opgebouwd met een super veestapel waar de kwaliteit vanaf straalt. Mooie foto's van echt hele beste koeien passeerden de revue. Sommige aangekocht, o.a. een witrik van het Grashoek bedrijf, maar ook een hele sterke eigen gefokte familie, die van Holdi 11. Ook hier kregen de paarden weer de schuld; want Henk ging niet het dure sperma van Blackstar kopen, maar benutte veel liever de goedkopere Tonya Gambler, dit om toch een Chairman-zoon te benutten. Uit Holdi 11 is een groot deel van de veestapel opgebouwd.



Als spreker begon Henk Engelen als prijs bewuste Limburger zijn betoog al vrij spoedig met de uitleg, dat de paarden de winst opaten; "where the horses eat the profit". Een heerlijke voorspeller van een prettige presentatie over het Angels Holsteins melkveebedrijf.

Naast de serie koeien, werd er ook stevig in gegaan op een aantal bekende stieren, die volgens Henk lang niet altijd zo goed waren dan men deed geloven. Uitzondering was de stier Picston Shottle (de Mtoto-zoon) waar Henk uitermate positief was en die duidelijk zijn favoriete stier is.

Wat de impact van 32 jaar aAa-gebruik heeft gedaan werd ook besproken. Zo was duidelijk te zien (in de onderstaande tabel) hoe de codes veranderen in tijd dat aAa wordt toegepast. De stieren Tobor, Andes Red, Conan, Rumour, Leanto, Random, Shakespeare en Crown Red worden nu gebruikt om de veestapel in balans te houden

Code begint met	1991 (%)	2023 (%)
aAa 1	43.6	15.8
aAa 2	29.5	8.5
aAa 3	8.4	37.2
aAa 4	8.4	14.0
aAa 5	5.6	12.2
aAa 6	4.2	12.2

De kracht van aAa is volgens Henk, dat het een uiterst waardevol systeem is voor alle rassen en fokdoelen. Het zoekt naar de oorzaak en is daardoor probleemoplossend. Ook prijst hij de onafhankelijk van het aAa-systeem. En mogelijk wel het belangrijkste en meest rustgevend aspect, dat het tijdloos is, simpelweg zoals de natuur functioneert.



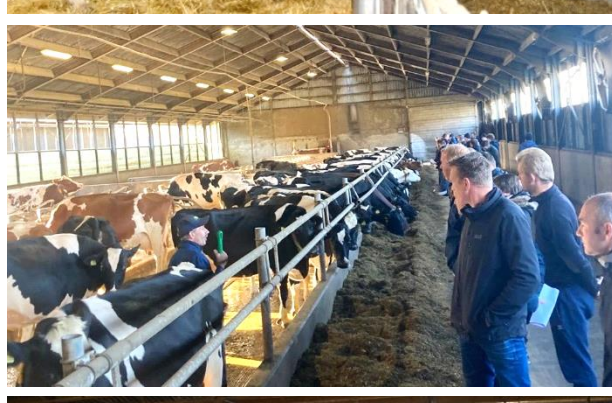
De sprekers en gastheren Ralph Engelen en Henk Engelen worden door de voorzitter Jeroen van Maanen bedankt voor hun bijdrage en vooral ook gastvrijheid.

Melkveebedrijf KI Samen Grashoek



In Grashoek was een selectie koeien afgezonderd. De groep beste koeien werden door Willem den Besten en Hans Wargerink getoond en van commentaar voorzien. De onderste foto laat een beste DelSanto-dochter zien. Daarboven Glinzer Gerie 213 EX-90, de Brandy x Fibrax van Jan Thomas Vos, bekend van Glinzer Greetje 214 EX-91 uit de Malki-dochtergroep op de NRM 2019.

Melkveebedrijf Angels Holsteins



In Meijel wist Henk bij iedere koe uitleg te geven wie het was en de eigenschappen. Bovenaan het jongvee perfect verzorgd. Tweede foto laat Holdi 327 zien, een Murphy-dochter die de 100.000 liter al is gepasseerd. Op de onderste foto staat Henk bij Tonnie 125 die al ruim 55.000 liter heeft geproduceerd. Ze komt uit een Jester en haar vader is de Shottle-zoon, Trigger.

Op onze website staan de PowerPoint presentaties van alle drie de sprekers;

<http://www.triple-a-vereniging.nl/Artikelen/>

Anne Hiemstra stelt zich voor

Sinds afgelopen jaarvergadering maak ik deel uit van het bestuur van de Triple-A-vereniging en stel mij bij dezen aan u voor.

Ik ben Anne Hiemstra, 45 jaar oud en ondanks mijn leeftijd nog maar kort melkveehouder in het Friese Dronrijp. Na mijn Wageningse studie Dierwetenschappen (in de volksmond Veeteelt) met als afstudeerrichting Fokkerij & Genetica, ben ik in de landbouwjournalistiek verzeild geraakt. Jarenlang heb ik op de redactie van Agrio uitgeverij in 's-Heerenberg gewerkt, waar het vakblad Melkvee mijn belangrijkste werkterrein was.



Bij Agrio ontmoette ik Carina en samen met ons zootje Hidde hebben we lange tijd in de Achterhoek gewoond, vanwaar ik toch bijna elke week nog wel een dag naar Friesland reisde om op de ouderlijke boerderij bij te springen. Liefhebber als ik was en ben, kende ik ook altijd alle koeien, inclusief hun afstamming. Toch was er bij mij altijd te veel twijfel om de stap te zetten om het bedrijf ook daadwerkelijk over te nemen, al kon ik het ook niet loslaten. Dus toen mijn ouders een goede stagiair hadden die thuis niet boer werd, mocht hij toetreden tot de maatschap. Het idee was dat hij het bedrijf zou runnen en dat ik ook een rol zou houden.

In 2021 mislukte de overname echter toch nog. Nadien ben ik meer gaan bijdragen, toen het noodlot later dat jaar toesloeg. Mijn vader overleed plotseling. Ik besloot het bedrijf alsnog voort te zetten en nu, twee jaar later woon ik met mijn gezin op de boerderij, draagt Carina haar steentje bij en verzorgt mijn moeder nog dagelijks de kalveren.



De acht honderdtonners, met van links naar rechts: Hinke 27 (Hunter x Kian x Mtoto), Klazina 264 (Mascol x Canvas x O Man), Attje 543 (Eight x Flagello x Major), Hinke 20 (Cricket x Kian x Mtoto), Bleske 615 (Kylian x Derby x Novalis), Attje 537 (Fidelity x O Man x Darwin), Bleske 585 (Lewis x Janos x Derby) en Bleske 595 (Shogun x Stadel x Novalis).

We melken ruim honderd koeien met een rollend jaargemiddelde van 10.626 kilo melk met 4,24% vet en 3,58% eiwit. Afgelopen zomer hadden we acht honderdtonners aan de melk. In totaal heeft ons bedrijf tot dusver 26 honderdtonners en drie tientonners voortgebracht. We werken al zo'n twintig jaar met het aAa-systeem, een werkwijze waar ik in Wageningen tijdens een lezing van Veecom voor het eerst van hoorde en die mij sindsdien niet meer losliet..

Anne Hiemstra

Hoogste productie voor Veening

Met een rollend jaargemiddelde van 14.754 kilo melk met 4,03% vet en 3,49% eiwit haalden vader Gerrit en zoon Thijs Veening het hoogste economische jaarresultaat van Nederland (3.225 euro) het afgelopen boekjaar. De naam

van de familie uit het Groningse Noordwolde is nieuw in de hoogste regionen van de topmelkerslijst. De stap om de 155 koeien driemaal daags te gaan melken, heeft ze dan ook geen windeieren gelegd. Sinds het vorige boekjaar is de melkproductie met meer dan 2.500 kilo gestegen.



Van links naar rechts Elisa, Thijs, Gerrit en Merel Veening.

Het driemaal daags melken kent een bijzondere voorgeschiedenis. Twee jaar geleden werd Merel geboren, het tweede kindje van Thijs en Elisa Veening. Hoewel het inmiddels goed met haar gaat, bleek ze na de geboorte ernstig ziek. Een periode met veel ziekenhuisbezoeken en spanningen volgde. Thijs' Amerikaanse neef Luuk hoorde van de situatie en besloot zijn hulp aan te bieden. En nadien bleef hij. Luuk is zelf ook opgegroeid op een melkveebedrijf, maar hij heeft weinig met de industriële omvang van de sector in de Verenigde Staten. "Gaandeweg ontstond zo de situatie dat we ruim voldoende arbeid hadden en Luuk voorstelde om driemaal daags te gaan melken", legt Thijs uit. "Dat was goed voor de uiers en we verwachtten dat de productie bovendien nog verder zou stijgen." De koeien hebben de beschikking over ligboxen met daarin een dikke laag fijn zand. De maatvoering van de stal stamt echter nog uit 1980, met ligboxen van 1,05 tot 1,10 meter breed en looppaden met een breedte van 2,5 meter. De koeien blijven jaarrond opgesteld. "Ze hebben het binnen beter dan buiten", oordeelt Thijs. "Eerder toen we nog wel weidden, zijn we vanwege de warmte en ook om alle dagen zoveel mogelijk hetzelfde te laten zijn, 's nachts gaan weiden. Maar dat was geen succes. De koeien zijn een paar keer uitgebroken, waarbij er ook enkele zijn gesneuveld."



Ruurdje 31 (Peinzer Boy x Scipio) is bijna twaalf jaar oud en gaf in 3.000 dagen 120.000 kilo melk met 4,57% vet en 3,41% eiwit. "Het is een probleemloze koe, we hebben haar nooit op een klosje gehad", aldus Thijs. "Maar ze begon als vaars rustig. Soms moet je een koe even de tijd geven."

Op stal krijgen de koeien een volledig gemengd rantsoen, bestaande uit graskuil, snijmaïs, ontsloten tarwe, geplette gerst, bierbostel, raap, mineralen en water. Daarnaast krijgen de verse koeien 1,5 kilo brok uit de krachtvoerautomat en wordt er in de melkstal nog 800 gram lokbrok verstrekt. „We streven naar 60 procent eigen ruwvoer en proberen aanvullend eiwit uit de regio te voeren”, aldus vader Gerrit. In de zomer maakt vers gras deel uit van het mengsel. „Dat doen we voor een zo hoog mogelijke opname. Hoe krijg je anders, als je niet weidt, zoveel mogelijk gras in de koe?”, stelt Thijs. „Het is de kunst om de koeien op gewicht te houden”, zegt Gerrit. „Koeien kalven af bij een conditiescore van 4 en zakken niet verder terug dan 3. Dat moet ook, omdat ze anders een productie van 60 liter niet aankunnen.”

Veening maakt al sinds begin jaren '90 gebruik van het aAa-systeem. "Wim de Boer was hier al voeradviseur, voordat hij bij Veecom begon", vertelt Gerrit. "En daarna kwam de vraag of Triple-A niet wat voor ons was." De veehouder is tevreden over de resultaten. "De koeien hebben meer uniformiteit. Het zijn echte ruwvoerkoeien met veel breedte en ruimte. Ze zijn beter in balans. Smalle en hoge koeien worden niet oud." Thijs geeft aan dat de koeien door de ruime kruizen ook makkelijker kalven. „Grote diepe ribben geven de koe de kans om veel ruwvoer te verwerken. De Holsteins kunnen al dat ruwvoer goed omzetten in melk en niet alleen in vet en spier." De vervanging is door de jaren heen omlaag gegaan tot nu zo'n 20

procent en alleen al in 2023 mocht de maatschap zeven honderdtonners bijschrijven melk.



Marieke 73 (Ralstorm x Ford) moet nog negen jaar oud worden en produceerde al 105.000 kilo melk met 4,14% vet en 3,30% eiwit in 2.243 dagen (vijf lactaties).



Renate 57 is een dochter van een eigen stier (v. Pello) uit een moeder uit de combinatie Scipio x Active. Ze is niet te groot en probleemloos. Ze produceerde tot dusver 64.500 kilo melk met 4,25% vet en 3,63% eiwit in 1.500 dagen en in haar huidige lactatie al 7.500 kilo melk in 130 dagen.

Ondanks de hoge productie zegt Gerrit nooit op melk te hebben gefokt en liever bewezen dan jonge stieren te gebruiken. "Stieren die eerder veel gebruikt zijn, zijn Ralstorm, Ford, Leko, Prince, Jerudo, Lonar en The Answer. En tegenwoordig tekenen Miura, Mischa, Caruso, Frassinio en Comedy voor de inseminaties," laat Thijs weten. Verder loopt er nog een dekstier van Silver. Belangrijk bij de stierkeuze blijkt ook de ervaring van anderen. Zo lopen er bij Thijs' broer Martijn, die bedrijfsleider is op het bedrijf Vital Tech (van Bruinsma) in Tsjechië, goede dochters van Stellando. "Dus daar hebben we recent nog rietjes van gebruikt", aldus Gerrit. Om de boerderij in Noordwolde ligt 65 hectare gras, van de in totaal 104 hectare die het bedrijf telt. Daarvan is 80 hectare grasland, de rest bestaat uit maïs en tarwe. Elk jaar wordt 10

procent van het grasland vernieuwd, waarbij er niet wordt geploegd. De familie Veening doet veel aan vogelbeheer, 30 hectare heeft een uitgestelde maaidatum en er zijn drie plasdrassen van in totaal één hectare, terwijl overal legselbeheer is. Het hoort bij hun overtuiging. "Je zou misschien denken dat de koe hier voor alles gaat, maar er is meer. Ik ben Christelijk opgevoed en ga graag naar de kerk. We zijn er in de wereld ook voor andere dingen", stelt Thijs. Hij en zijn vader hebben op het bedrijf ook mensen uit moeilijke situaties aan het werk, of alleen in opvang, zoals enkele Oekraïeners. "Je probeert te faciliteren, om mens en dier tot bloei te laten komen."

Anne Hiemstra

Conferentie aAa 2023 in Kilkenny

De tweede week van september stond in het teken van de tweejaarlijkse conferentie van aAa Weeks te Kilkenny in Ierland. Tijdens deze bijeenkomst komen Triple-A-analysers van over de hele wereld samen; met als doel kennis uit te wisselen en van elkaar te leren.

Op maandagmiddag 11 September zijn wij (Theo, Jan, Marcel, Ennio, Marc, Jake en Bram) afgereisd naar Amsterdam, om vandaar naar Dublin te vliegen voor de aAa Conferentie in Kilkenny! Het begon in Amsterdam al met billen knijpen omdat Bram en Jake niet op tijd in hadden gecheckt voor de vlucht, dus het was maar de vraag of ze mee konden. Maar op het laatste nippertje konden ze (doordat andere mensen niet op kwamen dagen) toch mee en rond een uurtje of 9 waren we in Dublin, toen een tijdje wachten op de huur auto's, en daarna 1,5 uur rijden richting het hotel in Kilkenny, waar we rond middernacht een warm onthaal kregen van Mary Weeks en haar man Dave Dransfield.

De volgende morgen, na het ontbijt en ontmoetingen met de rest van de aanwezige analysers uit USA, bespraken we het analyseproces door middel van afbeeldingen en video's van een aantal koeien en stieren. Na de middag gingen we met de auto richting John Flood waar we een beste koppel koeien zagen! In groepjes

van 2 (vaak een ervaren analyseur met een jongere analyseur) liepen we door de wei tussen de koeien om stuk voor stuk koeien te analyseren en aan elkaar uitleggen waardoor we op een bepaalde analyse uitkwamen. Na wat navraag aan de veehouder zagen we dochters van Nederlandse stieren als Malki en Kian en wat oudere koeien zoals een mooie best bewaarde dochter van Spooky!



Bij John Flood liep deze best bewaarde Spooky-dochter.

Woensdag 13 september waren we te gast bij Dovea Genetics. Hier hebben we in groepjes van 2 tot 3 man het comité gevormd samen met een Chairman en verscheidene stieren geanalyseerd. Er werd gekeken naar zowel melkveestieren als ook vleesveestieren.



De groepsfoto met alle deelnemers aan de Conferentie, in de tuin van de familie Fitzgerald.

Donderdags hebben we na een morgen vergaderen het bedrijf Ann en John Fitzgerald bezocht. Een keurig onderhouden melkveebedrijf met een beste veestapel van grofweg 50% zuivere Holsteins en 50% zuivere Montbeliarden. Hier zagen we een paar hele zware Montbeliarden en een mooie koppel Holsteins.

Vrijdag werd er over de toekomst van aAa gesproken en onder andere dat er een app beschikbaar komt voor de veehouders. Hierin komen dan alle aAa-lijsten en overzichten beschikbaar en kun je dan als veehouder makkelijker een paring maken doordat je direct stieren kunt zoeken via een directe toegang tot de Bull Central. Maar hierover in de toekomst meer.

's Middags het bedrijf én pub van Pat Cleary (fokker van de FH-stier Carrickshock GTW) bezocht waar we een 200 koppige FH (British Friesian) veestapel hebben gezien die bijzonder uniform en functioneel was. Hierna deden we een kort bezoek aan Pat Holden die in de buurt een nieuwe carrousel had gebouwd en een koppel van bijna 300 kiwi kruisingen melk; wat kleinere functionele koeien die goed kunnen lopen. Hierna weer terug naar de Pub waar we heerlijke hebben gegeten, gedronken en zelfs gedart.



Bij Pat Cleary in de stal, fokker van de voormalige nr.1 FH-stier van Groot-Bretagne, Carrickshock GTW. Op de eilanden zijn de Friesians zeer gewild.

Zaterdag 16 September zijn we allemaal weer huiswaarts gegaan na wat vertragingen en wisselingen van gate naar gate op het vliegveld in het regenachtige Dublin naar het zonnige Amsterdam!

Bram Kemna.

Eén reis eindigt. Een ander begint!

Mark en Joy Yeazel zijn er klaar voor, een grote sprong in het diepe. De verkoop van de wereldberoemde Ja-Bob-veestapel achter de rug en binnenkort naar Oost-Afrika, om een melkveebedrijf te beginnen bij het weeshuis Eternal Families Tanzania.

De complete verkoop van Mark Yeazel, Ja-Bob Holsteins, vond 10 november plaats op de boerderij in Eaton, Ohio met veilingmeester Adam Fraley. De 105 melkkoeien, circa 80 kalveren en vaarzen, apparatuur en meer kwam onder de veilinghamer. In het aanbod vele unieke combinaties van: rood, hoornloos, homozygoot hoornloos, A2A2, witrug en 'slick'-gen (het gen dat zorgt voor een hogere hitte tolerantie). Praktisch alles voortgekomen en gebouwd op de wereldbekende stammoeder Sky-Hi Mars Helen-ET RC EX-92 GMD DOM, en met behulp van 35 jaar aAa. Mark heeft altijd prioriteit gegeven aan breedte, sterkte en functionele dieren.

Onder grote belangstelling werden de veilingnummers afgewerkt, welke uiteindelijk naar 15 verschillende Staten, Canada en Mexico gingen. De Ja-Bob bedrijfsbeëindiging was goed voor gemiddeld \$ 3018 over 182 veilingnummers, waar de dieren met het 'slick'-gen gemiddeld \$ 3715 brachten. In de catalogus stonden ook donatie-veilingnummers vermeld die ten goede komen aan de missie in Tanzania.



Ja-Bob Marble SL PP Red was de absolute veilingtopper, werd voor \$ 15.500 door Pine Tree Dairy aangekocht. Verwacht wordt dat Marble een grote rol gaat spelen in de ontwikkeling van het 'slick'-gen bij roodbont en mogelijk ook zwartbont wereldwijd.



Ja-Bob Bayonet Hava P RC EX 94 was de duurste melkkoe van de veiling. Voor \$ 13.100 ging zij naar haar nieuwe eigenaar, Brenda Eberly, Jeromesville in Ohio.

Het weeshuis Eternal Families Tanzania

De volledige verkoop van hun Ja-Bob-veestapel had ten grondslag het weeshuis Eternal Families Tanzania te ondersteunen. Mark en Joy hebben het weeshuis in Tanzania diverse keren bezocht: Geen traditioneel weeshuis, maar een weeshuis met 130 kinderen, onderverdeeld in 10 huizen elk met twee ouders en 13 kinderen. Deze vorm zorgt voor liefde, eten, onderwijs en spirituele groei van de kinderen. De kinderen komen uit vele lagen van de bevolking, maar hebben allemaal een gemeenschappelijk probleem; ze zijn wees omdat hun ouders zijn overleden aan malaria, tuberculose of aids.

“Elk kind verdient twee ouders. Elk kind verdient liefde, en daarbij worden ze opgevoed als christenen tot toekomstige voorbeelden voor hun gemeenschap en hun land”, zeggen Mark en Joy. Beide waren ze in 2019 al betrokken bij het bouwen van een van deze familiehuizen: huis 3#, nu genaamd ‘House of Joy’.

Het weeshuis probeert zelfvoorzienend te zijn vanuit voedseloogpunt. Ze wilden koeien melken, en als iemand hen daarbij wil helpen, dan is het Mark wel. “Ik voelde dat God mij riep om dit te doen”, zei hij. Maar om dat te kunnen

doen, wist hij dat hij zijn veestapel, waaraan hij al vijftig jaar met toewijding heeft gewerkt, zou moeten verkopen, om de ene reis te beëindigen en een andere te beginnen.

“Ik denk dat we het melkveebedrijf moeten bouwen”, zei Mark tegen Joy tijdens de vlucht vanuit Oost-Afrika terug naar huis. Ze aarzelden nog een dag. Hij wist dat de enige manier waarop hij dat kon doen was door de veestapel te verkopen. “Ik voelde gewoon dat dit was wat God wil dat ik ging doen. Dit is alles wat ik de afgelopen vijftig jaar op deze boerderij heb gedaan: deze koeien melken, deze veestapel opbouwen”, maar ik heb altijd gezegd: “Doe wat God wil dat we doen”.



(Het complete verhaal staat in de FARMSHINE van 27 oktober, ook gepubliceerd op de blog <https://agmoos.com/2023/11/09/with-ja-bob-herd-dispersal-nov-10-one-journey-ends-and-another-begins/>)

Een lange weg te gaan ...

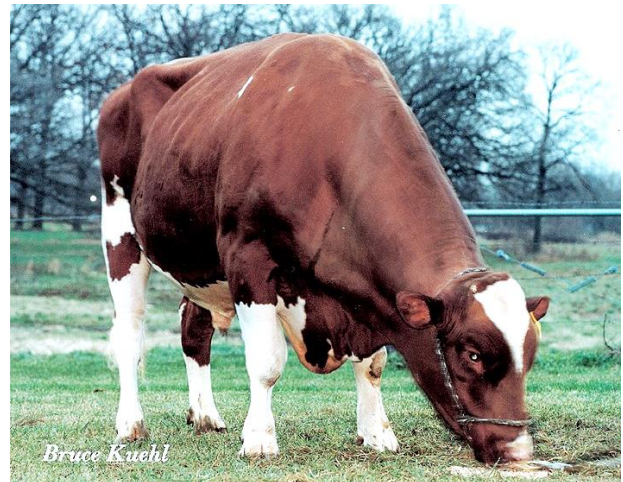
Jaren van dromen en strijd tekenen de weg die Mark en Joy bewandeld hebben. Een beknopte beschrijving hiervan:

In november 1970 verhuisden mijn vader en grootvader de veestapel naar hun nieuwe stek. Helen arriveert in oktober 1983. In juli 1985 wordt Ja-Bob Heavenly Joy geboren en ben ik verloofd met mijn vrouw Joy. In 1992-93 hadden we problemen met vomitoxine en harige wratten. Uiteindelijk verloren we tien Helen-dochters door chronische gezondheidsproblemen. Ik heb misschien een jaar lang bij elke melkbeurt gehuild. Dit was een pijnlijk tijd ...

Meer dan 50 stieren gingen naar de KI in de periode 1985-95. In april 1997 wordt de stier Ja-Bob Jordan Red geboren.

Naast familieconflicten werden er kinderen geboren waardoor het geloof in alles op de proef werd gesteld. Ik zag hoe mijn grootvader met de tractor van de mestbult gleed toen hij aan het begin van zijn Alzheimer begon en zag ik hoe hij zeven jaar lang achteruitging totdat zijn lichaam zijn geest losliet.

In die tijd begonnen met TMR, melkstal uitgebreid naar een dubbel zes, veestapel uitbreiden, overgegaan op 3x daags melken ... Ik vergeet de jaren. Tijd vliegt voorbij ...



Ja-Bob Jordan-Red EX-90 was een Phideaux-zoon met aAa 345126 en werd mede hierom veel gebruikt. Hoge gehalten en beste overwegend rode koeien waren zijn handelsmerken. Veel dochters van Jordan stalen de show, waarvan Suard Jordan Irene Red EX-97 wellicht de meest imponerende.

In 2001 verhuisden Joy en ik naar de boerderij. 2007 werd onze eerste zendingsreis naar Haïti. Jaar later, 2008, onze eerste missiereis naar Caminul Felix (weeshuis in Roemenië). De 'rommel' voor Jezus begint (inzameling van oude spullen en oud ijzer). In 2013 de melkrobots. Reis naar Kenia en Tanzania in 2019. Op 9 april 2023, God roept mij om melkveebedrijf te bouwen bij Eternal Families Tanzania. 10 november 2023, een dag van overvloed aan vreugde en liefde, de genetica van Ja-Bob Holsteins is nu in handen van vele geweldige melkveehouders in heel Noord-Amerika.

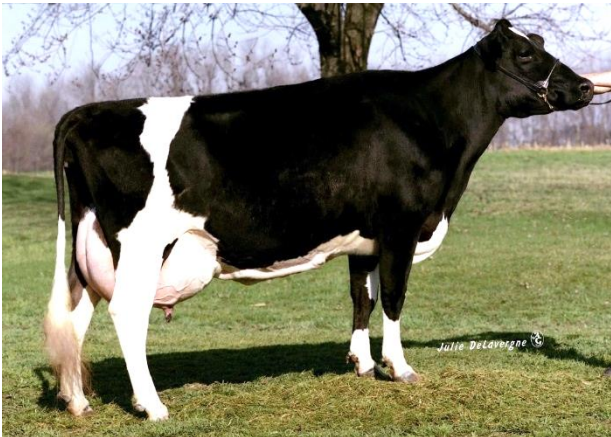
Ik ben gezegend.

De basis die de tand des tijds heeft doorstaan!

Sky-Hi Mars Helen EX-92 kwam in oktober 1983 naar Ja-Bob. We konden ons niet voorstellen welke impact ze zou hebben op ons leven en de Holstein-industrie. Als u vandaag de dag een

roodbonte Holstein bezit, is de kans groot dat Helen in de stamboom zit. Als je een roodbonte Holstein showt, is deze kans nog groter. Helen heeft ruim 350 vrouwelijke EX-nazaten in 11 landen wereldwijd en ruim 1000 VG. Dat is nogal een nalatenschap.

Geen enkel fokprogramma kan sterk zijn als het niet op een goede basis is gebouwd.



Sky-Hi Mars Helen-ET RC EX-92 GMD DOM heeft mede dankzij 35 jaar aAa-fokkerij voor een ongekende brede nafok gezorgd. Inmiddels zijn de 10^e generaties EX voorgebracht, en dit zal ongetwijfeld voortgezet worden.

Helen kopen was een groot risico. Ik kocht haar voor \$ 4.430 toen ik 21 was. De focus op roodbont was een risico. Vervolgens heb ik hoornloosheid toegevoegd. Gevolgd door het 'slick'-gen... voor hittetolerantie, dat terwijl wij zelf in een gematigd klimaat boeren. Ik heb mijn vader ervan overtuigd dat we een TMR-mixer nodig hadden. Overgestapt naar 3x daags melken. Dan de grote stap... robots, op 53-jarige leeftijd!

Maar wat is erger dan risico? Juist ja; op veilig spelen! Om dan uiteindelijk te stagneren in ontwikkeling. Het accepteren van stilstand, zorgt voor verveling. Je dromen of je ware roeping niet volgen. Of geen avontuur vinden in het dagelijks leven.

Ik zou zeggen dat er meer te verliezen is door geen risico te nemen dan door risico te nemen.

De weg naar Red en aAa

Ik raakte in mijn tienerjaren geïnteresseerd in roodbont en mijn vader begon jonge proefstieren van Select Sires te gebruiken. Tegen de tijd dat ik op de universiteit zat, besloot ik dat ik me op het rode gen wilde concentreren en begon naar Red and White Dairy Cattle (RWDCA)-

shows en -fokveevoelingen te gaan om te zoeken naar aanvullingen op de veestapel. Uiteindelijk heb ik besloten om drie koeien met roodfactor aan te kopen, een EX Astronaut, een VG Apollo en de beroemde Sky-Hi Mars Helen (die de afgelopen 40 jaar de basis van onze veestapel is geworden). Het was op de RWDCA-veilingen dat ik mensen ontmoette (zoals Ron Boldt) die de basisconcepten van aAa met mij deelden. In de beginjaren heb ik met aAa "geploeterd" en het alleen gebruikt bij mijn beste koeien en donorkoeien.



Ja-Bob Sinba Viva SL Red bezit het 'slick'-gen en kan tegen een hogere hitte stress. Dat deze eigenschap niet voor problemen zorgt tijdens kou, bewijst haar productie van 67 kg melk bij temperaturen onder het vriespunt.

Naarmate mijn rode veestapel zich ontwikkelde en mijn vertrouwen in aAa groeide, ben ik begonnen alle koeien te laten analyseren. Ik ontdekte dat, hoewel ik veel jonge rode stieren op de veestapel gebruikte, ik zeer evenwichtige dieren creëerde. Ik gebruikte veel van mijn eigen stieren en andere jonge roodbonte stieren, maar gebruikte ook nog steeds een flink aantal zwarte topstieren op mijn rood- en roodfactor-koeien.

Ik werd sterk beïnvloed door een artikel in Typex in de jaren 90 waarin diverse koeien van Jan Aarfman te zien waren. Ik hield van de sterke frames en breedte die zijn koeien lieten zien. Het gaf mij de wens om dit soort koeien te fokken, en ik gebruikte vaak Nederlandse en Duitse stieren op mijn veestapel, omdat de aAa-codes die ik nodig had bij de Europese stieren meer beschikbaar waren dan bij Amerikaanse stieren. Zelfs vandaag de dag geloof ik dat Nederlandse stieren met 56 veel krachtiger

zijn in het goed doorgeven van hun nummers dan hun Noord-Amerikaanse tegenhangers.

Een groot deel van de analyses van mijn veestapel werd gedaan door Fred Hendricks en meest recentelijk door Greg Palen. Van beide mannen heb ik veel geleerd over de fijne kneepjes van het gebruik van aAa en hoe ik het kan gebruiken om het type koeien te creëren waar ik van houd. Als ik enig advies heb voor een jonge fokker, dan is het dat wel; "Ontdek welk soort koe het beste werkt in jouw omgeving en welk type koe je leuk vindt. Fok om die doelen te bereiken en volg niet de massa. Jij bent immers een hele tijd bezig met het melken van die koeien en jij moet dat met plezier doen".

Ten tijde van de bedrijfsbeëindiging hadden we EX-koeien uit de 8e, 9e en 10e generatie. Die koeien hadden allemaal generaties van aAa-paringen achter de rug. Je komt in hun stambomen veel stieren tegen die niet 'hot' waren destijds, maar met evenwichtige paringen zijn we er toch in geslaagd hele goede dieren te creëren.

aAa was absoluut het meest gebruikte hulpmiddel bij mijn paringsbeslissingen.

Wij wensen namens het bestuur Mark en Joy heel veel succes toe in Tanzania

In Nederland voor aAa-training

Hallo, ik ben Marc Wuthrich geboren Zwitser wonend in Nieuw-Zeeland. In NZ ben ik vooral werkzaam als zelfstandig inseminator. Ik kom op bedrijven in NZ die aAa gebruiken en volg het systeem al jaren.

In december 2022 heb ik Theo en Marcel ontmoet, die toen in NZ waren, en kreeg ik de kans om een middag met ze mee te gaan. Na deze dag wist ik het zeker; dit analysesysteem wil ik leren, dus stuurde ik al snel een bericht naar Jan Schilder en Mary Weeks.

Nadat ik het theoretische gedeelte thuis had bestudeerd, kwam ik in juli 2023 voor drie weken naar Nederland om met Theo, Marcel, Maurice en Jan op pad te gaan. Het bracht mij van Noord tot Zuid-Nederland, België en Luxemburg. Het was indrukwekkend om zoveel oudere koeien te zien met een leeftijd van 12

tot 15 jaar, die in een goede gezondheid en ook nog volop in productie waren.

Deze weken waren heel intens voor mij. Het was niet eenvoudig om al deze informatie in me op te nemen, maar het was geweldig. Het liefste begon ik zo snel mogelijk met triple A.

Ik vind het altijd leuk om met de veehouders te discussiëren met passie en een hart voor koeien en ik heb in deze periode enorm veel ervaring op gedaan. Een van de hoogtepunten was een 19-jarige koe die na 150000 Kg van haar pensioen genoot. Ook heb ik met Jan een geitenboerderij bezocht, dit was heel interessant, en zeer leerzaam om op dezelfde manier geiten te analyseren.



Na twee weken training gaf Jan mij adressen van bedrijven die al lang met Triple A werken. Ook daar heb ik weer veel van geleerd en heel interessant hoe veehouders het analysesysteem op verschillende manieren gebruiken. Een boer vertelde me: "Marc als je een brede koe wilt dan zet je de kwaliteit Smooth # 5 gewoon meer in."

Opvallend was dat de mensen die ik bezocht in deze drie weken een enorme passie voor koeien lieten zien. Ik heb een hele leuke tijd gehad met lieve mensen om met heen en ben van plan om snel weer terug te komen.

Ik ga door met mijn training, zelfs nu de drukke inseminatie periode in Nieuw-Zeeland gaande is.

Iedereen bedankt voor de gastvrijheid om jullie boerderijen te mogen bezoeken.

Marc Wuthrich uit Nieuw-Zeeland

Triple-A werkt

Stierentrip Europa en Canada

Recentelijk zijn er in Europa en Noord-Amerika weer een groot aantal stieren van een scala aan rassen bij verschillende KI-organisaties geanalyseerd door teams van door aAa Weeks erkende analyseurs.



Op de site van www.aaaweeks.com kunt u in de zoekpagina [Bull Central] in de database van alle geanalyseerde stieren wereldwijd zoeken. Aan de hand van verschillende selectiecriteria, zoals ras, aAa-code, KI-organisatie, de gewenste stieren vinden.



Maurice Kaul, hier met collega Greg Palen, tijdens het analyseren van een stieren bij Alta in Calgary, Canada, afgelopen november, net voor de jaarvergadering.



Jan Schilder en Theo Pieters kregen tijdens hun trip, bij BVN de indrukwekkende stier Wang (s. Wave) te zien, die uiteindelijk de code aAa 543162 kreeg.



In Greifenberg werden een tweetal Pinzgau-stieren geanalyseerd, met hier Hetz (v. Remon) aAa 564123.

Barn meeting Stollhaven



Jan Vonk was voor de Barn Meeting op het fokbedrijf Stollhaven uit genodigd om een presentatie te houden over de manier van boeren hier in Goudriaan, Nederland.

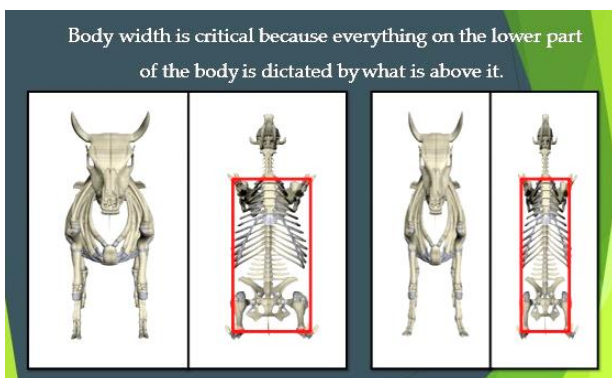
Het foktechnische gedeelte kwam amper aan bod tijdens zijn presentatie, waar de manier van bemesten met de sleepslang duidelijk meer interesse trok bij het publiek. Jan vond de presentatie die Amy Bickham hield over vorm en

functie heel interessant en daarom hebben we hier een klein gedeelte van haar inleiding geplaatst.



Op 1 december vond in Parkesburg Pennsylvania de Barn Meeting plaats. Zo ongeveer 160 lokale veehouders konden genieten van de veestapel van Christ King. Traditioneel gehouden, maar wel boordevol kwaliteit. Hij is al jarenlang gebruiker van het Triple A systeem en daarmee een klant van Amy Bickham.

Amy hield die morgen een inleiding over "vorm en functie". Door actuele foto's van bekende stieren te laten zien naast die van stieren vol balans werd het soms best confronterend. Een gloedvol betoog wat het beste samengevat werd in onderstaande dia.



Door een skelet niet alleen van de voorkant te bekijken, maar ook van de onderkant wordt nog veel duidelijker wat een gebrek aan breedte in het skelet veroorzaakt in het functioneren van een koe:

- Geen ruimte voor een brede bek
- Geen ruimte voor hart en longen
- Geen ruimte voor brede lendenen en daarmee een slechte verbinding in het skelet
- Geen ruimte voor een uier
- Geen ruimte voor een goede geboorteweg

Kortom... Geen ruimte voor een lang en gezond leven.

En dat weet Amy heel duidelijk en gepassioneerd over te brengen.

Drie zussen met 10.000 kg vet + eiwit

Op 14 juli werd bij VOF Boerderij de Verwondering een tientonner gehuldigd. Nu is dit op zich een hele prestatie, maar ook weer niet heel erg uniek. Wat deze gebeurtenis wel uniek maakte was het feit dat dit de derde dochter van dezelfde koe was die deze mijlpaal behaalde. Reden genoeg om met een delegatie van het bestuur de huldiging bij te wonen en er hier verslag van te doen.

We hebben het hier over Bartje 281 (op de foto 15 jaar), een dochter van Kian uit een dochter van Cash.



Deze Cash (Bartje 217) was dus de moeder van drie tientonniers. Zelf behaalde ze de 100.000kg melk en werd 12 jaar oud. De andere twee tientonniers betreft dochters van Newhouse Rocko (Bartje 238, 16 jaar) en Juror Palmer (Bartje 253, 16 jaar) op de foto de meest rechtse koe.



Inmiddels hebben we uit deze drie zussen een schare nakomelingen op ons bedrijf, met daarnaast ook een eigen stier (van Cracker vd Wilg)

die ook voor de nodige nakomelingen zorgde. Opvallend zijn nakomelingen van Niveau, Mavid, Guard, Prince en recenter Disclosure en Jacques. Hiermee hopen we de traditie van een lang leven voor onze koeien voort te zetten.

Jan en Hermineke Vonk

Correct 'lezen' van de natuur

Feitelijk doet aAa niets anders dan dieren lezen en hun lichaamslaats vertalen naar iets werkbaars, een aAa-code. Vandaar ook, dat het oog viel op deze passage die voorbij kwam: "Het correct 'lezen' van de natuur. Alles wat gemeten kan worden, telt. Niet alles wat telt, kan worden gemeten. Wat telt is het oordeel van de natuur."

Criollo ("inheems") vee uit Argentinië op de foto onder, illustreert perfecte selectie (aanpassing en hormonale balans) door de Schepper via omgevingsinvloeden (natuurlijke selectie). Het benadrukt ook de dwaasheid van selectie door de mens, zo kenmerkt de Angustier op de achtergrond zich met voorhuidverzakking en ruwe vacht.

Als we naar deze twee stieren kijken, bestaat er dan enige twijfel bij iemand dat ze niet superieure zijn aan conventioneel fokvee dat is gefokt in overeenstemming met het ego van de mens? We moeten onszelf vernederen en het feit accepteren dat de Schepper veel superieure is aan Zijn schepping (inclusief de mens). De enige rol van de mens op het gebied van de veeteelt is het correct 'lezen' van de natuur en het versnellen van het proces van natuurlijke selectie.



Het Criollo ("inheems") vee uit Argentinië is voor een groot deel door natuurlijke selectie ontstaan en is hiermee uiterst geschikt voor de omstandigheden aldaar.. Foto van Martin Garcarena uit Argentinië..



Henk Engelen wringt zich tussen twee koeien door om Holdi 555 aan de geïnteresseerde bezoekers te tonen. De Big Position-dochter komt uit niemand minder dan de Murphy met 100.000 liter.

Heerlijk om passie, gedrevenheid en kwaliteit in één enkele foto weer te kunnen geven ...

*Prettige Feestdagen
en een
Voorspoedig 2024 toegewenst*