



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 2022	3
In Memoriam - Henk Slaghuis	7
In Memoriam - Leen Groeneveld	8
Sietske de Groot bedankt	9
Beli den Hartog stelt zich voor	10
Overwegingen bij de stierkeuze	11
Nieuwe analyseur Jake Lohmöller	15
Triple-A werkt	15



Tijdens de jaarvergadering was het bezoekersaantal van 235 wederom ongekend. Na een drukke dag nemen Evert en Koop even tijd om bij hun fantastische melkveestapel op de foto te gaan. Evert maakt er geen geheim van dat hij liever een 5-stier gebruikt dan een 2-stier, "Ik zie die brede koeien veel liever, veel meer ruimte voor het uier."

Beste leden,

Voorjaar

Zo net voordat het voorjaar op het punt van doorbreken staat, hier nog een nieuwsbrief van triple-A vereniging. Een voorjaar dat tot nu toe al de boeken in gaat als wezenlijk anders dan de afgelopen jaren, want waren we inmiddels gewend aan een droog aanloop van het voorjaar was het dit jaar vooral veel regen. Een mooi ijkmoment is het bloeien van de tulpen. En ik weet nog, jaren geleden bij het jubileum van de vereniging kwam Mary Weeks voor de vergadering naar Nederland. Aangezien zij graag over wilde komen op het moment dat de tulpen in bloei stonden werd de vergadering 13 of 14 april georganiseerd dat jaar. De opzet slaagde met de hakken over de sloot, aangezien op dat moment zon 80% van de tulpen al uitgebloeid én gekopt waren. Vergelijken we dit met dit jaar dan zijn de tulpen vlot 4-6 wkn later dan toen, en waar normaal de regenhaspels op de tulpen overuren maken staan ze dit jaar tot zover nog in de schuur.

Gras komt met regen en wind en gras gaat met regen en wind, was een uitspraak die mijn vader zijn leven in voor- en najaar riep. Ik moet zeggen dat ik aan die uitspraak altijd een hekel had, maar na zijn overlijden afgelopen maart zijn het juist die - toentertijd - irritante uitspraken die je als eerste mist en nog dikwijls door je hoofd hoort gaan. Een andere uitspraak van pa waar ik nog erger bij stuitte toen ik jong was "Je pakt een gewone goeie koe van de markt, je past goed op hem, en hij geeft 8000 liter". Een uitspraak van een melkveehouder, wiens zoon

later 'als ie groot was' fokker wou zijn. En nu ben ik zover en ben ik maar wát trots om melkveehouder te zijn. En natuurlijk fokken die melkveehouders ook hun volgende generatie koeien, maar veelal vooral gericht op functionaliteit. En aangevuld met het triple-A systeem een perfectie systeem om de passende paringen van het verleden mee te verklaren maar



vooral om naar de toekomst toe meer van deze paringen te maken en daarmee de volgende generatie functionele melkkoeien te fokken. Management hoort daar absoluut bij. En om dat management dit jaar goed te beginnen, hopelijk een beste eerste snee binnen te krijgen. Daarvoor wens ik iedereen na de regen en wind, de komende tijd vooral even zon en wind toe!

Op naar het voorjaar!

Jeroen van Maanen

Jaarvergadering 2022

Op zaterdag 12 november werd de jaarvergadering van de Triple-A-vereniging gehouden. Dit keer kwamen we bij elkaar in Zuidwest-Drenthe in het Zalencentrum De Klok te Ruinerwold.

Verslag jaarvergadering 2022 van de Triple-A-vereniging.

Aanwezig: 235 deelnemers

Opening door voorzitter

De opkomst was wederom overweldigend. De spreker Teun Verhoeven uit Ohio en het bedrijf voor de middag van Evert Hoorn en zijn Maud droegen hier zeker toe bij. Heerlijk al die gelijkgestemde koeienliefhebbers bij elkaar.

Met als thema; "Balans en verantwoordelijkheid!" belofde het weer een interessante jaarvergadering te worden. Teun Verhoeven was de hoofdspreker, met daarnaast inleidingen door Evert Hoorn en Hans Wever over het bedrijven die in de middag bezocht werden.



De ruimte van het Zalencentrum De Klok te Ruinerwold was afgeladen vol met geïnteresseerden uit meerdere landen.

Ingekomen stukken en mededelingen

Er zijn geen mededelingen of ingekomen stukken.

Notulen

De notulen leveren geen vragen op en worden goedgekeurd.

Jaarverslag penningmeester en kascontrole

De financiën worden toegelicht door de penningmeester, Ruud Kemna. De balans zag er

netjes uit, hoewel het innen van de contributies veel aandacht en tijd vraagt. Graag wat meer medewerking hiervoor vanaf de kant van de leden.

De kascontrolecommissie, bestaande uit Johan van Houweligen en Arie van Ramshorst, gaan de boeken binnenkort controleren.

Financieel jaarverslag - Triple A vereniging
1 november 2021 t/m 31 oktober 2022



Ontvangsten		Uitgaven	
Saldo rekening 1-11-2021	€ 4.697,06	Nieuwsbrieven	€ 5.368,87
Contributie 2021-2022	9.815,00	Dag Mooijman/Roelofs	2.490,26
		Terugboekingen	122,50
		Bankkosten	182,34
		Website/helpdesk	163,19
		Jaarvergadering 2021	3.461,78
		Overige kosten	475,09
		Nieuw saldo 31-10-2022	2.248,03
Totaal	€ 14.512,06	Totaal	€ 14.512,06

Bestuursverkiezingen

Aftredend en niet herkiesbaar waren Wim Mooijman en Sietske de Groot.

Tijdens de jaarvergadering is er een oproep gedaan voor een enthousiaste kandidaat die graag een bijdrage levert als bestuurslid. Hiervoor hebben zich een aantal leden aangemeld en bij de komende vergadering zal hier verder op worden ingegaan.

Voorzitter Jeroen van Maanen bedankt namens de vergadering Wim Mooijman. Ook werd Sietske de Groot bedankt voor haar fantastische bijdrage binnen het bestuur van de Triple-A-vereniging. Na een hele lange tijd in het bestuur te hebben gezeten, kwam er uiteindelijk een einde aan. Verderop in de nieuwsbrief wordt hier aandacht aan besteed..

Rondvraag

Van de rondvraag wordt geen gebruik gemaakt.

"Balans en verantwoordelijkheid!"

Teun Verhoeven

Als gastspreker hadden er dit keer Teun Verhoeven die samen met zijn vrouw Anja in 2002 naar Ohio, USA geëmigreerde. Al heel vroeg is Verhoeven aAa gaan gebruiken en samen met zoons Rick 28 en Jordi 26 was het mogelijk om van 700 koeien het bedrijf verder te ontwikkelen tot ruim 2300 melkkoeien nu.

Sinds er in 2014 aan Danone wordt geleverd wordt er extra gekeken naar dierwelzijn en sociale verantwoordelijkheid. Met de huidige opzet zit hun bedrijf heel dicht bij standaardnormen van regeneratieve landbouw.



Teun Verhoeven maakte optimaal gebruik van zijn verworven kennis publiek toe te spreken. Op hele prettige wijze bracht hij middels pakkende en sterke uitspraken vele bezoekers tot nadenken.

In het december nummer van Melkvee is er een mooi artikel door Fred Reinders geschreven over de presentatie van Teun Verhoeven. Eigenlijk behoeft dit niet nogmaals te worden herhaald in deze nieuwsbrief. Dit keer hebben we dan ook besloten er een iets andere draai aan te geven.

Hier volgt een serie 'One Liners' door Teun Verhoeven tijdens de jaarvergadering van de Triple-A-vereniging 2022:

"Zodra je iets opgeschreven hebt moet je het ook doen ..."

"Zonder winst is er geen duurzaamheid"

"Alles wat je doet en wat goed is voor de koeien is winstgevend en als je denkt dat het duur is ga je net zo lang rekenen tot het wel uit kan"

"Geld verdienen met oude koeien en jonge hennen"

"De passie die we voor ons vak hebben kan onze ondergang zijn als ook de oplossing van veel van onze problemen"

"Melk uit ruwvoer is bijna altijd het goedkoopste om te produceren"

"Er is geen correlatie tussen melkproductie per koe en winstgevendheid. Dat betekent dat er veel boeren zijn met een hoge productie per koe en niets verdienen ..."

"Stel je voor dat je een nagelsalon hebt en daar 5 dagen per week werkt en dan ga je op zaterdag ... bij een andere nagelsalon kijken. Die boeren zijn toch gek ..."

"We zijn maar 1,5 procent meer van de beroepsbevolking, toen dat vroeger 10 procent was dat heel anders. Nu beslist men over ons"

"Je verkoopt met emotie, die hebben we en die moeten we verkopen. En daar zijn we toch een partij slecht in jonge"

"Achter is het belangrijkste. Er is geen bedrijf waar het achter slecht gaat en voor goed"

"De manier waarop je uitlegt hoe je produceert wordt heel belangrijk"

"Durf kritisch naar jezelf te kijken: waar sta ik t.o.v. mijn buurman die ook 20 man personeel heeft? "

"Boeren zijn allemaal nakomelingen van mensen die niet graag communiceren. En nu moeten we nog praten ook...."

"Door de administratie voor Danone hebben we ook zelf veel meer inzicht gekregen"

"Als je 0,1% organische stof per jaar stijgt ben je CO2 neutraal" "het gaat om bewijs, je deed het misschien al jaren"

"kracht van een bedrijf is dat je de prioriteit kunt geven aan wat gebeuren moet, dat bepaalt of je slaagt of niet"

"We hebben een camerasysteem op onze bedrijven, dagelijks worden die gecontroleerd. Ieder week krijgen we een rapport en weet je wie de meeste dingen verkeerd doen? Mijn zoon en ik..."

"Dit is beter voor de koeien, ze worden zelfs te tam.... ander probleem"

"In Nederland is aAa een praktisch systeem, in Amerika wordt het meer als een cult gezien: kleine bedrijven met heel goede koeien"

"Op grote bedrijven zie je het veel minder en dat is heel jammer"

"Welke stieren we gebruiken? Ik zou het niet weten.."

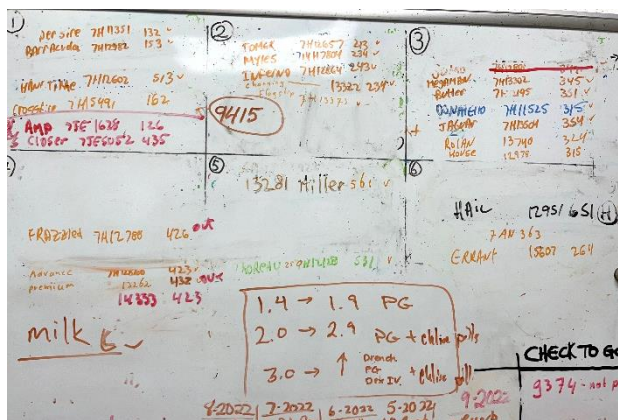
“Met aAa voorkom je dat er fouten worden gemaakt”

“In Amerika weten de fokkerij organisatie precies hoe het werkt, de inseminator krijgt een deel van de winst en bepaalt dus...”

“Als je de camera op het bedrijf gebruikt om met elkaar slimmer te worden is het geen probleem meer”

“De koeien worden langzaam ouder. In VS is het vervangingspercentage 42%, wij zitten op 27%. Ten opzichte van jullie is dat nog heel hoog”

“Elke twee weken hebben we familieberaad. Met een externe voorzitter en daar moet ik naar luisteren. Dit haalt de stress van de keukentafel”



“Welke stieren we gebruiken? Ik zou het niet weten..”

“Iets wat tegen je genen ingaat om te leren kost je twee keer zoveel moeite om het te leren. Maar als het essentieel is voor je bedrijf kun je niet zeggen ‘dat ga ik niet leren’ voor mij geldt dat voor communiceren”

“Als je een goed team wilt hebben, zet dan niet allemaal dezelfde karakters bij elkaar.” “Veel ondernemers nemen zichzelf aan; die snapt mij tenminste ...” “Neem iemand anders aan ... en daar moet jij dan weer naar luisteren”

“Dit is mijn ervaring, die mensen die je op je bedrijf kunt krijgen, die gaan om en die kun je kennis bijbrengen”

“Het probleem met polarisatie in de westerse wereld is dat we elkaar niet meer in de ogen durven kijken”

“Cijfers van stieren zeggen me niks als ze niet betrouwbaar zijn. Weten hoe een stier fokt is voor mij veel belangrijker”

“Man-O-Man heb ik bij de stierenparade van Select Sires gezien ... Man, man, daar was ik snel uit ...”

Bedankt Teun voor deze memorabele lezing.

Evert Hoorn

Namens de gebroeders Hoorn ging Evert vertellen over het bedrijf die hij en zijn broer Koop runnen. Sinds kort heeft Evert ook extra hulp van Maud, de meesten wel bekend van Boer zoekt Vrouw, en voor sommige een extra redenen om bij de jaarvergadering aanwezig te zijn.



Als spreker begon Evert gemakshalve maar met het toegeven dat hij ook uit een boeren familie kwam waar het spreken in openbaar ook niet makkelijk afging. Door deze opening had hij de zaal snel aan het lachen en verliep de presentatie heel plezierig.

Bij Hoorn wordt al ruim 26 jaar gebruik gemaakt van het Triple-A systeem. Een gunstige bijkomstigheid van Triple-A is dat niet alleen de uiterlijke kenmerken van de koe goed worden, maar ook de innerlijke organen verbeteren hierdoor mee!

Triple-A heeft een positieve invloed op: De ruimte in de voorhand, hart en longen (de motor van de koe), capaciteit in de middenhand (om ruwvoer te verwerken), klauwgezondheid en uiergezondheid. De nadelen van Triple-A zijn: Dat ze zo fit zijn ... vooral als zij tochtig zijn. Het jongvee altijd ‘tijd over’ heeft. Als je bij hen in de stal loopt, trekken ze je bijna de kleren van het lijf.

Kortom; een koe moet lekker in zijn vel zitten. En dat kunnen de mensen die geen verstand van koeien hebben soms beter zien dan de ‘experts’. Regelmatig fietsen er mensen langs de weiden met melkkoeien van Hoorn en dan hoor je maar al te vaak dat ze zien dat de koeien er goed en gezond uit zien.



Ruimte in het skelet zorgt voor ruimte voor het uier. Zo kan de koe probleemloos ouder worden en wordt het uier niet dieper. Dat geeft werkplezier ...



Hier Martha 267, een hele beste Vitality-dochter die haar eerste drie lijsten rond het bedrijfsgemiddelde produceerde en nu de laatste twee lactaties 20% boven het gemiddelde scoort en er ook nog eens heel goed uit ziet.

Hans Wever

Sinds ruilverkaveling in 1990 boert de familie Wever op de huidige locatie. Hans zit samen

met Herman en Rieka in de maatschap en zijn vrouw Claudia werkt fulltime buiten de deur. De 150 koeien op circa 55 hectare land en produceren rond de 1.6 miljoen liter melk op jaarbasis, wat geleverd wordt aan Friesland Campina. Ons rollend jaargemiddelde zit bij een leeftijd van 5 jaar op ongeveer 11.150 liter met een vetgehalte van 4.22% en een eiwitgehalte van 3.41%.



Met Hans Wever praten over de vier 100-tonners die er het afgelopen jaar bij zijn gekomen.



We zijn al 20 jaar bezig met aAa en hebben hiervoor gekozen nadat hij hiermee in aanraking kwam tijdens diverse stages in Nederland en erg te spreken was over de resultaten. Voordat we met aAa begonnen vonden we onze koeien

te scherp en sinds we aAa-systeem toepassen zijn ze zoals wij ze hebben willen.

In de afgelopen 10 jaar heeft dit geresulteerd in 21 honderdtonners (waarvan liefst 4 stuks dit jaar) en we hebben ook een 10.000 kg vet en eiwit koe.

Op onze website staan de PowerPoint presentaties van alle drie de sprekers; <http://www.triple-a-vereniging.nl/Artikelen/> In Melkvee van december staat het artikel over de presentatie van Teun Verhoeven.

In Memoriam - Henk Slaghuis

Via Jan den Hartog, de vader van Beli, ontvingen we het treurige nieuws dat op 30 november 2022 de 88-jarige Henk Slaghuis uit Ressen overleden was. Net als Henk fokt ook Jan Ouesant-schapen. Daarnaast waren ze goede vrienden van elkaar. Jan Schilder kwam Henk Slaghuis altijd tegen tijdens dag van het schaap in Ermelo. Daar koos Henk dan het mooiste schaap van Nederland. "Ook al was het appels met peren vergelijken, hij kon dat altijd heel goed uitleggen", aldus Jan Schilder.



Henk Slaghuis altijd werkzaam geweest in de varkens bij Cofok had vooruitziende blik voor de rundveehouderij.

Gedurende zijn werkzame leven is hij altijd actief geweest in de varkensfokkerij. Ondanks zijn leeftijd was hij helder van geest. Door zijn brede kennis van fokkerij werd hij gerespecteerd in verschillende sectoren in binnen en buitenland. Henk was een fokkerijman in hart

en nieren. Het klinkt cru als je weet dat juist deze twee organen hem in de steek lieten.

In de Koevisie van oktober 1998 stond een interview met Henk Slaghuis over zijn visie op de fokkerij. Dat artikel trok onze aandacht; zo erg, dat wij hem wilden uitnodigen voor een lezing om het één en ander eens verder uit te leggen. Door zijn kritische kijk werd hij door ons "die varkensfokker, die ook nog verstand denkt te hebben van de koeien fokkerij" genoemd. Omdat ik redelijk dicht bij hem in de buurt woonde en hem vluchtig kende, heb ik contact met hem gezocht. Ondanks dat ik hem het nodige heb uitgelegd over wie wij zijn en wat Triple-A is, wilde hij toch graag nog met een analyseur praten. Mijn uitleg was niet voldoende! Over kritische blik gesproken. Zelfvertrouwen kreeg een enorme deuk, maar ik ben er inmiddels overheen!



Dit is het artikel in Koevisie wat ons toen inspireerde. Samen met de daarop volgende lezing op de jaarvergadering van 16 november 1999 toonde het aan dat die "varkensfokker" een goed visie en kijk op de koeienfokkerij had en dat goed kon onderbouwen. Zijn verhaal staat nog steeds als een huis!

Nadat hij met Jan Schilder had gesproken, hij is zelfs nog een dagje mee geweest met Jan om te

kijken of Triple-A wat voorstelde, stemde hij toe. Op 16 november 1999 heeft hij een lezing gegeven op de jaarvergadering.

Tijdens de voorbereidingen van zijn verhaal heb ik een paar maal contact gehad met Henk en hem uitdrukkelijk gezegd dat hij toch hooguit twee uur de tijd had om zijn verhaal te vertellen plus vragen te beantwoorden en geen twee dagen! Zoveel wilde hij aanstippen en uitleggen! Uiteindelijk is het allemaal goed gekomen en hadden we samen een geslaagde dag. Het verhaal voorbrengen koste hem wel veel energie. Hij heeft de hele terugrit in de auto liggen slapen! Dat was de evaluatie! Maar zijn verhaal was niet slaapverwekkend!

Wat ik mijn vooral herinner van de lezing is dat ook Cash er van langs kreeg. "In de varkenshouderij zou Cash, ondanks zijn goede kwaliteiten, nooit gebruikt worden. Een dier bestemd voor de fokkerij dient onberispelijk te zijn in zijn/haar bouw/exterieur. Want alles is erfelijk. Die dikke voorknie van Cash geeft hij door aan zijn dochters". Op zijn vraag of er boeren in de zaal waren die Cash dochters melken met dikke voorknieën kreeg hij bevestigend beantwoord. "Daar heb je het al. Afmelken en niet gebruiken voor de fokkerij hoe goed ze ook zijn", was zijn advies aan de betreffende boeren. Lijkt nog steeds een goed idee om alle dieren met onvolkomenheden in de lichaamsbouw niet in te zetten; "Wat je er niet inbrengt, heb je op termijn ook geen last van".

Zijn verhaal staat nog steeds als een huis!

Namens de Triple-A-vereniging wensen wij de familie en vrienden sterkte toe met dit verlies.

Het Triple-A bestuur

In Memoriam - Leen Groeneveld

Op 5 januari jongleden is Leen Groeneveld uit het Groningse Tolbert overleden. Hij is net geen 70 jaar geworden.

De in Oudendoorn geboren Groeneveld werd door een goede vriend uit Californië, Leen de Snayer, al vroeg op het aAa-systeem gewezen. Toen Leen Groeneveld in 1989 een advertentie zag met de mogelijkheid om koeien te laten analyseren door Phil Hasheider, heeft hij direct

gereageerd. Leen Groeneveld was de allereerste in Nederland die zich aanmeldde en hoorde hiermee bij de echte pioniers van de ontwikkeling van aAa in Nederland.

Een van de hoogtepunten in Leen zijn bestaan als veehouder en koeienliefhebber was de huldiging van de oudste melkgevende koe van Nederland, Jansje 103. De Chairman-dochter met ruim 22 jaar en 176000 kg op de teller, dat was zijn trots. Jansje 103 komt uit een zeer duurzame familie en maakte deel uit van vier generaties honderdtonners. Haar moeder Jansje 53 (v. Tops), grootmoeder Jansje 29 (v. Burger Lindberg 94) en ook haar dochter Jansje 177 (v. Novalis) overschreden allemaal de 100-ton melk.



Leen Groeneveld tijdens de huldiging als oudste melkkoel van Nederland. Jansje 103 (v. Chairman) was 22 jaar oud. Ze heeft in haar productieve leven meer dan 175.000 kilo melk gegeven.



Jansje 103 komt uit een zeer duurzame familie. Nadat ook haar dochter Jansje 177 (v. Novalis) de 100.000 kilo melk haalde, was het de eerste koefamilie in Nederland waarvan vier generaties de 100.000 kilo melk haalden. Ook moeder Jansje 53 (v. Tops) en grootmoeder Jansje 29 (v. Burger Lindberg 94) overschreden de 100.000 kilo melk.

Sinds 1990 heb ik altijd met heel veel plezier bij de familie Groeneveld geanalyseerd. De laatste twee keer in het Friese Gerkesklooster, waar hij samen met dochter Lisette op een prachtige

nieuwe locatie hun bedrijf konden voortzetten. Leen en zijn vrouw Marian zouden in Tolbert blijven wonen en ze gingen een mooie toekomst tegemoet. Leen bedankt voor alle mooie gesprekken bij de koffie en tussen de koeien.

Jan Schilder

Sietske bedankt

Afgelopen jaarvergadering werd Sietske de Groot al in de bloemen gezet en werd ze hartelijk bedankt voor haar fantastische bijdrage binnen het bestuur van de Triple-A-vereniging.



Sietske wordt door de voorzitter bedankt voor al haar deelname in het bestuur van de Triple-A-vereniging

Tijdens de recente vergadering van het bestuur bij Sietske in Swifterbant werd nogmaals teruggeblikt op de rol die Sietske en zeer zeker ook Ab hadden op het voortbestaan van de Triple-A-vereniging.

Jan Schilder heeft er een mooi toespraak over gehouden die we graag met jullie willen delen.

“Toen ik in 1987 voor het eerst iets hoorde over aAa wilde ik er direct meer van weten en dacht in het begin, iedereen die met koeien werkt wil dit begrijpen en er mee werken, maar dat bleek niet zo te zijn ... “ In eerste instantie moest ik eerst vooral veel afleren en vervolgens was het een proces van leren en vooral accepteren dat de dingen zo zijn als ze zijn. Zo startte Jan Schilder zijn rede die hij voor Sietske als aftredende bestuurslid van de Triple-A-vereniging hield.

In januari 1990 analyseerde ik mijn eerste koeien bij Ab en Sietske de Groot. Ik had Sietske gesproken tijdens een presentatie die Phil Hasheider had gegeven in de polder en zij had zich direct aangemeld.

Als ik nu terug kijk moet ik toegeven dat ik eigenlijk nog niet echt een goed idee had wat ik toen aan het doen was, maar blijkbaar was er iets waardoor ik mocht blijven komen. Meer veehouders belden sinds dat moment en het is een traject geweest van ontdekken, nooit stoppen met leren en verder ontwikkelen.

Een van mijn eerste lezingen was ook bij Ab en Sietske thuis. Ik was zo groen als gras en helemaal stijf van de spanning voordat de avond begon. De buurman zorgde er in ieder geval voor dat de toon al snel gezet was; “Bell is een 2-stier toch”? Ik zei, ja dat klopt. Hij weer, “maar die fokt helemaal niet groot“. Het maakte niet uit hoe ik het probeerde uit te leggen, hij kwam steeds weer met, “ja maar, ja maar”, en dat is nu al die jaren later nog steeds zo. Dan moet ik weer aan Bill zijn uitspraak denken, “everyone want to know and only a few want to learn”.

Nooit ga ik het moment vergeten dat ik ‘s morgens in de polder was om bij een nieuw adres te analyseren. Omdat ik verder niets had die dag, ging ik daarna weer op weg naar huis, maar net voordat ik de dijk op zou rijden dacht ik, ik ga even bij Ab en Sietske langs.

Ik kom daar binnen en zie Ab daar nog zitten in zijn relax-stoel draaiend aan zijn sjekkie.

Zo pratend over hoe het ging, vroeg Ab, “hoe lang denk je dat je dit nog vol ga houden in je eentje, weinig klanten, veel tegenwerking, en de problemen van een kort geding”?

Ik antwoordde, “ik geef dit nooit op”, waarop Ab zei, “als dit te lang duurt raak je het een keer zat en zegt Jan, ik ga wel bij een loonwerker op de trekker zitten, en dan zijn wij als veehouders de onafhankelijkheid van het systeem kwijt”. Ab heel meelevend, “Kunnen wij als boeren niet iets doen”?

Ik zei tegen Ab, “ik ga vanavond wel eens kijken naar mijn adressenlijst en laat je wel eens weten wie er hetzelfde over zouden kunnen denken”. Die avond heb ik hem wat adressen gestuurd en is Ab begonnen te bellen.

Vrij snel daarna kwamen deze veehouders, die elkaar niet kenden en uit alle windstreken van Nederland kwamen, bij elkaar bij Cees Oostveen in Nijeveen en de triple A vereniging was al snel geboren.

Ab werd tegen zijn zin in als voorzitter gekozen en de eerste vergadering was in de Meern met Jim Sarbacker als spreker en Jacob Chardon als vertaler. Er was direct de eerste keer al een goede opkomst met zelfs een spion van A.K., in de vorm van Kars Fielmich.

Legendarisch waren de bestuursvergaderingen met al deze totaal verschillende persoonlijkheden, maar allemaal met hetzelfde doel. Vooral de discussies tussen Minne Holtrop en Jan Zwolle waren vaak hilarisch.

Ik dacht toen dat het normaal was dat veehouders uit alle hoeken van Nederland een dag hun dagelijkse werkzaamheden lieten vallen en naar de polder kwamen om te vergaderen, maar als ik er nu op terug kijk realiseer ik me pas hoe uniek dit eigenlijk is geweest wat er toen en nog steeds gebeurt.

Ook vlak voor het kort geding hebben Ab en andere bestuursleden heel veel veehouders gebeld om naar Alkmaar te komen waardoor de hele rechtszaal vol zat met veehouders, ook nu kwamen ze weer uit alle windstreken van Nederland, ook dit was weer heel bijzonder moment wat ik nooit ga vergeten.



Ab werd tegen zijn zin in als voorzitter gekozen en wist eigenlijk ook niet goed met welke koe hij op de foto moest. Mede dankzij de inzet van Ab en Sietske is de Triple-A-vereniging geworden tot wat het is vandaag de dag.

Een ander bijzonder moment was toen Coby en ik ons 25-jarig huwelijksfeest vierden bij ons in de schuur en ik met Sietske stond te kijken naar een foto van Ab aan de muur die hing tussen

alle bijzondere momenten en mensen van die 25 jaar. "Heb ik jou al eens verteld waarom Ab de vereniging is begonnen?" vroeg Sietske. "Om de onafhankelijkheid van aAa te waarborgen en om mij te steunen", dacht ik. Sietske vertelde dat vlak voordat ik langs kwam, Ab te horen had gekregen dat hij ongeneeslijk ziek was, er was MS geconstateerd. Na de diagnose zei Ab, "ik ga mij inzetten voor Jan en aAa, want lichamelijk word het minder, maar mij hoofd blijft wel goed".

Dat was toen wel even een kippenveld moment toen zij mij dat vertelde.

Ab en Sietske bedankt voor alles wat jullie voor mij en aAa, en dus de veehouders in gang hebben gezet.

Ik hoop dat mensen dit stukje historie niet vergeten, omdat het een van de redenen is van waar we nu staan. Zonder jullie inzet had dit ook anders kunnen lopen.

Wat we hier vooral van kunnen leren is dat je samen veel meer bereikt dan alleen, dat heeft deze vereniging wel bewezen.

Jan Schilder

Beli den Hartog stelt zich voor

Sinds het najaar van 2021 ben ik bestuurslid van de Triple-A-vereniging. Graag wil ik mij en mijn bedrijf aan jullie voorstellen.

Ik ben Beli den Hartog, 35 jaar, getrouwd met Elise en afgelopen maand zijn we trotse ouders geworden van ons eerste kind, Julia. Samen met Elise hebben we in het voorjaar van 2022 het melkveebedrijf en pluimveevermeerderingsbedrijf van mijn ouders overgenomen hier in het Gelderse Lathum.

Het bedrijf omslaat 85 ha grond. Het pluimvee omvat 18.000 legouder-moederdieren. We hebben rond de 170 melkkoeien, die een gemiddelde productie realiseren van 10.300 kg melk, 4,3% vet en 3,6% eiwit. Sinds 2020 zijn we gestart met 10 Jerseys in onze oude stal en dit hopen we door eigen aanfok uit te breiden.

Mijn ouders begonnen 22 jaar geleden met Tripel-A. Zij hadden destijds het gevoel vast te lopen bij andere paringsprogramma's.

De Tripel-A zienswijze spreekt mij ontzettend aan; alle functionele onderdelen aan een koe wegen mee bij het kiezen van de juiste stier. Zie het maar als soort van holistische benaderingswijzer.



Twee honderdtonners, met links Hanneke 18 (Shogun x Royalist x Cosmo) en rechts Truus 80 (Shogun x Dustin x Cosmo)



De Kairo-dochter (Kairo x Prince x Titanium) laat onze ideale koe zien; krachtig, niet groot en goed in balans.

Momenteel lopen er vier 100.000 liter koeien op ons bedrijf rond, waarvan twee Shogun-dochters.

Doelstellingen zijn, zoveel mogelijk melk uit eigen ruwvoer. We werken mee aan natuurdoelen van de vereniging agrarisch natuurbeheer. We willen naar een duurzame veestapel.

Beli den Hartog

Overwegingen bij de stierkeuze

Samen met zijn oudere broer Aad kreeg Kees van Velzen de fokkerij met de paplepel ingegoten. Als boerenzonen geboren in Schipluiden kregen ze al op vrij jonge leeftijd invloed op de fokkerij beslissingen van hun vader. Aad nam

het ouderlijke bedrijf over en Kees ging na zijn Wageningen-studie in het buitenland aan de slag. Ongeveer 20 jaar werkte hij als projectmanager om in landen als Uruguay, Kenia en Irak de melkveehouderij vooruit te helpen. De fokkerij was een wezenlijk onderdeel van deze projecten. Van 1994 tot aan zijn pensionering in 2000 was hij directeur van de ETH vereniging, onderdeel van Holland Genetics, voorloper van wat nu CRV is.

De praktische kennis van onder andere de fokkerij heeft Kees al die tijd goed bijgehouden. Hij heeft altijd veel contact gehouden met zijn broer Aad, die in 1974 verhuisde van Schipluiden naar Meedhuizen, over het reilen en zeilen van het bedrijf. Ook met Arno, die nu de scepter zwaait in Meedhuizen na het overlijden van Aad in 2014, heeft Kees regelmatig contact om met name de fokkerij grondig te bespreken. In Meedhuizen zijn er altijd rond de 70 - 80 melkkoeien gemolken. Mede dankzij zijn stieradviezen hebben inmiddels 48 koeien meer dan 100.000 kg melk geproduceerd en hebben 6 koeien de grens van 10.000 kg vet + eiwit overschreden. Van de 48 honderdtonners komen er 24 uit één koefamilie, de Dina's. In Nederland is er geen koefamilie te vinden die dit overtreft. Ook de buurman van Kees heeft decennia lang zijn stieradviezen opgevolgd voor zijn melkkoeien.



Sprekers Kees van Velzen (rechts) en Bob Miller tijdens de jaarvergadering op 26 november 2011. Samen konden ze destijds uit 150 jaar fokkerijervaring putten. Onafhankelijk van elkaar kwamen ze tot dezelfde credo; betrouwbaarheid en geduld is waar het om gaat.

In Veeteelt en in Melkvee Magazine heeft hij ook vaak zijn kennis en inzicht gedeeld. Via

lezingen verspreidde Kees ook zijn visie, met in de regel met veel passie en vuur. Op 26 november 2011 mocht de triple-A vereniging daar getuige van zijn van zo'n lezing. Deze artikelen en lezingen gaan vaak over hoe de levensduur en levensproductie te verhogen valt met de fokkerij. Zo ook op de jaarvergadering van 26 november 2011 waar Kees een presentatie gaf. Vooral de aanhoudingscijfers van dochters van stieren zijn een rode draad in zijn artikelen en lezingen. Als geestelijk vader van de aanhoudingscijfers heeft hij er inmiddels 25 jaar ervaring mee. Hij staat ook aan de basis van de ontwikkeling van de TIP index.



Dina 8832 komt uit de Dina-stam van Van Velzen, de enige koefamilie in Nederland met reeds 24 honderdtonners. De Prince-dochter is moeder van Amsweer Pilzen. Zijn afstamming telt met Pilsner x Prince x Shogun x Hidden Future bewezen stieren die progressie over lactaties laten zien.

Ondanks zijn leeftijd van bijna 84 jaar blijft hij de fokkerij tot op de dag van vandaag actief en gepassioneerd volgen en worden zijn stieradviezen nog steeds gewaardeerd. Daarom hebben we hem gevraagd om 12 jaar na dato nogmaals zijn kennis en inzicht opgedaan uit zijn rijke carrière, op papier te zetten voor wat nu echt belangrijk is voor de stierkeuze. Aan dit verzoek heeft hij gehoor gegeven en heeft hij dit artikel voor de nieuwsbrief van de triple-A-vereniging geschreven.

Hulp bij de stierkeuze

Het doel van de stierkeuze is om uit te komen bij een zeer economische goede veestapel zonder show doeleinden. Vervangingspercentage is maximaal 20 procent, het streven is naar een vervangingspercentage van 15 à 16 procent. Dit levert dan een duurzame koe op met een

levensproductie van ± 60.000 tot 80.000 kg melk. De selectie van de stieren is dan voornamelijk gericht op productie van kg vet + eiwit. Een bedrijfsniveau van minimaal 8 procent vet + eiwit moet haalbaar zijn. Streven is naar hogere gehalten. Dit betekent dat percentages zwaarder wegen dan volume. Een stier met + 50 kg vet + eiwit en daarbij + 500 kg melk verdient de voorkeur boven een stier met eveneens + 50 kg vet + eiwit maar daar + 1.000 kg melk voor nodig heeft. Exterieur speelt een ondergeschikte rol. Om hiervoor tot een juiste stierkeuze te komen, volgen nu vijf richtlijnen, handvaten om dit fokdoel te bereiken.

1. Aanhoudingscijfers.

Van alle in Nederland ingezette stieren komen aanhoudingspercentages beschikbaar van de dochters op 12, 24, 36, 48, 60 en 72 maanden na de eerste keer afkalven. Er dient dan wel minimaal 100 dochters per groep te zijn geweest. Vooral de percentages op 48 en 60 maanden zijn belangrijke indicatoren voor de levensduur.



Koosje 42, de excellente Disclosure-dochter van Thijs Wieggers uit Mariënveld. Disclosure evenaart de aanhoudingspercentages van Prince en is daarmee zijn waardige opvolger.

Enorme variaties van minder dan 15 procent tot meer dan 40 procent op 60 maanden zijn bekend. Dat wereldwijde mode en exterieur soms zeer verwarrend werken, moge blijken uit de cijfers op 60 maanden van de sobere exterieurverver Zaemslach Juno (2005) met 42 procent zeer goed. Terwijl voormalige wereldtoppers als Mascot (1986) en Toystory (2001) de 15 procent niet halen. Een goede norm is 45 procent op 48 maanden en 30 procent als minimum op 60 maanden.

2. Progressie over lactaties.

We beschikken in Nederland over dochtergegevens van vijf lactaties. Een groot goed! Ideaal is een fokstier die van eerste naar vijfde lactatie steeds een vooruitgang van ± 20 kg vet + eiwit vertoont. Een uitstekend voorbeeld is Solero, geboren in 2010. Zijn vererving van kg vet + eiwit is in vijf lactaties van + 29 in de eerste lactatie naar + 51 in de tweede naar + 76 in de derde naar + 92 in de vierde naar + 108 in de vijfde lactatie. Dit in tegenstelling tot de wereldgrootheid Planet (2003) die teleurstelt met + 52, + 30, + 22, + 9 en - 6. Bij het streven naar laatrijpheden tegenover te vermijden vroegrijpheden dient ook de volume toe- of afname bij meerdere lactaties niet vergeten te worden. Wat dat betreft is Malki (2012) met een stijging in kg melk vererving van eerste naar vijfde lactatie; + 85, + 875, + 1230, + 1600, +1747 bijna niet te evenaren. Dit in tegenstelling tot een voormalig wereldster als Bolton (2001) met + 1484, + 668, + 468, + 240, + 165 de vroegrijpheden ten top. Stieren met beschikbare info over slechts één lactatie, dienen zeer behoedzaam te worden ingezet.



Dit is Gretha 45 (een Kodak uit een Stol Joc-moeder) van Melkveebedrijf De Weerd in Tonden. Ze is hard op weg de 100.000 kg vol te maken en met 5,00 % vet en 3,90 % eiwit zal ook de mijlpaal van 10.000 kg vet en eiwit niet lang meer op zich laten wachten. Stieren zoals Kodak (2005) en Surprise (2002) geven aan dat met geduld bij gewone vaarzenproducties dit kan leiden tot geweldige volwassenen koeien.

3. Celgetal.

Net zoals bij de kg vet + eiwit vererving moet ook hier progressie van de eerste naar de vijfde lactatie te zien zijn. Zo gaat Cassanova (2000) van 95 voor celgetal in de eerste lactatie naar 101 in de vijfde lactatie. Paramount (2001) zakt

van 97 in de eerste lactatie naar 93 in de vijfde lactatie. Een echte topper hierin is Mobile (2012). Zijn celgetal laat een stijging zien van 109 in de eerste lactatie naar zelfs 114 in de vijfde lactatie. Heel anders is AltaOsan (2004) met 101 in de eerste lactatie zakt hij naar 94 in de vijfde lactatie. Zeer goed is ook Kodak (2005) die ook van 101 in de eerste lactatie naar 107 stijgt in de vijfde lactatie.



Buisweerd Mobile (geboren in 2012) laat voor celgetal een stijging zien van 109 in de eerste lactatie naar 114 in de vijfde lactatie. Verder is Mobile met een toename van maar liefst 114 kg vet + eiwit van eerste naar vijfde lactatie de hoogst scorende stier voor dit kenmerk.

4. Hoogtemaat.

De hoogtemaat beperken tot maximaal 104. Bij voorkeur stieren kiezen die voor hoogtemaat vererving rond het gemiddelde, 98 - 100 hebben. Meerdere studies geven aan dat grote koeien minder duurzaam zijn. Bij de fraaie cijfers van Weinterper Solution (2017) moet wel bedacht worden dat zijn dochters met 109 voor hoogtemaat wel zeer aan de maat zijn. Zijn stalgenoot Kik Divine (2017) met eveneens een zeer goede productie vererving, maar met 102 voor hoogtemaat en een betere kruisligging is een goed alternatief.

5. Klauwgezondheid.

Problemen met de klauwen zorgen voor veel arbeid. Sinds korte tijd zijn betrouwbare fokwaarden voor dit kenmerk beschikbaar. Klauwgezondheid heeft een grote relatie met levensduur. De waarden kunnen variëren van 107 van de invloedrijke stier vader Supershot (2013) tot 89 van PS Sunflower (2005). Ook Solero (2010) en Malki (2012) scoren zeer goed met fokwaarden van 108 en 109.

Oude fokstieren.

Betrouwbare cijfers van aanhoudingspercentages en van zowel progressie van kg vet + eiwit als celgetal over de lactaties zijn slechts beschikbaar bij oude fokstieren. Ze zijn dan minimaal 8 jaar oud wanneer deze cijfers bekend worden. Feit is dat in Nederland deze stieren vaak niet meer beschikbaar zijn. De stelling dat met de jongste stieren via de zogenaamde verkorting van het generatie interval de grootste vooruitgang wordt geboekt, moet met de nodige voorzichtigheid bekeken worden. Het draagt risico's met zich mee. Een groot nadeel is de lage betrouwbaarheid op bepaalde kenmerken o.a. levensduur en laatrijtheid, waardoor gerichte inzet bij koeien nauwelijks mogelijk is.

Om éénjarige genomisch geteste stieren een levensduur kenmerk van soms wel + 1000 dagen toe te kennen is pure fantasie en zelfs misleidend. Op deze manier hebben de genomics fokwaarden meer betekenis voor een ki-vereniging dan voor gebruikers van deze stieren. Beter is om eerst de fokwaarden gebaseerd op dochterinformatie af te wachten. Een stier als Atlantic (2008) werd als jonge genomics stier voor levensduur ingeschat op ± 800 dagen. Nu is zijn betrouwbare fokwaarde levensduur + 144 dagen. Zijn aanhoudingspercentages op 48 maanden is 45 procent en op 60 maanden 30 procent. Hiermee scoort hij 2 procent boven het gemiddelde en is daarmee een redelijke goede levensduur stier, maar niet de levensduur topper die zijn genomics voorspelde.

De massale inzet van jonge genomicsstieren kan aan waardevolle koefamilies grote schade toebrengen. Alhoewel er ontegenzeggelijk grote stappen zijn gezet in de genomische determinatie blijft het advies om niet over te gaan tot algehele inzet van jonge genomisch geteste stieren. Als voorbeeld qua aanhoudingspercentage is de stier Prince (2003) bijna 20 jaar na zijn geboorte, nog steeds een topper met 43 procent op 60 maanden. Bij progressie van kg vet + eiwit over de lactaties is Topspeed Gogo (1999) meer dan 20 jaar na zijn geboorte met een toename van eerste naar vijfde lactatie van 103 kg

vet + eiwit jarenlang onovertroffen. Pas de afgelopen jaren is hij voorbij gestreefd door Mobile (2012). Zijn toename van eerste naar vijfde lactatie bedraagt maar liefst 114 kg vet + eiwit. Aanhoudingspercentages en progressie van kg vet + eiwit over de lactaties zijn zeker niet het domein van de jonge genomisch stieren.

Alleen de tijd brengt uiteindelijk de waarde van de genomics aan het licht. Uit meer dan 10 jaar ervaring valt te leren dat van alle geteste genomics stieren ruwweg een derde echte verbeteraars blijken te zijn. Dat een derde op zijn best als handhavers kunnen worden gezien en een derde absoluut als ongewenst moet worden beschouwd. Meer aandacht en inzet van oudere stieren wordt nadrukkelijk aanbevolen. mogelijk is.



Fientje 730 links en Hilda 23 van Mts Peeters uit Kessel. Beide zijn dochters van Zaemslach Juno en beide hebben meer dan 10.000 kg vet + eiwit geproduceerd. Als sobere exterieur- en gewone productievererfers laten zijn dochters toch hoge aanhoudingspercentages en een lichte progressie van kg vet + eiwit over lactaties zien.

Keuze van de fokstier.

Kies een fokstier met betrouwbare fokwaarden gebaseerd op minimaal 100 dochters en 2 lactaties. Vader van de fokstier dient erkend met grote betrouwbare fokwaarden te zijn. Moeder bij voorkeur uit een invloedrijke en sterke fokfamilie met duurzame koeien en dieper in de afstamming hoge levensproducties. Daarbij dient moedersvader ook zwaar ingewogen te worden op betrouwbaarheid zonder echte zwakke punten. Dus ook bij geteste fokstieren loont het om de afstamming goed te bestuderen. Maak het aantal te gebruiken fokstieren

niet te groot, vaak zijn zes fokstieren al voldoende. Overige kenmerken zoals persistentie, kruisligging, vruchtbaarheid, melksnelheid zijn naar de keuze van de fokker.

Samenvatting.

Let bij de fokstier keuze op het verband tussen:

1. Duurzaamheid/levensduur uitgedrukt in aanhoudingspercentages.
2. Laatrijpeheid uitgedrukt in progressie van kg vet + eiwit van de eerste naar de vijfde lactatie.
3. Celgetal ook uitgedrukt in progressie van eerste naar vijfde lactatie.
4. Hoogtemaat. Gebruik stieren die niet hoger dan 104 voor hoogtemaat vererven.
5. Klauwgezondheid. Stieren die hoog scoren voor klauwgezondheid geven in de regel dochters die oud kunnen worden.

Met deze vijf handvaten moet een economische goede veestapel te realiseren zijn. Een veestapel die op bedrijfsniveau minimaal 8 procent vet + eiwit haalt, met een vervangingspercentage van minder dan 20 procent en hierdoor een streef levensproductie haalt van \pm 60.000 tot 80.000 kg melk. Voordat deze handvaten bekend en betrouwbaar zijn, gaat er enige tijd overheen. Hiervoor moet men dus geduld hebben. Dit wachten op betrouwbare cijfers en fokwaarden wordt vaak beloofd. Met het gebruik van een goede stier is men nooit te laat." Let wel: de ideale stier die in alles zeer positief scoort bestaat niet!

Kees van Velzen, Willem Brandts
en Beli den Hartog

Nieuwe analyseur Jake Lohmöller

Mijn naam is Jake Lohmöller, ik ben 28 jaar oud en woonachtig in het Duitse Listrup in het Emsland. Sinds Januari dit jaar ben ik officieel erkend aAa-analyseur. Hiervoor ben ik 5 jaar werkzaam geweest bij Masterrind. Op ons familiale melkveebedrijf thuis houden we rond de 70 melkkoeien plus bijbehorend jongvee en gebruiken we aAa bijna 10 jaar.

De reden waarom ik ervoor gekozen heb om aAa analyseur te worden is, omdat ik constateerde, dat fokkerij met enkel en alleen hoge

fokwaardes tot niets leidt en de koeien op de bedrijven alleen maar slechter worden.

Ik wist uit mijn ervaringen thuis hoe aAa functioneert en dat het werkt. Ik wilde daarom proberen om bij Masterrind een verandering te bewerkstelligen, zodat er weer meer naar de dieren gekeken zou worden en niet alleen maar naar de fokwaarden. Maar het bleek ijdele hoop en zo kwam ik na meerdere gesprekken met Maurice Kaul en Jan Schilder tot de conclusie om te starten met de opleiding als aAa analyseur.



Nieuwe analyseur met basis Duitsland, Jake Lohmöller.

Na twee maanden als aAa analyseur ervaar ik al dat veehouders erg dankbaar zijn voor een objectieve blik op hun dieren en veestapels en zijn ze erg geïnteresseerd in aAa. Veel veehouders merken zelf ook dat de fokkerij de verkeerde kant op gaat en dat ze met aAa een waardevol hulpmiddel hebben om een uitgebalanceerde veestapel te fokken.

De 10 jaar ervaring met aAa thuis helpt mij enorm boeren aAa goed te kunnen uitleggen en hun de positieve effecten te laten zien. Ik denk dat er in Duitsland enorme mogelijkheden zijn en ga met behulp van aAa veehouders helpen goed functionerende dieren te creëren.

Jake Lohmöller

Triple-A werkt

Kan het ook een 345-stier zijn ?!

Een tijdje terug ging het in een discussie op social media over de Amerikaanse stier Rager-Red. Iemand opperde dat die stier met aAa 324

toch meer 5 kwaliteiten zou hebben dan wat zijn code aangaf. Op basis van behoorlijk wat dochters kon Rager-Red volgens hem wel eens een 345-stier zijn.

Mary Weeks kwam met een heel mooie en leerzame reactie:

"Enkele gedachten over het trekken van conclusies over de aAa-code van een stier op basis van de aAa-codes van een groot aantal dochters - soms heeft wat een stier doorgeeft meer te maken met zijn laatste aAa-nummers dan met zijn eerste aAa-nummers. Daarmee bedoel ik dat als een stier niet extreem tekortschiet in zijn laatste aAa-nummers, je misschien meer variatie in zijn dochters zult zien omdat de moeder niet zo'n hoge mate van de kwaliteiten hoeft in te brengen die de stier mist om evenwichtige dochters te creëren. Sommige melkveehouders maken zich bijvoorbeeld zorgen over het gebruik van een stier waar de aAa-code begint met 2, uit angst dat zijn dochters "te hoog" zouden zijn. Er bestaat niet zoiets als "te lang", je kunt niet teveel van het goede hebben, MAAR de dochters kunnen te smal zijn door een gebrek aan Smooth. In dat geval is het dus beter om naar de laatste nummers van de stier te kijken en geen stier te gebruiken die Smooth mist. Functionele problemen bij een koe ontstaan door een gebrek aan iets, niet door het bezit van "te veel" van iets anders!"



Ri-Val-Re Rager-Red was aanleiding voor discussie; of het misschien toch een '345-stier' zou kunnen zijn ?!

Helemaal niet verkeerd dat mensen over codes van stieren nadenken, maar om eigenhandig stieren te analyseren en hun aAa-codes aanpassen omdat je een aantal dochters hebt gezien is uiterst gevaarlijk. Een goede 3-stier kan

zo Open fokken, dat de dochters er breed en mogelijk Smooth van beginnen te lijken.

Ri-Val-Re Rager-Red is zonder twijfel een goede stier, getuige ook zijn populariteit. Zijn volledige en officiële code is aAa 342516. Iedereen is vrij om te doen wat hij wil, maar de beste resultaten van triple-A zie je meestal op bedrijven die zelf niet knoeien met codes en het triple-A-systeem simpelweg toepassen.

Stierentrip Europa

Recentelijk zijn er in Europa weer een groot aantal stieren van maar liefst 20 verschillende rassen bij 47 verschillende KI-organisaties geanalyseerd door teams van erkende aAa-analysers.

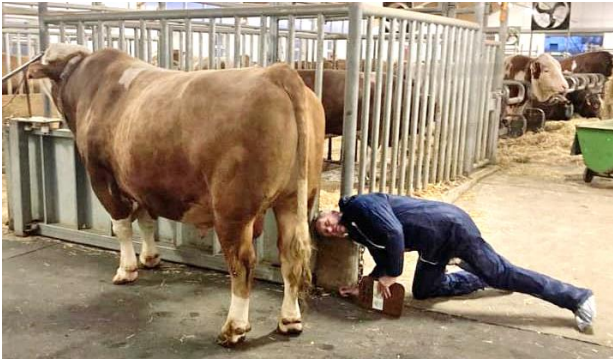
Op de site van www.aaaweeks.com kunt u in de zoekpagina [Bull Central] aan de hand van verschillende selectiecriteria, zoals ras, aAa-code, KI-organisatie, stieren zoeken.



Jan Schilder en Maurice Kaul, tijdens het analyseren van een stier bij Geno in Noorwegen, afgelopen februari.



Jan Schilder en Theo Pieters bij RSH waar nu ook stieren van het rode Niederungsrind (Duitse MRIJ) werden geanalyseerd.



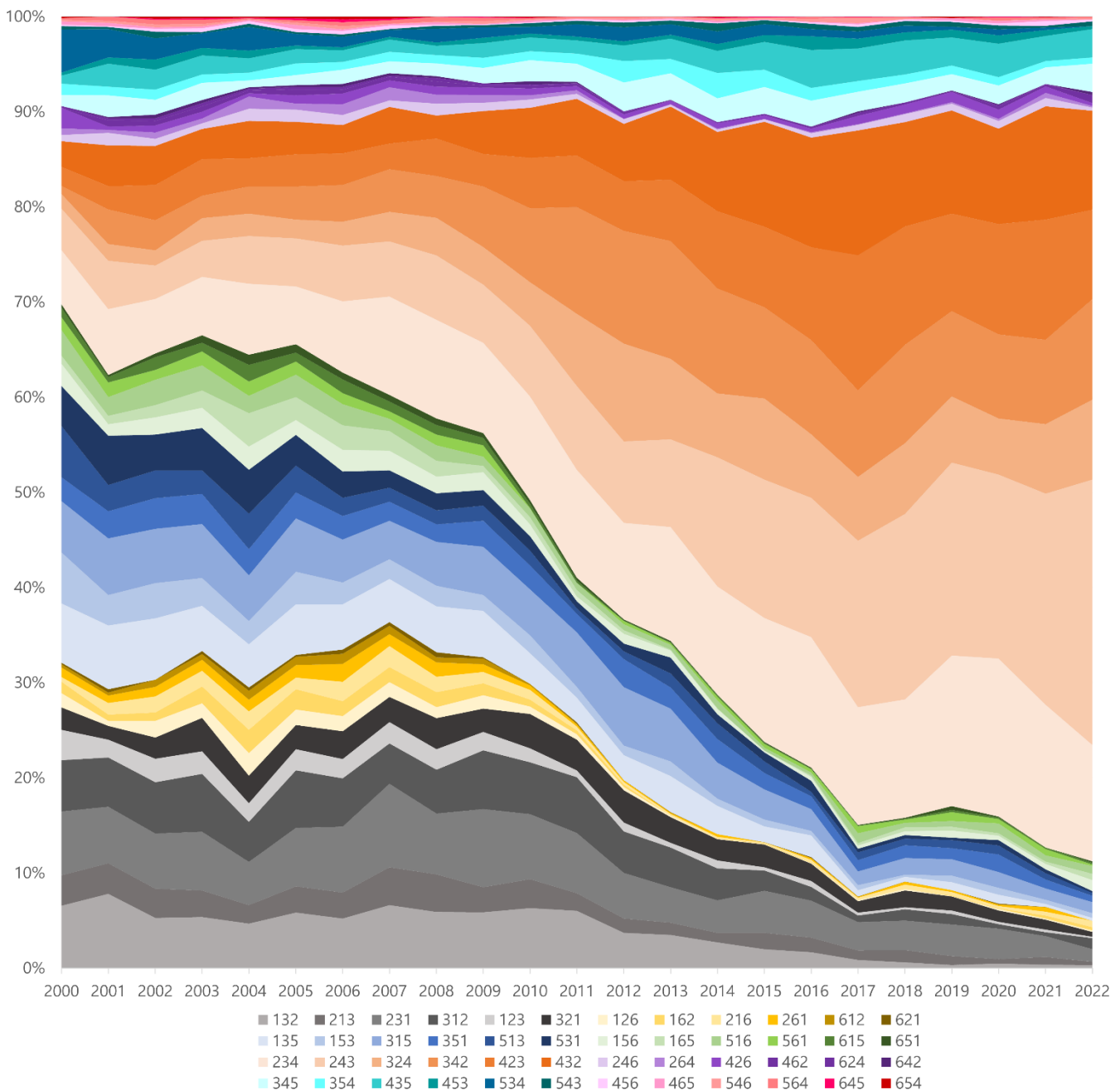
Grondige inspectie van de spenen door Jan Schilder om te kijken of de speenvorm of plaatsing iets aan de analyse kan toevoegen.

Steeds meer 2-3-4 stieren bij de Holsteins

Je hoort het regelmatig dat de gebruikers van aAa klagen over het aanbod van de KI-stieren.

In de catalogi van de meeste KI-organisaties heeft de groep 2-3-4 (234, 243, 324, 342, 423 en 432) ruim de overhand, dit ten koste van de andere gezochte aAa-groepen.

Met de hulp van Carsten Scheper hebben we hier een overzicht van de 43.172 Holsteinstieren wereldwijd die in de afgelopen 22 jaar zijn geanalyseerd op aAa. Carsten Scheper heeft veel contact met Guido Simon en begrijpt goed dat het overaanbod aan 2-3-4-stieren om problemen vraagt. Hij is coördinator melkveefokkerij bij Demeter en hierdoor verantwoordelijk voor de ontwikkeling van Ökologische Tierzucht (ÖTZ). Zo heeft Carsten de eerste projecten ontwikkelt ter bevordering van de



hoornveefokkerij, geeft fokadvies en is dus sinds kort ook bij ÖTZ. Het belangrijkste doel van ÖTZ is om biologische boerderijen te ondersteunen en te promoten bij hun fokkerijwerk door middel van uitgebreide advies- en onderzoeksactiviteiten. Hiervoor willen ze graag een heldere missie ontwikkelen met het oog op fokdoelen en fokmethodes, dit in samenwerking met Bioland en Demeter.

Uit de grafiek blijkt dat de redelijk gevarieerde stierenpopulatie aan het begin van de 21^{ste} eeuw in slechts 20 jaar tijd duidelijk uit balans is geraakt. In 2000-2001 was het aandeel 2-3-4 stieren 21,4% en in slechts 20 jaar is hun aandeel gegroeid naar 78,1% van alle geanalyseerde Holsteinstieren.

Dit is slechts een overzicht van hoe scheef de populatie is opgebouwd, maar bevestigt duidelijk het ongenoegen bij de gebruikers van aAa voor wat betreft het aanbod van de KI-stieren.

Lezing aAa studenten Wageningen en Utrecht

Eind januari was de RFS (Rundvee Fokkerij Studieclub) van Wageningen bij langdurig aAa-gebruiker Van Veelen Holsteins in Biddinghuizen te gast.



Jan Schilder legt uit aan de studenten van Wageningen hoe je naar een koe moet kijken om de juiste paringen te kunnen maken.

Jan Schilder mocht hier een lezing geven over aAa aan de studenten van de Landbouw Universiteit.

Jan begon de avond met een presentatie over de geschiedenis van aAa, de verschillende kwaliteiten, problemen, codes en liet enkele voorbeelden zien hoe je dit kunt herkennen. Na een theoretische uitleg werd het praktische deel van aAa ook ervaren tussen de geweldige koeien van Van Veelen. In de stal stonden zeven koeien apart gezet en werd de groep gesplitst in verschillende groepen van drie, die elke koe bekeken en probeerden hun eigen analyse met code te geven. De bevindingen van de groepen werden gezamenlijk besproken en vergeleken met redenering die Jan gaf achter de code die hij ze zou geven.

Het bestuur van de Rundvee Fokkerij Studieclub vond het erg leuk dat ze dit samen zo konden organiseren en waren vereerd. Het was een leuke en leerzame avond waar ze veel positieve reacties van hun leden op hebben gekregen!

Lezing aAa bij de Veterinaire Vee Fokkers Club V.V.F.C. "De Uithof".

Dinsdag 14 maart werd de workshop over aAa door de RVB-commissie georganiseerd. Jan Schilder was op de Tolakker uitgenodigd om de toekomstige dierenartsen uitleg te geven over de triple-A methode. Bij aAa wordt er gekeken naar de onderlinge verbanden in de lichaamsbouw van de koe en hoe deze elkaar beïnvloeden, met als doel het fokken van koeien die beter functioneren en "in balans" zijn. Ook hier werd de avond begonnen met een stukje theorie en vervolgens ook het analyseren toegepast in de praktijk op de koeien van de Tolakker. Zo werd er weer eens op een andere manier naar koeien gekeken dan ze gewend waren!





Na een stukje theorie werd er ook het analyseren toegepast in de praktijk op de koeien van de Tolakker, waar het voormalig gebruik van aAa nog heel goed te zien was.

Fokkerijcommissie Dronten

Dit keer geen presentatie over aAa, maar woensdag 8 maart had de fokkerijcommissie van Aeres Hogeschool Dronten een avond veebeoordelen georganiseerd ter voorbereiding van de LSCV. De LSCV is de landelijke veebeoordelingswedstrijd tussen studenten van alle agrarische scholen en universiteiten.

Als oefenterrein werd het bedrijf van de familie Mul uit Zeewolde bezocht. Mul had geweldige groep oudere koeien beschikbaar gesteld die de studenten mochten beoordelen.



Groep oudere koeien bij aAa-gebruiker familie Mul in Zeewolde opgesteld voor het veebeoordelen. V.l.n.r. een Jotani x Leonidas, dan Heuvel Bulykin x Fez, een Stelando x Big Winner, een Montreux x Star 75 (eigen stier v. Kian) en de laatste Leonidas x Big Winner (zelfde moeder als de derde koe).

Klaver 158 nu ook 10.000 kg vet + eiwit

De familie Haarman uit Blokzijl heeft meerdere koeien van Jan Zwolle overgenomen. Hier zaten verscheidene oudere koeien bij, die uitermate goed presteren bij hun nieuwe eigenaren. In 2021 passeerde Wietske 399 reeds de 10.000 kg vet + eiwit mijlpaal, recentelijk kwam daar Klaver 158 als tweede 10.000 kg vet + eiwit-koe

bij die door Jan Zwolle was gefokt. Voor Haarman brengt de Ramos-dochter het totaal op 10 10-tonners.



Emile en Jan zijn dochter Marjon met hun tiende 10-tonner (links) Klaver 158 (Ramos x Red Glory x Spirando x Tops x Duregal x Feikjes Restaurant x Tops). Ze kreeg 84 punten en in 4.091 dagen produceerde ze 121.647 kg melk, 4,78% vet, 3,52% eiwit waardoor ze in februari het totaal van 10.090 kg vet + eiwit realiseerde. Ook op de foto, Wietske 399 (v. Mascol) die in 2021 de 10.000 kg vet + eiwit mijlpaal passeerde.

Van de penningmeester

Aangezien onze vereniging draait op vrijwilligers die er allemaal nog een baan/bedrijf naast hebben moeten we het elkaar niet te moeilijk maken. Daarom met klem de vraag, om uw contributie via automatische incasso te laten verlopen. Als je dan toch liever kiest om een factuur te ontvangen en daarna zelf de betaling te doen, dat is prima maar aanzienlijk deel van de weggestuurde facturen zijn nog niet overgemaakt. Dit brengt veel administratief werk met zich mee. Dus laten we het elkaar niet te moeilijk maken; of betaal vlot of nog liever via automatische incasso!

Bedankt voor uw begrip!

Contributie bij automatische incasso bedraagt €17,50 en voor factuur is dit €25,-

Voor vragen of opmerkingen: leden@triple-a-vereniging.nl

Met vriendelijke groet, De Penningmeester.



Konni EX-90 (Hole in One x Lee x Lincoln x Seekönig) lijkt de eeuwige jeugd te bezitten. Foto na ruim 100.000 kg levensproductie



Dit is Jentje 436, een dochter van Kian. De favoriete koe van Koop en Evert Hoorn. Jentje 436 is in mei 2020 de 100.000 kg melk gepasseerd. Ze zit nu op ruim 125.000 kg melk. Kian is één van hun favoriete stieren, ondanks zijn mindere vruchtbaarheid. Er waren ook een aantal Kian dochters met celgetal problemen, maar desondanks blijft het voor hen een geweldig beste stier.