



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 2018	2
Bas Engelen overleden	3
Bedrijfsreportage familie Mooijman	3
Nieuwe aAa analyseur in Canada	6
aAa gaat niet over extremen	7
Nieuwe analyseur: Ennio Liesens	8
Middag aAa in Ostfriesland	9



Maurice Kaul gaf op 25 april op het bekende fokbedrijf van de familie Kleeman uit het Duitse Burhufe in Ostfriesland uitleg over het aAa-systeem aan een groep medewerkers van Vost en GGI.

Beste leden

Dit is de laatste keer dat ik de nieuwsbrief open met het stukje `beste leden`. Na 15 jaar, waarvan 14 als voorzitter, heb ik besloten met de bestuursfunctie voor de Triple-A-vereniging te stoppen. Zeker niet omdat ik het niet meer leuk vind, ook niet omdat het niet meer belangrijk is, maar simpelweg omdat ik geen boer meer ben.

De meeste leden zullen het wel weten, maar ik was vanaf december 2017, na 29 jaar, gestopt bij De Schothorst om in maatschap met een akkerbouwer een melkveebedrijf in Zeewolde te runnen. Die samenwerking is niet goed verlopen en ik heb besloten om daarmee te stoppen. Op dat moment kwam er een baan bij KI Samen beschikbaar als vertegenwoordiger in Flevoland en op de Veluwe. Dat paste mij mooi en dat doe ik nu vanaf 1 juni dit jaar met veel plezier.

Het werk voor de Triple-A-vereniging en ook voor de NVO, waar we als vereniging lid van zijn, heb ik, en dat geldt zeker ook voor alle andere bestuursleden, altijd gedaan vanuit de gedachte om er te zijn voor de ander. Iemand anders helpen is toch het mooiste wat er is! En zo zie ik mijn werk voor KI Samen ook.

De Triple-A-vereniging heeft veel voor mij betekend. Het woord vereniging zegt het al, je kunt het niet alleen, dus zoek je elkaar op om samen een doel te bereiken. Daarom moet ik nu denken aan al die mensen, waarmee we het werk vanaf de oprichting 26 jaar geleden gedaan hebben. We hebben niet een groot verloop in het bestuur, maar telkens is er weer iemand anders gevonden om het werk voort te zetten. Prachtig, en daarom kan ik ook stoppen met een gerust hart; het werk gaat door!

We hebben ontzettend veel bereikt. Eerst was het pionieren met een klein clubje en heel veel weerstand. Nu werkt zo'n 20 procent van de veehouders ermee en komen er nog wekelijks bedrijven bij. aAa, het zijn maar 3 letters, heel simpel. Triple-A staat voor de wetten van de natuur en daar valt niet aan te tornen. De natuur is ingenieus bedacht en geschapen. En als je daar tegenin gaat, door alles extreem te

willen maken, dan wordt dat een hele strijd. Dat kun je misschien wel een poosje vol houden, maar je moet het ook willen om op die manier te werken.

Met Triple-A kan je weer rechtzetten wat krom is en maak je het voor mens en dier een stuk aangenamer. Daarvoor hebben we ons ingezet, het heeft heel wat energie gekost, maar minstens zoveel opgeleverd.

Op de jaarvergadering van 24 november zal ik het stokje doorgeven aan de nieuwe voorzitter. Ik wil iedereen heel hartelijk bedanken voor het feit dat ik jullie voorzitter mocht zijn. En bestuursleden, analyseurs en oud bestuursleden bedank ik voor de prachtige, leerzame en gezellige tijd met elkaar. Ik blijf het volgen, het gaat jullie goed.

Johan van Houwelingen

Jaarvergadering 2018

Voor zaterdag 24 november staat de jaarvergadering van de Triple-A-vereniging gepland. De bijeenkomst wordt in Zeewolde gehouden, waar Thomas Grupp van Bayern Genetik een lezing zal geven. Het middagprogramma bestaat uit een bedrijfsbezoek aan Van Veelen Holsteins te Biddinghuizen.



Thomas Grupp



Van Veelen Holsteins

Bas Engelen overleden

Op 11 september 2018 is Bas Engelen, eigenaar van KI Samen, zeer onverwacht overleden. Hij is 72 jaar oud geworden. Bas is plotseling gestorven aan een hartinfarct.



Bas Engelen was een hartstochtelijk man, die overtuigd, enthousiast en uitbundig zijn eigen visie op de fokkerij heeft vormgegeven. Hij heeft een enorm belangrijke rol gespeeld in de Nederlandse veeverbetering en de fokkerij in het buitenland. Bas was daarbij altijd voortvarend, denkend vanuit de praktijk, tegenwicht biedend aan theoretische veelbelovers, gedreven door een sterk gevoel voor rechtvaardigheid en dat alles een heel leven lang.

Bekend als man van de praktijk, die het belangrijk vond om dichtbij de boer te staan, werd onder leiding van Bas de unieke combinatie van een KI-station en het Melkveebedrijf Grashoek ontwikkeld tot de indrukwekkende organisatie zoals we die nu kennen.

Met een vooruitziende blik wist Bas al vroegtijdig de kwaliteiten van Triple-A te erkennen. Zo was Grashoek een van de eerste melkveebedrijven waar Jan Schilder kwam te analyseren en ook als een van de allereerste Nederlandse KI's liet Bas van Engelen de stieren van KI Samen analyseren.

Namens de Triple-A-vereniging hebben we enorm veel bewondering voor alles wat Bas

heeft opgebouwd en willen wij uiting geven aan onze oprechte deelneming met dit enorme verlies. We wensen een ieder veel sterkte toe om het levenswerk van Bas voort te kunnen zetten in zijn nagedachtenis.

Bedrijfsreportage familie Mooijman

In Noord Groningen tussen Bedum en Loppersum ligt het plaatsje Westerwijtwerd. Daar waren wij op bezoek bij de familie Mooijman. Wim en Suzan wonen met hun zoontje Sef op de boerderij, vader Ton en moeder Magda wonen op fietsafstand iets verderop in het dorp.

Bij Loppersum denk je gelijk aan het aardbevingsgebied. Ook hier bij Mooijman is schade aan de boerderij geweest, maar die is weer gerepareerd. We hadden veel meer akkerbouw verwacht in dit gebied, maar hier lopen juist veel koeien.

Van oudsher was er hoofdzakelijk graanteelt, maar omdat de grond niet bekwaam is voor rooivruchten is er veel veeteelt gekomen. De familie Mooijman is hier in 1999, vanuit Alphen aan de Rijn, met 60 koeien naar toegekomen. Dat werden er al snel 80 stuks.

In Alphen stonden ze voor veel investeringen, en was er eigenlijk te weinig grond, 40 ha op drie verschillende plaatsen. In Groningen is ruimte, zo is er in 2012 een stal voor 120 koeien bij gebouwd met een dichte W5-welzijnsvloer. Dit is een vrij gladde vloer, maar omdat de koeien in zandboxen liggen, is de vloer prima te belopen. Het zand en de mest komen achter de stal in een bezinkput, waarna de mest naar de silo gaat en het zand er een paar keer per jaar wordt uitgeschept en over het land wordt gereden. De silo moet wel één keer per jaar extra goed gemixt worden om die leeg te krijgen. De loonwerker komt hier altijd met blinkend materiaal vandaan.

Ton was bij de eerste gebruikers van het Triple-A-systeem. Na het lezen van het artikel van Meint Posthumus in de Veeteelt van 1989 over de werking van Triple-A, is Jan Schilder in 1990 geweest om de koeien te analyseren. Ton vindt het wel grappig dat het met een



artikel uit veeteelt begon, terwijl er daarna juist veel weerstand vanuit die hoek is geweest.

Na de eerste Triple-A-paring zag je direct het verschil, een beter gebouwde koe. En nog steeds zie je dat het werkt, er worden wel eens twee koeien met één rietje geïnsemineerd, dat is dan niet altijd de perfecte paring en dat zie je terug.

De stier Rudolph heeft hier veel goed werk gedaan, er is nog steeds een dochter van hem aanwezig. De combinatie met Shottle heeft ook goed gewerkt, daarna Pitbull en toen Talent. Uit een Talent is een stier aangehouden van Jotan waar nu de eerste dochters van aan de melk zijn. Voor deze Talent (EX-91) zat een Lord Lilly (EX-90) dan komt een Dagger (VG-86) en daarvoor een Allah-dochter van 85 punten.



De 16 jaar oude Rudolph EX-90 (x VG-89 Marconi x Sunny Boy) heeft al een levensproductie van 146.973 kilo melk met 4,73 procent vet 3,35 procent eiwit.

Wim heeft een keer de stier Wallaceview Aladdin (546), een Allen uit een Rudolph, met op papier heel slechte benen gekocht. Daar lopen nu nog steeds beste koeien van. Daarna is Talent veel ingezet met goed resultaat.

Stieren worden meestal niet vroeg gebruikt, de betrouwbaarheid moet minimaal 90 procent zijn, Mooijman heeft geduld om te wachten tot er dochters aan de melk zijn. Ze letten op de code en willen koefamilies zonder slechte stieren in de afstamming. "Als je wat langer wacht, dan is de Inet van de stieren niet hoog, maar dat blijkt toch geen belemmering voor een hoge productie".



Een vijfdekalfs Aladdin-dochter produceert in haar laatste lijst 5-08 449 dagen 20.279 kg 3,62% 3,13%.

Het huidige stiergebruik is: Malcolm (456), Malki (165), Bagalino (156) en Prince (234). Daarnaast nog een beetje Control (234), Doorman (234), Diction (453), Brewmaster (426), Commander (351) en Twist (453).

De laatste melkcontrole was na de warme periode en toen gaven de koeien 48,7 liter gemiddeld met 3,52 procent vet en 3,18 procent eiwit bij 188 lactatie dagen. Dit werd geproduceerd door 24 vaarzen, 25 tweedekalfs en 83 oudere koeien. Het rollend jaargemiddelde is bij 5 jaar en 5 maanden 13.730 kilo melk 3,71 procent vet en 3,31 procent eiwit.

Bij zulke hoeveelheden kan het ook hard gaan met hoge levensproducties, er zijn op dit bedrijf dan ook al 21 koeien geweest die de 100.000 liter wisten te passeren en al 8 met 10.000 kilo vet en eiwit. Een hele prestatie!

Vanaf december wordt er driemaal daags gemolken wat veel extra melk heeft opgeleverd. Er wordt gemolken in een 26 stands binnenmelker, ze doen dat elf keer in de week zelf en de andere tien keer gebeurt dat door jongens uit de buurt. Op deze manier is dat goed te doen. Toen ze nog twee keer daags molken, was de productie 36 liter met 4% om 3,45%. Dit jaar wordt ongeveer 2,1 miljoen liter gemolken op 78 ha, 27.000 liter/ha.



Sinds zo'n 9 maanden wordt er driemaal daags gemolken in een 26 stands binnenmelker.

Er is 10 ha mais, 64,5 ha gras en 3,5 ha tarwe, dat opgeslagen wordt en één keer per week ontsloten wordt tot sodagrain. Verder worden geen bijproducten gevoerd. In het mengsel zit naast graskuil, maiskuil, 5,5 kg sodagrain, 3,5 kg energiekruimel (maismeel) en 2,5 kg raapschilfers. In de melkstal wordt maximaal 5 kg krachtvoer gevoerd. Ook zijn ze het gras jonger gaan maaien voor een betere verteerbaarheid, om zodoende meer kilo's droge stof in de koe te krijgen.

Ondertussen loopt er een Kian voorbij die op dit moment 75 liter melk geeft. Ook zien we een zevendekalfs Dominator die als vaars 7.800 kg gaf en nu voorspeld wordt op 17.000 kg melk. De koeien zien er goed uit met een

mooie conditie. Af en toe valt er wel eens één uit met stofwisselingsproblemen, misschien ook wel logisch bij zo'n productie, en toch is het vervangingspercentage maar 19 procent. Er zijn 70 stuks jongvee, daarom wordt zo'n 35 procent van de melkkoeien drachtig gemaakt van een Belg. "Het is soms wel jammer als je ziet welke koeien onder een blauwe moeten", zegt Ton.



Een EX-90 punten Dominator-dochter, die als vaars 7.900 kg produceerde en nu als zevendekalfs 15.570 kg.



Een derdekalfs BlueShot (eigenstier, Shottle x Talent x Lord Lily x Dagger x Allah) uit Talent en dan komt Progetto.

Jaren lang lag de productie op zo'n 9.500 liter. Met de zandstal ging die naar 10.500 liter. Met compact voeren naar 12.000 liter. En nu met 3x daags melken naar 13.700 liter.

Zou dit de top zijn? We hadden dit al niet verwacht, laat staan nog hoger. Maar we sluiten het ook niet uit. Het is misschien mogelijk maar niet het streven.

Na alles gezien te hebben stellen we nog een overbodige vraag: We hebben gehoord waarom jullie met Triple-A begonnen zijn maar waarom gaan jullie ermee door?

"Het is een goede leidraad om de juiste combinaties te maken, om zodoende de goede

balans van alle kwaliteiten in de koeien te houden. Als de koeien elke lactatie meer gaan geven, loop je dankzij Triple-A minder snel tegen lichamelijke beperkingen op”.

Met dit in gedachte gaan we de lange weg terug naar huis. We danken de familie Mooijman voor de hartelijke ontvangst en wensen hen veel succes.

Johan & Catrinus

Nieuwe analyseur in Canada

Sinds mei dit jaar hebben we er een nieuwe Canadese analyseur bij, Peter Frei. Hij is van origine Zwitsers, maar is nu woonachtig in Sundre, Alberta. Na het afsluiten van zijn trainingsperiode in Nederland en Duitsland werd hij door aAa Weeks erkend. Hier de achtergrond van de enthousiaste analyseur.

Mijn eerste ervaring met aAa was twintig jaar geleden in Zwitserland, toen ik op het melkveebedrijf van Andreas Peter in Waltenstein werkte, dicht bij Kyburg, het dorp waar ik ben opgegroeid. Ze waren nog maar net begonnen met Triple-A toen ik met mijn familie naar Alberta, Canada, ging om ons eigen melkveebedrijf te beginnen.



Hier in Alberta gebruikten de veehouders om ons heen het aAa-systeem niet en iedereen stelde voor dat ik gewoon het keurings-systeem van Holstein Canada moest volgen, dus ik heb nooit meer aandacht besteed aan aAa. Tot mijn verbazing ontdekte ik dat veel

van mijn koeien nogal zwak waren en moeite hadden om gezond te blijven. Nu weet ik dat ze bijna te scherp waren om te leven.

Dus besloot ik om met Fleckvieh in te kruisen, dat was, terugkijkend als aAa-analyseur nu, een extreme manier van scherp x rond paring.

Uit rusteloosheid en gevoel voor avontuur, verkochten we onze melkveebedrijf in 2013 en vertrokken voor een jaar naar Australië. Daarna keerde ik voor een paar jaar terug naar Zwitserland, waar ik werkte als inseminator voor Swiss Genetics.

Terug in Alberta, begon ik tevens Fleckvieh-sperma te verkopen en werd ik opnieuw geconfronteerd met aAa via een van mijn klanten. Nadat ik over het aAa-systeem had gelezen en geprobeerd had het te begrijpen, besefte ik dat dit de beste manier was om melkvee te fokken en besloot ik zelf analyseur te worden.

Hoe meer ik over aAa lees (en leer), hoe groter mijn passie voor aAa wordt. Uiteindelijk zie ik in dat dit het beste systeem is om koeien te fokken.

Aan het einde van mijn training kreeg ik de kans om een volledige week naar Nederland te gaan om het dagelijkse werk te ervaren van twee fulltime analyseurs, Maurice Kaul en Jan Schilder, die al meer dan twintig jaar analyseren. De week was vol, gevuld met trainingen en bezoeken aan veel verschillende bedrijven in Nederland en Duitsland.



Vooraf bij veestapels van langdurige gebruikers van aAa, zag ik heel duidelijk de impact

die aAa heeft op de fokkerij, de boerderij en ook op de veehouders en hun gezin.

Ik heb gelukkige boeren gezien die van hun koeien houden en gezonde functionele koeien die veel melk produceren. Het zag er ook naar uit dat deze melkveebedrijven financieel gezond waren.

Wat kan een veehouder zich nog meer wensen, dan een stal vol koeien die goed functioneren, gezond blijven en veel melk produceren gedurende een lange periode?

Als een analyseur, zet ik me volledig in om veehouders te helpen koeien te fokken met de juiste vorm, die daardoor beter functioneren en winstgevender zijn. Ik had een goede start als analyseur hier in Alberta, zo ben ik al bij Hazelbluff Dairy in Westlock en ook Gerlen Dairy in Picture Butte geweest te analyseren, en kijk ik er naar uit om meer bedrijven te bezoeken. Met aAa zit je op de juiste weg!

Peter Frei

aAa gaat niet over extremen

Bij aAa gaat het altijd over het toevoegen van kwaliteiten, 'sire the need', het kernprincipe van wat we doen.

Mary Weeks Dransfield ging hier op in via het aAa & Weeks user Forum, een Facebook groep voor Triple-A-gebruikers.



Mary Weeks met haar dochter Karen en kleinzoon Pete, drie generaties na Bill Weeks.

Onlangs had iemand opgemerkt: 'aAa gaat hoofdzakelijk over extremen; een koe met kromme poten en een aflopende kruis paren met een tegenovergestelde soort stier!?'

Veel mensen geloven dat aAa gaat over 'het combineren van tegenstellingen, tegenpolen met tegenpolen'. Niets is minder waar. Deze manier van denken is vaak een overblijfsel van het oude 'rond scherp principe' uit de vroege dagen van aAa, toen Bill Weeks en zijn medewerkers hard hun best deden om hun waarnemingen te begrijpen en uit te drukken op een manier die melkveefokkers konden begrijpen en gebruiken. Halverwege de jaren zestig herdefinieerde Bill aAa in de zes groepen die we vandaag nog steeds gebruiken, omdat zijn denken zich verder had ontwikkeld dan 'rond en scherp'.

Er bestaan geen 'tegenstellingen' in aAa! Een open hak is niet het tegenovergestelde van een gesloten hak. Centrale draaiers zijn niet het tegenovergestelde van hoekige draaiers.

Kijken naar individuele lichaamsdelen en het paren van tegenovergestelden is lineair denken. Kijken naar de vorm van individuele lichaamsdelen betekent niets, zonder jezelf te vragen, waarom ze zo zijn gevormd en functioneren zoals ze doen? aAa-analysers gebruiken lichaamsdelen als aanwijzingen voor het begrijpen van de lichaamsbouw van de koe als geheel; wat de koe aan een paring kan toevoegen en wat ze van de stier nodig heeft, om een gebalanceerd nageslacht met optimale vorm en functie te creëren.

Een ander forumlid reageerde op de bovenstaande opmerking: 'Extreme stieren gebruiken voor het corrigeren van extreme problemen is fokken op balans. Net als het gebruik van uitgebalanceerde stieren op uitgebalanceerde koeien. Wanneer we het soort koeien krijgen dat we willen, hoeft je niet meer zoveel extreme stieren te gebruiken'.

Dit brengt de concepten van compensatieparing en additieve paring naar voren.

Compensatieparing denkt in lineaire termen: als je een koe hebt met een extreem probleem, heb je een extreme stier nodig om het op te lossen; als je een koe hebt met een minder extreem probleem, kun je een minder extreme stier gebruiken om het op te lossen.

Daarom vragen aAa-gebruikers soms of er een manier is om te vertellen in welke mate een

stier zijn aAa-nummers doorgeeft. Als een koe in extreme mate Smooth (#5) mist, kan de fokker bijvoorbeeld proberen de stier te kiezen die de beste bron van Smooth is van de stieren die voor hem beschikbaar zijn.

Additieve paring vraagt aan de andere kant: 'Welke kwaliteiten voegt de individuele koe toe aan een paring? Welke kwaliteiten heeft ze nodig van de stier?' Alle zes aAa-kwaliteiten zijn nodig voor het optimaal functioneren. Als een koe bijvoorbeeld 2-Tall en 3-Open bezit, betekent dat niet automatisch dat ze een 'tegenovergesteld' soort stier nodig heeft die 5-Smooth en 6-Style toevoegt. Misschien is 1-Dairy haar grootste behoefte, of 4-Strong. Lineair denken werkt nu eenmaal niet met aAa-principes.



Een forumlid vroeg wat het verschil was tussen een open kruis van kwaliteit 3-Open en een breed kruis van 5-Smooth. Hier een foto die het verschil laat zien tussen breed en open. De koe aan de linkerkant is breed, maar niet open. De koe aan de rechterkant is open, maar niet breed.

Ik heb wel eens de overeenkomst gebruikt, dat het fokken van dieren hetzelfde is als het maken van soep. Je hebt verschillende soorten ingrediënten nodig. Het vlees is niet belangrijker dan de bouillon, en de groenten zijn niet belangrijker dan de smaakmaker, alles is in balans nodig. Je begint met ingrediënten van hoge kwaliteit en voegt ze samen, dan proef je, pas je het aan, proef je en pas je het weer aan. Dat is wat aAa-gebruikers doen met elke generatie die ze fokken; observeren en bijstel-

len, toevoegen van Dairy en Smooth, of Open en Strong, of wat elke generatie nodig heeft. U hoeft geen extreme hoeveelheden van iets toe te voegen, omdat u altijd meer kunt toevoegen. Als de soep uiteindelijk gebalanceerd is, hoeft u misschien nog maar een klein beetje kruiden toe te voegen.



Mary Weeks, hier met Dave Dransfield, "Fokken van koeien is hetzelfde als het maken van soep".

We proberen allemaal koeien te fokken waarmee we gelukkig zijn, koeien die al de dagen van hard werken de moeite waard maken. Het is niet nodig om andere fokkers te kwetsen; sommigen gebruiken genomische stieren, anderen gebruiken sperma van stieren die decennia geleden zijn geboren en beide kunnen eindigen met koeien waar ze blij mee zijn.

Ik hoop dat we van elkaar kunnen leren op dit forum, zonder het onnodige kwetsen van andere fokkers, iets wat ik op ander forums heb gezien.

Mary Weeks Dransfield, aAa Weeks

Nieuwe analyseur: Ennio Liesens

Ik ben Ennio Liesens, 23 jaar oud en woonachtig te Kuringen-Hasselt, in België, wat tussen Maastricht en Antwerpen ligt. Ik groeide op tussen het melkvee van mijn grootouders. De passie voor de landbouw zat er dan ook al van jongs af aan in. Ook de Bleu du Maine schapen van mijn vader trokken al snel mijn interesse en op deze manier kwam ik zo'n 15 jaar geleden in contact met aAa-analyseur Jan Schilder. Vandaag de dag ben ik zelf gepassioneerd fokker en keurmeester van de Bleu du Maine

schapen en het goede contact met Jan Schilder en zijn familie is gebeven.

Het melkvee van mijn grootouders verdween toen zij besloten van hun welverdiende pensioen te genieten. Voor het melkvee kwam het Belgisch Wit-blauwe ras in de plaats. Mijn ouders namen het bedrijf over en samen met mijn vader geniet ik van deze uit de hand gelopen hobby.



Ennio Liesens, zelf gepassioneerd fokker en keurmeester van de Bleu du Maine schapen, hier met de winnende ram van België.

Ook na het vertrek van het melkvee bleef mijn hart voor de melkveehouderij en fokkerij groot. Ik ging landbouw studeren aan de hogeschool en zag tijdens mijn stage heel wat koeien. Ik zag koeien die veel melk produceerde maar het niet konden volhouden, maar gesprekken met Jan Schilder over vorm & functie

deden mijn ogen open gaan. In maart 2018, na weer eens een paar dagen met Jan mee op pad geweest te zijn, besloot ik dat ik ook aAa-analyseur wilde worden. Na een half jaar met Jan Schilder, Marcel Verboom en Maurice Kaul mee op pad te gaan, is het nu zo ver ... I'm approved as an aAa-Weeks analyzer!

Ennio Liesens

(Ennio zal vooral in België, Frankrijk en Nederland actief zijn met analyseren).

Middag aAa in Ostfriesland

Maurice Kaul heeft op 25 april bij de familie Kleemann uit het Duitse Burhafe in Ostfriesland het aAa-systeem uitgelegd aan een groep medewerkers van Vost en GGI. Onderstaand een klein verslag van een zeer informatieve aAa-middag die samen met Fenna Beenenga georganiseerd werd in Ostfriesland.

Fenna is medewerkster spermaverkoop bij de Vost in Ostfriesland. Maurice Kaul analyseert al ruim 20 jaar haar koeien: eerst op het ouderlijk bedrijf en inmiddels op het melkveebedrijf van Fenna en haar man Wiard Schmidt. Het idee voor deze bijeenkomst ontstond omdat zowel Fenna als wij bij sommige collega's waar wij mee samenwerken (VOST, GGI en andere KI's) op wat onwetendheid en de daarmee soms gepaard gaande onbegrip over het aAa-systeem stuiten. Wij weten dat het in ons belang is dat de Duitse KI's hun stieren laten analyseren, maar weten ook dat het in het belang is voor onze én hun klanten. Voor zowel de veehouders als de KI is het alleen maar een voordeel als de mensen in het veld weten waar de codes voor staan en hoe ze gebruikt worden.



Samen met Fenna leek het ons daarom goed met de hulp van een aAa analyseur, de KI- en stamboekmedewerkers en GGI-collega's de basis van aAa een keer uit te laten leggen en aan de hand van voorbeeldkoeien te laten zien hoe het in de praktijk werkt.

Maurice komt al jaren in Ostfriesland en was bereid tijdens zijn route aldaar een middag in te plannen en een Duitstalige presentatie te geven. Een onderdeel werd ook toegelicht: 'Wat zijn de verschillen tussen het aAa-systeem en lineair inschrijven en hoe kunnen ze elkaar helpen?'

Een flink aantal collega's die koeien inschrijven en paringsadvies doen, een enkele veehouder uit het VOST bestuur, enkele foktechnische medewerkers en iemand van GGI Duitsland waren aanwezig. Na de lunch en een Power-Point-presentatie van Maurice hebben we de middag voortgezet op het melkveebedrijf van de familie Kleemann in Burhufe. Deze zeer indrukwekkende en goede veestapel met hoge levensproducties werd tot dan toe nog niet geanalyseerd. Dankzij de uitleg van het aAa-systeem door Maurice tussen de koeien wordt er nu wel aAa toegepast op het bedrijf van Kleemann.



Maurice legde uit hoe hij te werk gaat en iedereen kon aan de hand van de uitlegpagina goed meedenken over wat voor kwaliteiten een aantal voorbeeldkoeien nodig had om tot betere nakomelingen te komen.



Hauke werd op de Excellentshow in Leer in 2017 al reservekampioen oud, in 2018 werd ze weer reservekampioene oud, nu met 120.000 kg melk.



Uitleg van Maurice bij Reaktor-dochter Hauke die al meer dan 120.000 kg melk op de teller heeft staan.

Al met al een wat ons betreft geslaagde, leerzame middag met een positieve insteek. De hoop was dat de medewerkers die dagelijks op de boer komen om sperma te verkopen of koeien in te schrijven, na deze middag de wensen van hun klanten beter snappen en zo ook makkelijker mee kunnen denken over stierkeuze op bedrijven die aAa toepassen.

Ook de KI zelf snapt nu hopelijk beter wat onze wensen zijn en waarom bepaalde stieren waar de lineaire cijfers soms maar heel gemiddeld waren - met Jerudo als beste voorbeeld - 'bei die Holländer' meer verkocht worden dan in het eigen gebied.

Voor deze middag bedanken we nogmaals Vost, GGI en Maurice Kaul voor de ondersteuning!

Rene de Wit

(een uitgebreide reportage over het bedrijf van de familie Kleemann is te lezen in Melkvee Magazine | juli - nummer 7 - 2018)