

Triple-A vereniging opgericht 20-10-1992.
Correspondentieadres:
Secretaris Joost Wesselingh
Burmaweg 4 2381 NZ Zoeterwoude



NIEUWSBRIEF

Inhoudsopgave	pag
<i>Beste leden</i>	2
<i>Notulen jaarvergadering 2007</i>	3
<i>Vraaggesprek met Guido Simon</i>	7
<i>Verslag Europese Stierentrip van 7 Februari tot 9 Maart 2008.</i>	9
<i>Hello aAa-Friends,</i>	12
<i>'Koe minstens zes lactaties aanhouden'</i> <i>Dit artikel komt uit het blad Melkveemagazine,</i> <i>uiteraard met hun goedkeuring.</i>	13

Opnieuw een goed bezochte jaarvergadering.



Beste leden,

De winter is weer achter de rug en er ligt weer een nieuw jaar voor ons. Ik wens U en de uwen alle goeds voor het seizoen 2008 en de gezondheid om al uw wensen waar te maken. We hebben met 2007 een bijzonder jaar achter de rug. Met name de onvoorspelbare hoge melkprijs en vee prijzen, maken het bijzonder. Er heerst weer een andere stemming in de hele sector, ondanks dat naast de hogere opbrengsten ook de kosten flink stijgen. Het blijft belangrijk om goed op de kosten te blijven letten, en daarom verbaast het niet dat Triple-A juist op dit moment zo'n groei doormaakt. Wekelijks komen er nieuwe bedrijven bij, dit komt doordat men van collega-veehouders de resultaten hoort en ziet, en ook in de pers verschijnen regelmatig positieve verhalen en bedrijfsreportages over aAa. Dit geldt zeker voor de reportage in Melkveemagazine van de familie Hoogeveen. uit Vledderveen. Eén uitspraak zou ik eruit willen lichten: "als het aan mij lag, zou aAa verplicht worden. Dan wordt een koe tenminste niet langer door de bouw van haar eigen lichaam in haar functioneren belemmerd". Als je dit tot je door laat dringen, hier zit zoveel in, het geeft precies het probleem aan van de fokkerij die van achter het bureau bedreven wordt. Het gaat in de fokkerij eigenlijk maar om één ding, en dat is dat een koe kan functioneren in haar omgeving. En dat is wat Triple-A doet, de oorzaak opzoeken waarom een koe niet functioneert. En dan kan je uren praten over de positie van de draaier maar dan ga je, zoals Jan Schilder pas geleden in Boerderij zei, "dan ga je voorbij aan de samenhang van het skelet van de koe. Een enkel punt van aandacht zorgt nog niet voor een functionele koe". We hebben 15 november een mooie jaarvergadering gehad, met inleidingen van Koos van Adrichem

en Willem van Laarhoven, elders in deze nieuwsbrief vindt U een uitgebreid verslag. Met dank aan de notulisten Joost, Jeroen en Catrinus. Op de jaarvergadering hebben we ook een nieuw bestuurslid gekozen in de persoon van Thomas ten Braake uit Tjuchem. Ook vanaf deze plaats gefeliciteerd en een goede tijd in het bestuur gewenst. En we hebben afscheid genomen van Henk den Hartog uit Abcoude. Henk heeft zo'n 13 jaar in het bestuur gezeten. We hebben hem bedankt voor al die jaren en voor zijn positieve inbreng, vooral in die begin jaren was het vaak tegen de stroom in roeien. We hebben een goede tijd gehad met elkaar en ook veel bereikt. Henk nogmaals bedankt. Ik wens U veel leesplezier.

De voorzitter.



Voorzitter Johan van Houwelingen (li) bedankt Henk den Hartog (re) voor zijn jarenlange inzet binnen het bestuur.

Notulen jaarvergadering Triple-A vereniging 2007

Voorzitter Johan van Houwelingen opent de vergadering in kerkencentrum De Hoeksteen te Swifterbant op 15 november 2007. Aanvangstijd 10.30.

Iedereen wordt welkom geheten met in het bijzonder de sprekers Koos van Adrichem en Willem van Laarhoven en de uit Denemarken afkomstige Joost van der Horst. Dit jaar is een bijzonder jaar begint Johan zijn welkomstwoord. De melkprijzen zijn aan het stijgen en er worden volop bouwplannen gemaakt voor schaalvergroting. De eerste spreker van vandaag, Koos van Adrichem, heeft met zijn broer deze stap al gemaakt Nee, wie denkt dat aAa alleen wat is voor fokkerijfreaks komt bedrogen uit. Grote commerciële boeren zoals Koos, maar ook Harry de Wit uit Texas lazen we onlangs in Veeteelt, maken volop gebruik van aAa. Opvallend ook was dit jaar de Duitse nationale show. Er werd opdracht gegeven om op functionaliteit te keuren. Dat was een revolutie en zorgde voor veel discussie. 'Maar daardoor werd wel een koe gekozen die ik ook mee naar huis zou willen nemen,' zei jurylid (en in het dagelijks leven aAa-analyseur en veehouder) Guido Simon. Deze keer hebben we ook een primeur. Onderzoeker Willem van Laarhoven van Sirmed is gegrepen door aAa en schreef er een uniek boekje over. Niemand kan meer om aAa heen doordat men hoort van de resultaten van collega veehouders. Onder veehouders leeft aAa als nooit te voren, maar foktechnici gebruiken het zelden. Daarom is het mooi dat iemand vanuit de wetenschap er zich zonder vooroordelen in verdiept heeft. De voorzitter wenst iedereen een goede vergadering.

Ingekomen stukken en mededelingen Een e-mail van USA-analyseur Jim Sarbacker, hij meldt dat mevrouw Weeks een been heeft gebroken. (Naar aanleiding van dit bericht laat Jan Schilder een steunbetuiging ter ondertekening door de zaal gaan.) Jim bedankt de vereniging verder voor de jarenlange steun en roept ons op elkaar te steunen bij het fokken van probleemloze koeien. Tot slot wenst hij ons alle goeds voor onze bedrijven.

Notulen jaarvergadering 2006

Er zijn geen opmerkingen over de notulen van de jaarvergadering van 2006 en worden dus goedgekeurd. De voorzitter meldt, dat vanwege het vele werk, het maken van de notulen van de jaarvergadering voortaan door drie personen wordt gedaan.

Financien

Penningmeester Eelco Zamdvliet doet verslag over de financiën en geeft tekst en uitleg bij de begroting. Kascommissieleden Nanne Heide en Jeroen Kloosterziel laten via e-mail weten dat zij bij controle van de cijfers geen onhebbelijkheden hebben kunnen constateren. Vanuit de zaal komt de vraag of het forse overschot op de rekening courant niet op een spaarrekening gestort kan worden, dit levert al gauw E200 op. Eelco antwoordt dat hij op onderzoek uitgaat.

Bestuursverkiezing

Eelco Zandvliet heeft aangegeven voor nog een periode van vijf jaar beschikbaar te zijn. Er zijn geen tegenkandidaten. Eelco wordt dus automatisch herkozen. Voorzitter bedankt Eelco voor zijn diensten als penningmeester en wenst hem veel succes voor de komende periode. Eelco bedankt de vergadering. Na een periode van 10 jaar stelt Henk den Hartog daarentegen niet herkiesbaar. Voorzitter bedankt Henk: 'Ik houd geen lange speech want je bent zelf een man die weinig

woorden nodig heeft om iets duidelijk te maken. Het typeert je dat je alles op een eigen wijze doet oa. aAa, mestverwerking en je overstap van HF naar Blaarkop. Bedankt voor je inzet en positiviteit.' Henk: 'Ik bedank het bestuur en de leden, je leert andere mensen uit andere delen van het land kennen.'

Voor de opvolging van Henk heeft het bestuur Thomas te Braake voorgedragen. Er zijn geen tegenkandidaten en dus is Thomas tot het bestuur van de aAa-vereniging toegetreden. Na felicitaties van de voorzitter stelt Thomas zich vervolgens voor: 'Ik bedank de vergadering voor het vertrouwen. Ik kom uit Tjuchem in Groningen. We hebben 90ha en 140 koeien, waaronder HF, RHF en BS. We werken nu 5 jaar met aAa en zijn zeer content met de resultaten. Ik vind het een eer om voor de club te werken.'

Rondvraag

Geen vragen en dus gaan we aan de koffie om daarna verder te gaan met de sprekers.

Spreker Koos van Adrichem heeft samen met zijn broer Wim, beider vrouwen en samen 7 zonen een melkveebedrijf in Noordbroek (Gr) Op 164 hectare melken zij met 320 melkkoeien (210 stuks jongvee) een quotum van ruim 2,5 miljoen liter vol. De bedrijfsontwikkeling is stormachtig verlopen. Voor 1988 molk Koos op het ouderlijk bedrijf in De Lier (ZH) op 9 ha pachtgrond een quotum vol van 260.000. Wim was er medewerker op een agrarisch loonbedrijf. In 1988 werd het bedrijf verplaatst naar Noordbroek waar een bedrijf gekocht werd van ruim 40 ha en 500.000 kg melk. Via aankoop van meerdere akkerbouwbedrijven en grote hoeveelheden quotum werd het bedrijf uitgebouwd tot de huidige

omvang. In 2004 is de nieuwste ligboxenstal gebouwd, welke plek biedt aan 354 melkkoeien.

De werkzaamheden op het bedrijf worden bijna allemaal in eigen beheer uitgevoerd, efficiënt werken is dus een must. Koos, die met een positieve kijk liever naar mogelijkheden kijkt als de onmogelijkheden, omschrijft dit als volgt: " Iedereen heeft evenveel tijd ter beschikking, het gaat er maar net om hoe je die inplant ".

De nieuwe stal maakt efficiënt werken mogelijk, hoewel sober bied de stal voor mens en dier meer dan voldoende comfort. Brede looppaden geven ruimte, diepstrooiselboxen een perfect ligbed, en het grote volume en inlaat van de stal geven veel frisse lucht. De koeien krijgen gemengd een TMR rantsoen voorgeschoteld welke naast het eigen ruwvoer word samengesteld met enkelvoudige grondstoffen en natte bijproducten.

Met al deze ingrediënten zorgen de melkkoeien in 365 dagen voor een gemiddelde productie van 8900 kg melk met 4,15% vet en 3.47% eiwit. De gemiddelde leeftijd is voor een sterk groeiend bedrijf met 4.08 hoog te noemen, evenals de prima TKT van 389 dagen.

Zelfredzaamheid is binnen dit systeem een belangrijke voorwaarde aan koeien, en zal volgens Koos naar de toekomst zeker zo belangrijk blijven. Vanwege dalende marges per liter melk moet de productie per man nog verder omhoog om een acceptabel inkomen te behouden. Wat fokkerij betreft is het doel om duurzame koeien te fokken welke in een goede balans zijn. Met veel koeien per man moeten de koeien probleemloos zijn. Het middel wat gebruikt word om deze koeien te fokken is het aAa systeem. Om de 8 maanden komt Jan Schilder de koeien coderen. Met deze codering worden stieren geselecteerd met verschillende soorten benodigde aAa codes. Dit selecteren van stieren

gebeurd mede met behulp van de Veecom-man, waarmee twee keer per jaar de gehele koppel wordt doorgedaan om de koeien te bekijken. Aan de hand van codes, aangevuld met individuele koe kenmerken qua productie, exterieur en secundaire kenmerken worden de combinaties gemaakt. Stieren die momenteel op het bedrijf worden

ingezet zijn oa Mascol, Flagello, Kian, Royalist, Ford, Iron, Watha, Zarik, Denzel, Ray, Burberrys, Tiamo, Niveau, TKO, Stilist, Cosmo, Silk en Crew.

Dat het aAa systeem zijn vruchten op het bedrijf afwerpt, onderstreept van Adrichem met enkele bedrijfseconomische cijfers van het bedrijf, ten opzichte van het gemiddelde van de economische studieclub:

	Van Adrichem	Studiegroep
Veeerstkosten	0.29 ct /kg	1.00 ct/kg
KI & melkcontrole	0.56 "	0.86 "
Krachtvoerkosten	4.56 "	4.65 "
Arbeidskosten	3.95 "	7,83 "
Arbeid	3.44 min/koe	6.00 min/koe
Uitvalspercentage	26%	33%

Sprekende cijfers waaruit van Adrichem de conclusie trekt absoluut door te gaan met het gebruik van het aAa systeem.



Jan Schilder overhandigt Sietske het boekje aAa een duurzame veestapel, geschreven door Willem van Laarhoven.

Spreker Willem van Laarhoven

Jan Schilder introduceert Willem van Laarhoven door het boekje aAa een duurzame veestapel te overhandigen aan Sietske.

Sietske is de weduwe van Ab de Groot, oprichter van onze vereniging.

Willem van Laarhoven is (zelfstandig) onderzoeker en kreeg als opdracht van PZ (productschap Zuivel) te kijken wat voor invloed de opfok heeft op de duurzaamheid. Als uitkomst bleek dat niet de opfok maar vele andere factoren van invloed zijn op de duurzaamheid en dan met name de eenzijdige productie fokkerij. Op deze manier kwam hij bij Cr-delta, waar hij probeerde het belang van een andere fokkerij duidelijk te maken. Willem had op een aantal bedrijven koeien gezien die door aAa waren gepaard en zag duidelijk verschil. Robuustere koeien die de productie makkelijk aankunnen .

Maar de duurzaamheid blijft een probleem, dit blijkt uit de duurzaamheidsdriehoek koe-boer-bedrijf. Hieruit blijkt dat de Nederlandse omstandigheden niet optimaal zijn. Voor duurzaamheid zijn management maatregelen de belangrijkste. Waarbij koecomfort in de vorm van licht, lucht en ruimte van belang zijn. Bij aAa gebruikers is er ook nog steeds onvoldoende duurzaamheid. Ondanks een andere stierkeuze. Met aAa krijg je wel meer balans in de koeien. Als de balans goed is zullen deze koeien ook produceren, zij hebben de potentie om 10000kg melk te kunnen produceren. Dus stoppen met productie er in te fokken. Als boer moet je een consequente fokstrategie hebben. Deze duurt lang, maar je krijgt wel de koeien die je wilt hebben. Fokwaardes wel gebruiken, de cijfers heb je nodig. Kort gezegd Fokwaarde + aAa = 1 + 1 = 3.

Want als je aAa goed gebruikt heb je veel meer aan fokwaardes.

Je moet niet op stieren blindstaren want genetisch is altijd de helft van de moeder. Je ziet niet wat je krijgt, je krijgt niet wat je ziet. Je krijgt wat je hebt.

Door een tijd met analyseurs Jan en Jim op pad te zijn geweest heeft hij het aAa systeem in boekvorm weergegeven. Op deze manier kan iedereen het lezen hoe het systeem werkt.

In samenwerking met melkveemagazine gaat Van Laarhoven 6 boekjes schrijven over management. Voor het aAa systeem wil hij graag een onderzoek doen waarom de duurzaamheid niet erg verschilt met gangbare bedrijven.

Hij besluit zijn verhaal met "Balans is belangrijker dan cijfers".

Interview met Guido Simon.

Naar aanleiding van het jureren van Guido Simon op de laatste DHV-Schau te Oldenburg stelden we Guido de volgende vragen:

Wat was de reden dat de organisatie van de DHV-Schau jou vroeg om te jureren?

"Er was niet een specifieke reden om mij te vragen. In Duitsland is er een groep van zo'n 15 personen die het jureren van de grotere shows voor haar rekening neemt. Eén keer per jaar komen deze mensen 2 dagen bijeen om het een en ander op elkaar af te stemmen. Daarbij is er veel aandacht voor de mondelinge toelichting en de uitleg die men geeft bij de gemaakte keuzes. Negen jaar geleden heb ik samen met Jorg Stubeman ook de DHV-Shau gejureerd dus ik denk dat we wel weer eens aan de beurt waren.", aldus Guido.

Had de organisatie op voorhand aangegeven dat er meer op functionaliteit gekeurd moest worden?

Guido: "De organisatie heeft helemaal niets tegen ons gezegd." Veel mensen denken dit omdat voor de keuring wij geïnterviewd zijn door de Kuh-Facto waarbij in het gepubliceerde artikel het keuren op functionaliteit de rode draad in het stuk was.

Zelfs de speaker heeft bij aanvang van de keuring niets losgelaten over jureren in lijn van het Duitse fokdoel, ietwat dat zeer gebruikelijk is bij een show georganiseerd door een Stamboekorganisatie.

Wat is de invloed van aAa op de manier van jureren?

aAa beïnvloed uiteraard het jureren. Door aAa heb ik de relaties van de verschillende lichaamsonderdelen geleerd en is het mij duidelijk geworden dat ieder extreem onderdeel zijn negatieve aspecten heeft, zodat je vanzelf uitkomt bij de meer uitgebalanceerde koe.

Sommige koeien lijken voor het showcircuit geboren en op het moment dat zo'n koe binnenkomt zou je ze eigenlijk meteen op de 1a willen neerzetten, maar door beter naar dat soort koeien te kijken zie je dan toch haar tekortkomingen. Daarnaast heeft aAa veel invloed bij de uitleg die Guido geeft naar iedere rubriek. Melktype betekent nu iets heel anders voor mij als in 1995. Melktype omschreven door Bill Weeks is de standaard. Maar de manier zoals aAa mij naar de koeien heeft leren kijken sterkt mij in de manier van jureren en in het beargumenteren van mijn keuzes.

Welke reacties heb je gekregen naar afloop van de keuring?

Ik mag wel zeggen zeer verschillend. 70- 80 % van de reacties was zeer positief. Veel mensen zagen het als een verademing voor de fokkerij en het leidde bij sommige mensen tot enige emotie. Het andere deel was minder enthousiast over de wijze van keuren omdat het soms mensen waren die wellicht enigszins teleurgesteld waren in de behaalde resultaten en anderzijds meer extreme koeien als doel hebben om de internationale shows mee te bezoeken.

Guido: "De DHV-Shau is iets anders als een German -open! Bij een keuring georganiseerd door een stamboek moet een koe voorop lopen die als voorbeeld cq. fokdoel geldt voor het overgrote deel van de

veehouders die lid zijn van zo'n stamboek. En die veehouders zijn commerciële melkveehouders en die gebruiken hun koeien als gebruiksdier. Dat betekent dus dat die koeien in ieder willekeurig systeem moeten kunnen functioneren en rendabel moeten zijn. Een German-open staat los van een stamboekorganisatie en is in principe dus vrij om de manier van jureren te bepalen. "

Guido betreurt dat na de keuring de uiteindelijke kampioenskie zo weinig aandacht en waardering heeft gekregen. Op het laatst ging het er alleen nog maar om waarom de op voorhand gewaande kampioenes niet goed genoeg zouden zijn voor het behalen van de titels.

Welk gevoel heb je overgehouden aan deze keuring?

Ik heb geen seconde spijt gehad van de beslissingen zoals ik ze heb genomen. Sterker nog ik had nog nooit zo'n goed gevoel tijdens het jureren. Ik kreeg direct na de keuring veel positieve reacties en zelfs tot enkele weken erna belden

mensen uit verschillende windstreken mij op. Helaas kwamen er ook meer indirect enkele negatieve/agressieve reacties.

Wat is de invloed van deze keuring op de toekomst?

Guido: "Er komt geen ommekeer! Het ligt aan de jury die je uitnodigt. Er is veel verschil in juryleden. Het komt wel allemaal wat dichter bij mekaar. Je hebt tegenwoordig niet meer dat het ene land alleen maar naar uiers en benen kijkt en voor het andere vooral ontwikkeling belangrijk is. Wel denk ik dat de uitgebalanceerde kie steeds meer naar voren zal komen. "

Wordt er in Duitsland nu anders gejureerd in vergelijking tot het recente verleden?

Je ziet inderdaad dat er juryleden zijn die nu eerder een minder extreme kie naar voren durven zetten. Anderzijds is het door de hele commotie rondom de favorieten van het showcircuit voor de juryleden ook weer niet makkelijker geworden.



Jan en Jim in Finland voor of na de Ierse Pub?

Verslag Europese Stierentrip van 7 Februari tot 9 Maart 2008.

Donderdag 7 Maart zou Jim Sarbacker op Schiphol arriveren om de volgende dag aan onze Europese tour te beginnen, maar door hevige sneeuwval werd zijn vlucht geannuleerd, en kon hij pas Zaterdag naar Europa vliegen.

De volgende dag dus vroeg op pad om Marcel op te pikken, om de eerste dag samen de stieren te analyseren, met aan het einde van de dag 10 stieren bij de Familie Endendijk in Ermelo. Het is altijd weer een leuke ervaring is om de zuivere Friese Holstein te analyseren. Nadat ik Jim Zaterdag had opgehaald (van Schiphol), en ikzelf die dag weer een jaar ouder werd, zijn wij Zondag richting het zuiden van Denemarken gereden, om bij Joost van der Horst te overnachten. Joost is daar inmiddels al weer een tijdje analyseur, waar hij vooral voor de Nederlandse emigranten werkt, maar nu de laatste tijd ook meer en meer door de Denen wordt gevraagd.

De vragen van de veehouders hebben ervoor gezorgd dat wij daar ook veel jonge stieren analyseren. Na een aangenaam verblijf bij Joost en Anne-Kristine, zijn we Maandagmorgen op weg gegaan naar het 2 uur noordelijker gelegen Assentoft, en vervolgens richting het Westelijk gelegen Varde, en Zuidelijke Bovlund ongeveer 100 veelal jonge stieren te analyseren, om vervolgens via noord Duitsland (RSH) naar het oostelijk gelegen Meckelenburg te rijden, en daar vlak bij het station van RMV te overnachten.

Dinsdagmorgen op tijd daar om de stieren te analyseren, 3 van hun stieren zien we later in de trip bij Cogent in Engeland vanwege het sperma sexen.

Vandaar op weg naar Polen, wat ongeveer 400 km is, maar door de slechte wegen en

vrachtwagens, reden we soms niet meer dan 50 km per uur.

De Poolse KI, WCHIRZ, licht vlak bij Poznan, en een van de redenen om hier de stieren te analyseren was een Nederlandse veehouder daar, waar Maurice zins vorig jaar de dieren analyseert.

Later die dag zijn we naar Meissen in het oosten van Duitsland gereden, om de volgende morgen de stieren van SRV te zien op 2 locaties, en vervolgens via Goepel Genetics naar Munster gereden om de volgende morgen met eerste vlucht naar Neurenberg te vliegen, en die Donderdag op verschillende locaties vooral Fleckvieh en Brown Swiss stieren in het zuiden van Duitsland te analyseren.

Aan het einde van de dag nog een gesprek met een journalist van Rinderzucht BRAUNVIEH, om daarna vlak bij Munchen te overnachten, en de volgende morgen weer terug naar Munster te vliegen.

Hierna via WEU en KI de Toekomst weer terug naar Heerhugowaard. Zaterdag de papierwinkel bijgewerkt om daarna Zondagmiddag naar Venetie te vliegen waar we opgepikt werden door Daniele Valcavie, onze analyseur in Italië maar die ook actief is in het Italiaans sprekende gedeelte van Zwitserland.

Maandagmorgen begonnen bij Intermizoo, vlak bij Venetie, om daarna via Pisa het rondje Italië te voltooien en Dinsdagavond van Milaan naar Wenen te vliegen.

Wat deze keer ook in Italië opviel dat er meer jonge stieren werden geanalyseerd, ook hier door de vraag van veehouders, maar misschien ook wel door de eerste successen die de Nederlander Theo Pieters daar heeft met zijn kleine KI Genefix nu hij zijn eerste stieren daar ziet doorkomen.

Wat na de eerste week Noord Europa, nu in het Zuiden opviel was ook het cultuur verschil, in Denemarken alles sober en rustig, in Italië druk en uitbundig, zegt men in

Denemarken DAV bij het weggaan,word het in Italië,ARRIVERDERCI,CIAO,CIAO,CIAO.

Na een prachtige reis over de besneeuwde Alpentoppen arriveerde we s`avonds in Wenen,waarna we met een huurauto naar Wieselburg reden,ook hier kwam de tomtom weer goed van pas.

De volgende dag op 2 locaties in Oostenrijk weer voornamelijk Fleckvieh stieren gezien,om daarna van Wenen naar Zurich te vliegen met Niki Air van de voormalige F1 coureur Niki Lauda.

Donderdagmorgen werden we opgehaald van ons hotel door de teamleider Roodbont in Zwitserland,die ons samen met de organisator van de Swiss tour(Anna-Maria) rondreed hier worden alle jonge Brown Swiss stieren zins een aantal jaren geanalyseerd,maar ook meer en meer jonge roodbont stieren.

S`avonds met de trein in Geneve gearriveerd waar we nog een aantal stieren van de kleine Ki Select Star te zien kregen,op een prachtige locatie,tussen de hectische stad en de Franse grens, met uitzicht op de Mont Blanc.

De volgende morgen van Geneve naar Liverpool gevlogen voor de stieren van Cogent en Genus om s,avonds weer op Schiphol te arriveren waar we werden opgehaald door mijn vader.

De volgende dag weer onze favoriete bezigheid, de papierwinkel, en Zondag heeft Coby ons weer naar Amsterdam gebracht om naar Helsinki te vliegen.

Daar opgewacht door Seppo Niskanen die ons onderweg enthousiast vertelde over het land met de duizenden meren om vervolgens met een constante snelheid van 100 km per uur door het besneeuwde Finland reden om 4 uur later aan te komen in een stadje dat recent was uitgeroepen tot lelijkste stad van Finland.

Omdat we laat aankwamen,was er niet veel meer open, dus belanden we in een pizzeria om wat te eten,en dronken we nog een biertje in de plaatselijke Iris Pub, allemaal typische Fins.

Maandagmorgen de Finse Ayrshires geanalyseerd voor Faba in de tot nu toe mooiste locatie voor stieren.

De stieren werden 1 voor 1 geshowd door de vrouwelijke stierenverzorgsters en konden wij ze vanuit een ontvangstruimte goed bekijken.

Op dezelfde manier kunnen veehouders en andere belangstellende de dieren aanschouwen,omdat zij het belangrijk vinden om te laten zien wat ze in huis hebben daar kunnen veel ki,s een voorbeeld aan nemen. Op de terugweg naar het vliegveld nog een rendiersteak voor de lunch want Seppo wilde ons na gisteren toch nog iets typische Fins laten proeven.

Al met al een zeer geslaagde dag met een zeer professionele verzorging van hun stieren,omdat zoals Seppo dat zei "ze zijn ons veel waard en zo gaan we ook met hun om".

Vervolgens naar Gothenborg gevlogen om daarna met een huurauto naar het 2 uur noord oostelijke gelegen Skara te rijden. Normaal gesproken gebruiken we dan natuurlijk de tomtom,maar er was iemand tussen Helsinki en Gothenburg die er ook een nodig had(uit de koffer gejat) dus moesten wij het weer op de ouderwetse manier doen JimJim,met de kaart op schoot door de inktzwarte nacht van Zweden en kwamen zodoende op plekken waar wij nog nooit eerder geweest waren.

Dinsdagmorgen de Zweedse stieren geanalyseerd,waarvan de meeste Zweeds Roodbont waren,waarop Jim vroeg aan de dame van de marketing die met ons meeliep wat het verschil was tussen Finse Ayrshires en



Het nieuwe KI Station van Ascol in Spanje.

Zweedse Roodbonten met dezelfde afstamming, namelijk Kelly x Blackgard, waarop ze begon te lachen en dat natuurlijk niet kon uitleggen.

Maar het kan nog gekker nadat we de volgende dag via Oslo in Hamar waren gearriveerd om daar de Noorse Roodbonten te analyseren stonden er ook een aantal zwarte stieren tussen, waarop Jim vroeg "zijn dit Holsteiners" "nee,nee" zei de Noorse KI man vol overtuiging "dit is NoorsRood" waarop wij elkaar weer eens vol verbazing aankeken. Van Oslo weer terug naar Amsterdam, om de volgende dag vandaar naar Praag te vliegen, waar we werden opgehaald door een vertegenwoordiger van Genoservice, die ons met kamikazegedrag over de Tsjechische wegen scheurde en menige afslag miste om vervolgens uiteindelijk om

2:00 gelukkig heelhuids in het hotel te arriveren.

In de morgen de stieren gezien, om vervolgens door dezelfde coureur naar het 2,5 uur zuidelijker gelegen KI Plemo te brengen. Deze Ki had zich een paar weken daarvoor gemeld omdat Ik recent op een groot bedrijf met een Nederlandse eigenaar was wezen analyseren. Vandaar werden we door de volgende Skoda, met nu een vrouwelijke chauffeur naar de meer westelijk gelegen KI Naturel gereden.

Ook zij nam het niet zo nauw met de snelheid, en in combinatie met de slechte wegen hadden Jim en Ik al snel het gevoel of de relatie tussen de onderdelen in ons lichaam aan het veranderen was.

Maar nadat zij (en wij ook) bijna een bocht miste met daarachter een net iets te diep ravijn, ging ze toch wat rustiger rijden.

Nadat de stieren van Naturel geanalyseerd waren, en we een interview hadden gehad met een Tsjechisch agrarisch blad werden we met de kleinste Skoda en inmiddels 2 chauffeuses naar het vliegveld van Praag gebracht, om vervolgens weer naar Amsterdam terug te keren in heel slecht weer en stuiterend en wel uiteindelijk met 3 kwartier vertraging te arriveren, waarna Coby ons weer veilig in Heerhugowaard bracht. Het weekend werd gebruikt om een beetje bij te komen, en de administratie weer weg te werken. Maandag deze keer in mijn eigen auto, voor de file uit naar het Zuiden, waar Maurice ons al opwachtte bij het station in Beers om daar de laatste stieren van CRV te analyseren, die zoals altijd zeer professioneel aan ons werden geshowd door Jan Willemse en zijn crew, vandaar naar Grashoek gereden voor de stieren van KI Samen, om s, middags weer thuis te zijn voor de 18^e verjaardag van onze oudste zoon Niels, toch een mijlpaal. De volgende morgen via Madrid naar het in Noord-West Spanje gelegen Asturias gereisd, om daar voor de eerste keer de stieren van Ascol te zien in een geheel nieuwe locatie, boven op een heuvel, de stieren waren net de dag ervoor gearriveerd. Ook hier waren het de vragen van veehouders uit verschillende landen die hun had doen besluiten om er mee te beginnen. Donderdag weer terug in Heerhugowaard en na de laatste administratie de deur uit te hebben gewerkt zijn Jim en Ik Vrijdag nog een dag tussen de koeien te vinden geweest, waarna Jim Zondag weer naar het nog steeds onder de sneeuw liggend thuisbasis Madison is gereisd. Al met al weer een zeer geslaagde trip en eens te meer is het weer duidelijk geworden dat veehouders veel meer invloed kunnen uitoefenen

op de KI,s dan ze denken als ze het maar gebruiken.

Groeten Jan Schilder.



Christoph Loser vanaf Augustus 2007 aAa analyseur in Duitsland.

Hello aAa-Friends,

Ik ben is Christoph Loser, 25 jaar oud en afkomstig uit Duitsland. In augustus 2007 ben ik goedgekeurd als aAa analyseur. Dit is ook de reden voor dit korte berichtje in jullie nieuwsbrief.

Ik wil graag beginnen met iets te vertellen over mijn eigen melkveehouderij achtergrond. Mijn ouders runnen een melkveehouderij met ongeveer 100 koeien halfweg tussen Stuttgart en Ulm in het Swabische Hoogland. We hebben altijd geprobeerd om zo goed mogelijk vee (Holsteins) te fokken. Maar vaak waren de resultaten niet bevredigend. Op gegeven moment las ik iets over het Triple A system in een agrarisch blad. Nadat wij opnieuw een aantal tegenvallende vaarzen kregen besloten wij eindelijk in 2002 om Guido Simon te bellen om ons bedrijf te bezoeken.

Ik was erg onder de indruk van de manier hoe Triple A probeerd de resultaten van onze paringen te verbeteren.

Om heel eerlijk te zijn was ik ook erg in de war geraakt door alles wat ik dacht te weten en al het nieuwe wat ik van Triple A leerde.

Zeker de laatste jaren probeer ik steeds meer over Triple A te weten te komen omdat het mij steeds meer ging fascineren. Als het even kon dan vergezelde ik Guido op zijn dagen bij ons in de buurt.

Alhoewel ik voor elke beantwoorde vraag er nieuwe voor in de plek krijg, was en is het erg leuk om met koeien te werken. Ik vind het echt leuk te werken aan en te denken over manieren, hoe koeien beter kunnen en meer uitgebalanceerd in de volgende generatie.

In 2006 ontmoette ik Jan Schilder en Jim Sarbacker voor het eerst tijdens hun stierentrip door Europa. Toen heb ik aangegeven dat ik graag meer wilde leren over aAa. Na diverse stages met Nederlandse analyseurs en Guido Simon ben ik goedbevonden in Augustus 2007. Alhoewel ik maar nog voor zo'n korte periode analyseer vind ik het erg leuk en brengt elke dag weer iets nieuws.

I wish you all the best.
Greetings from Christoph Loser

'Koe minstens zes lactaties aanhouden' Dit artikel komt uit het blad *Melkveemagazine*, uiteraard met hun goedkeuring. Wij vonden dit een goede aanvulling daar van Laarhoven sprak op de jaarvergadering

Door: Eric de Lijster

Melkveehouders ruilen hun goedmelkgevende koeien vaak te snel in voor een vaars. Een koe langer aanhouden levert meer geld op, zegt onafhankelijk adviseur Willem van Laarhoven. Hij werkt aan Melkvee Management, een serie van zes boekjes in pocketformaat over duurzaam melkvee houden. „Een koe heeft veel meer potentie dan er nu wordt uitgehaald.”

Een Nederlandse melkkoe leeft gemiddeld 2.109 dagen. Bij een gemiddelde afkalftijd van de vaarzen van 26,2 maanden is de productieve levensduur ongeveer 1.309 dagen, waarvan 1.108 productieve melkdagen. Bij een gemiddelde tussenkalftijd van 410 dagen komt het aantal lactaties uit op ongeveer 3,2. Door de veestapel langer en verantwoord aan te houden, ofwel te verduurzamen, is een verdubbeling van het aantal lactaties haalbaar. Dat brengt meer geld in het laatje, zo schrijft Willem van Laarhoven in het eerste deel van de zesdelige boekenserie Melkvee Management. „Een duurzame melkveestapel levert op een bedrijf van gemiddeld honderd koeien zeker 25.000 euro per jaar extra op.”

Van Laarhoven, die in Sint Oedenrode het onafhankelijk adviesbureau Valacon runt, vertelt dat elk melkveebedrijf een enorme potentie herbergt voor het verbeteren van de duurzaamheid van de koeien. Dit is in feite niets meer dan er voor te zorgen dat een koe lang probleemloos meegaat en een hoge levensproductie realiseert, zonder dat daar hoge kosten

tegenover staan. „Melkveehouders ruilen een productieve koe te snel in voor een vaars die eigenlijk nog niet goed aan de melk is. Door meer oudere koeien in het koppel te houden, stijgt de gemiddelde productie van de veestapel”, zegt Van Laarhoven.

Duurzame driehoek

Het duurzamer maken van de melkveestapel is echter geen sinecure, omdat de koeien ook langer in een goede conditie moeten blijven. Van Laarhoven hanteert hiervoor de zogeheten duurzame driehoek, die uitgaat van de besluiten die een melkveehouder neemt, de leefomgeving van de koe en de kwaliteiten en behoeften van de koe. Aan deze drie factoren moeten melkveehouders volgens Van Laarhoven voldoende aandacht schenken en ze goed op elkaar afstemmen.

De adviseur baseert zich op informatie uit de dagelijkse praktijk en uit onderzoek dat hij samen met Arjan van der Kolk heeft uitgevoerd in opdracht van het Productschap Zuivel. In een vergelijking van een gemiddeld bedrijf laat Van Laarhoven zien dat een goed opererend duurzaam bedrijf negen melkkoeien minder nodig heeft om een gelijke productie te halen dan een gangbaar bedrijf met 100 melkkoeien. Het vervangingspercentage ligt op 20 procent, 15 procent minder dan gangbaar.

De tussenkalftijd op 440 dagen, juist tien dagen meer dan op een gangbaar melkveebedrijf. Dit komt, omdat er veel minder jongvee nodig is en wordt gefokt op persistentere koeien. Er is geen reden om direct te insemineren. De gemiddelde jaarproductie per koe ligt op 8.900 kilo melk, ruim 750 kilo meer dan op een gemiddeld bedrijf. „Een koe heeft veel meer potentie dan er nu wordt uitgehaald en dat geldt niet alleen voor hoogproductief vee”, constateert Van Laarhoven.

Want een goede duurzame uitvoering in de praktijk levert volgens hem veel meer op dan het streven naar een maximale genetische potentie van de melkveestapel. „Door de bank genomen is de genetische aanleg goed genoeg, al is een uniforme veestapel belangrijk. Een goede koe moet het liefst krachtig zijn, melktypisch en breed en diep zonder de neiging te hebben om vet te worden. De bouw is ook stukken belangrijker dan het exterieur. Melkveehouders moeten dan ook niet kiezen voor een stier of basis van de cijfers, maar of hij bij de koeien past. Dan is een goede zwartbonte net zo goed als Fleckvieh. Maar in zijn geheel kan in het management kan veel meer winst behaald dan in de fokkerij”, oordeelt Van Laarhoven. „Management en leefomgeving lopen achter aan wat er aan genetische potentie is toegevoegd.”

Beteugelen van uitval

In de zes boekjes die worden uitgegeven door Agrio, uitgever van dit blad, stelt Van Laarhoven de belangrijkste probleemgebieden aan de kaak in het traject naar een duurzamere melkveestapel. Zo komen de transitie, de gezondheidszorg, de stalinrichting en het jongveeopfok aan bod. „Op deze terreinen is door slimme managementingrepen nog veel winst te pakken”, concludeert Van Laarhoven. „Bijvoorbeeld in het beteugelen van uitval door mastitis, het streng selecteren in de opfok van jongvee, het aanhouden van veel minder kalveren en vaarzen en een efficiëntere transitie.”

Hij geeft daarbij handreikingen, geen stelregels, benadrukt Van Laarhoven. „Melkveehouders moeten aan de hand van de drie factoren in de duurzame driehoek hun bedrijf eens goed analyseren en de zwakke en sterke punten op een rijtje zetten. Die zijn bij elk bedrijf verschillend. Daarbij hoop ik dat zij met de informatie die hen in Melkvee

Management wordt geboden zelf een slim plan kunnen maken dat toegesneden is op hun maat.”

Willem van Laarhoven: „Een duurzame melkveestapel levert op een bedrijf van gemiddeld honderd koeien zeker 25.000 euro per jaar extra op. En soms nog meer.”

‘Productie stijgt met meer oudere koeien in koppel’

Melkvee Management gratis voor abonnees van Melkvee Magazine,

zij krijgen de volledige serie Melkvee Management gratis bijgevoegd bij de komende edities van dit vakblad in de brievenbus. Bij het decembernummer vindt de aftrap plaats met het eerste deel ‘Duurzaamheid en economie’. Hierin legt Willem van Laarhoven haarfijn uit hoe de melkveehouder geld kan verdienen door te werken aan koeien die probleemloos lang mee gaan bij een hoge melkproductie. Bij de

eerste vijf edities van Melkvee Magazine volgend jaar zijn de pockets van Melkvee Management over ‘Transitieperiode’,

‘Gezondheidszorg’, ‘Fokkerij’, ‘Stalinrichting en Koecomfort’ en ‘Jongveeopfok’ bijgevoegd. Niet-

abonnees kunnen een abonnement nemen op Melkvee Magazine of de boekjes bestellen voor zes euro per stuk bij Agrio uitgeverij in ‘s-Heerenberg: 0314 – 68 22 93. Melkvee Management wordt uitgegeven door Willem van Laarhoven en Agrio, uitgever van het onafhankelijke Melkvee Magazine. Agrio wil met het uitbrengen en verspreiden van de serie de Nederlandse melkveehouders ondersteunen in het verbeteren van de bedrijfsvoering.



Willem van Laarhoven (links) neemt zijn schilderij in ontvangst die hij kreeg voor het houden van een inleiding tijdens de jaarvergadering van de triple A vereniging 15 Nov 2007.

Ter Analyse: zie vorige nieuwsbrief.

Het gaat erom welke kwaliteiten bij de stier vandaan moeten komen. Bedenk dat als u met het rietje achter de koe staat, u daar in feite staat met de stier aan touw. Als de stier ook als niet heeft wat ze nodig is, waar moet het dan vandaan komen?



Zoek een stier met een langer voorbeen, hogere lendenen, openen hak, minder opgetrokken flank, bredere zitbeenderen (zie hoog staartstuk) steviger voorbeen.

aAa : Open, Tall, Strong , 324

Zoek een stier met een openen kruis gezien de hoge staart, gespleten vooruier, gesloten hak, opgetrokken flank. Open (aAa 3) is hier het allerbelangrijkste!!
Verder, bredere schouders stabielere voorbenen, dus Smooth (aAa 5) minder grof en voorwaarts staartstuk , dus Dairy (aAa 1)

aAa 351



Hier werkt geen enkele stier maar is er een bok nodig.

Men kan zich afvragen hoe gemakkelijk dit dier kan bewegen met die extreme hoge/gespannen lendenen en gesloten hakken ze heeft wel enorm stevige koten alhoewel dat geen fout is maar behoort bij de kwaliteiten van Style. Verder zelfs voor een geit een lange speen en kort vooruier en een vrij ondiepe borstkast.

aAa Smooth, Open, Strong
534/543/

