

# NIEUWSBRIEF

Jaargang 8,

Nr. 2, augustus 2001

Be

**Beste leden,**

**Met deze nieuwsbrief wil de vereniging U weer informeren over allerlei zaken die het Triple-A systeem betreffen: Guido Simons stelt zich aan U voor, een bedrijfsreportage van de Fam. de Groot uit Everdingen, het 2<sup>e</sup> deel van Phil Hasheiders artikel" hebben we meer stieren nodig of kan een stier het allemaal??" en een stukje uit het oude boekje.**

Mededelingen van het bestuur:

- **MKZ**, een dramatische periode voor vee fokkend en veeminnend Nederland ligt tussen het verschijnen van de vorige nieuwsbrief (februari 2001) en het verschijnen van deze. Er is een zware aanslag gepleegd op de geestelijke en mentale weerbaarheid van vele collega's en we worden nog steeds dagelijks met de naweeën geconfronteerd. Voor zover het bestuur bekend is zijn er onder de leden geen veehouders die gedwongen afscheid hebben moeten nemen van hun veestapel, wel zijn er diverse met behulp van het Triple-A systeem opgebouwde kwalitatief hoogwaardige veestapels verloren gegaan. We wensen U allen veel sterkte en hopen dat U het beste van Uw ondernemersschap bij Uzelf naar boven kunt halen om met alle mogelijke en onmogelijke regels te kunnen voortleven. En natuurlijk willen we ook waarschuwen voor het feit dat nog steeds uiterste voorzichtigheid en waakzaamheid geboden is, want het virus ligt nog steeds op de loer (kijk naar de situatie in Engeland en Zuid-Amerika).

- **Meeting van Triple-A analyseurs:** Op 4 Maart j.l heeft er een bijeenkomst plaatsgevonden onder leiding van Jim Sarbacker waar de 4 analyseurs van Europa aanwezig waren: Jan Schilder, Maurice Kaul, Marcel Verboom en Guido Simon, ook aanwezig was Phil Hasheider voor het eerst na 10 jaar weer in Nederland.

Doel was: kennismaken en informatie krijgen en discussieren over de reglementen van de Amerikaanse organisatie. (ook in Amerika komen de analyseurs zeker een maal per jaar bijeen). Phil Hasheider hield een inleiding over Bill Weeks en hoe het hij het systeem ontwikkeld heeft, dit deel van de bijeenkomst heeft de voorzitter ook bijgewoond.

- **stieren analyseren:** in de tweede helft van augustus zullen er weer een groot aantal stieren worden geanalyseerd in Europa. Wilt u hierover meer informatie over, dan verwijzen wij U naar de lijst met contactpersonen en telefoonnummers, die met de vorige nieuwsbrief zijn meegestuurd. Met een correctie daarop: **het juiste telefoonnummer van Alta-Genetics is: contactpersoon Johan Mulder – 0594621473.**

In tegenstelling tot wat wij in de vorige Nieuwsbrief schreven, zijn er in Engeland geen stieren geanalyseerd, want toen het MKZ-virus uitbrak waren de analyseurs in Italië en moesten toen nog naar Engeland en Duitsland en ook naar enkele KI-organisaties in Nederland, die afspraken werden alle geannuleerd. Ook in Augustus zullen zij Engeland niet bezoeken.

- **jaarvergadering:** de voorbereidingen zijn in volle gang. Het zal duidelijk zijn dat bedrijfsbezoek dit jaar geen onderdeel zal uitmaken van het programma. Waarschijnlijk zullen wij dit vervangen door een video-presentatie van een of enkele bedrijven te vertonen. Het streven is weer om de vergadering in de eerste helft van November te organiseren (maar ja, wat is zekerheid in deze tijd?)

Het bestuur





Phil Hasheider

## Hebben we veel stieren nodig, of kan 1 stier het allemaal? (deel 2)

Het was voor mij een waar genoegen om deel te nemen aan en een inleiding te mogen verzorgen op de eerste Weeks Analysis meeting van de Europese analyseurs. Twaalf jaar geleden was ik voor het laatst in Holland en er is wel het een en ander veranderd, alleen de gastvrijheid van Piet en Joke (Beers) en Jan en Coby (Schilder) was nog als vanouds en de vriendelijkheid van de mensen die ik heb ontmoet vervaagden de tussenliggende jaren.

De grootste verandering die ik heb gesignaleerd, indirect het gevolg van ons ingekort schema als gevolg van de MKZ-uitbraak in Engeland, was het gebruik en de

uitvoering van coderen met als bewijs, de vier analyseurs die er nu zijn in tegenstelling tot 1989 toen er nog maar een was. Nogmaals wil ik benadrukken, zoals ik dat ook tijdens de meeting heb gedaan, dat ik in 1989 slechts de boodschapper was, niet de boodschap. Van de vele zaden die ik toen heb kunnen uitstrooien, zijn er vele ontkiemd, en nu vele jaren later doen vele veehouders hun voordeel met het systeem wat door Bill Weeks bedacht en ontwikkeld is. Doordat ik Bill heel lang heb gekend, weet ik dat voor de hem boodschap belangrijker was dan hijzelf, maar laten we dankbaar zijn dat hij het zo heeft ontwikkeld dat het voor ons goed bruikbaar is.

Ik ben dit artikel in twee delen begonnen, met de vraag, hoeveel stieren je nodig hebt om een breed scala aan goede combinaties te kunnen maken. Ik hoop dat de code-combinaties in het eerste deel jullie niet in de problemen hebben gebracht door na het lezen gelijk in de auto te springen en stieren te gaan kopen uit de verschillende groepen! Het was slechts een poging jullie anders te laten denken, ook la zijn jullie tevreden met de manier waarop jullie het nu doen. Ik probeerde dus alleen maar om jullie anders te laten denken!!

Aanvankelijk was ik van plan om in deel 2 met statistieken aan te tonen dat aAa-analyse werkt. Maar gedurende een trip met Jim Sarbacker naar Accelerated Genetics om wat stieren te analyseren, kregen we een discussie hierover en die maakte me duidelijk dat ik te veel mijn best deed om statistisch te bewijzen dat het systeem werkt. En je hebt het helemaal niet nodig om een boer of boerin hiervan te overtuigen, die dat al iedere dag in zijn eigen stal met eigen ogen ziet.

Door de jaren heen heeft Bill verschillende manieren geprobeerd om veehouders duidelijk te maken wat hun voordeel zou kunnen zijn van het analyseren. De paringen hadden al plaatsgevonden en de getallen die hij gebruikte waren een maat voor deze combinaties. Ironisch, eigenlijk leek het op het evalueren van het analyseren. Misschien was het voor hem een manier om een antwoord te geven op de kleinerende vragen als "waar is het bewijs?". Maar zeker ben ik er niet van. Mijn mening is dat hij het niet nodig vond om enig



bewijs te leveren, maar omdat we in een tijd leven waarin we worden doodgegooid met statistische gegevens, zouden misschien wat cijfers wel goed zijn. Maar het was nooit een gecompliceerd statistisch verhaal wat hij gebruikte. De 100-80-60-40-20-0% paringen geven alle goede informatie aan de veehouders die ze nodig hebben, om een goed inzicht te krijgen in de vooruitgang van hun veestapel.

Dit is eenvoudig voor veehouders die hun dieren hebben laten analyseren, maar zelfs voor diegenen die dit niet hebben gedaan. Kan een stier op stier evaluatie gemaakt worden, ik bedoel het gebruik van codes van de vader en de moeders vader. Als je dan gaat kijken naar de productiegegevens zul je tot de conclusie komen dat de dochters in de 80% groep zoveel beter zijn dan in de 40 en 20% groep. Dit zijn de statistieken die echt nuttig zijn voor elke veehouder, en die elke veehouder en kan zien bij het melken. De koeien die ze het meest waarderen komen uit de goede combinaties. Deze statistieken betekenen echt iets.

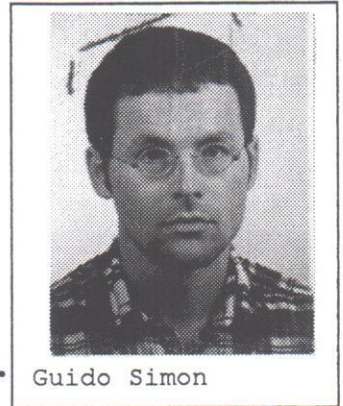
Een ander punt is, dat we nog meer profijt van het analyseren zouden kunnen hebben als we nog beter naar onze koeien zouden luisteren. De er hoeft maar wat te wezen of ze heeft zere klauwen koe, de truttige eter, de taaie melker, de na 100 dagen drachtige doe het zelf maar boer koe, deze vertellen ons allemaal wat ze nodig hebben, als we maar naar ze luisteren en opletten. Geen pagina's vol statistische gegevens zullen dat veranderen of zullen de koe ergens anders van overtuigen. Ze weet wel waar ze goed in is, of waar ze echt hulp nodig heeft. Het wordt tijd dat we stoppen met haar vol te stoppen met statistische gegevens om onszelf een plezier te doen, en haar de kans geven om ons te vertellen wat ze echt nodig heeft.

Wat denken jullie hiervan??

Groeten Phil

## Ik wil mij aan U voorstellen.....

**Ik ben geboren in Februari 1970 en mijn eerste 6 levensjaren bracht ik door op een klein boerderijtje in het centrum van een dorp vlakbij Cologne. We hadden 18 koeien op een aanbindstal en het land lag buiten het dorp.**



Guido Simon

Op een zeker moment kreeg mijn vader de kans dit boerderijtje voor een goede prijs te verkopen en op 2 uur afstand in het Sauerland een twee maal zo grote boerderij te kopen, met het land eromheen. In 1978 bouwde hij een loopstal en ging 80 koeien melken met een gemiddelde productie van bijna 6000 kg. De vaarskalveren werden verkocht en weer teruggekocht als ze moesten kalven. Door quotumkortingen en hogere gemiddelde productie, molken we rond 1990 50 koeien en fokten ons jongvee zelf weer op.

Gedurende die tijd studeerde ik op de Hogere Landbouwschool in Osnabruck en bezocht Amerika en Australië. Ook werkte ik op een melkveebedrijf in Frankrijk gedurende een half jaar. Ik raakte steeds meer betrokken bij de fokkerij. In 1997 bouwden we een nieuwe jongveestal en kochten quotum bij om weer 70 koeien te kunnen gaan melken. In 1998 werd onze eerste dochter geboren en de tweede in 2000. Sinds ik samenwoon met mijn vrouw en nog meer na de geboorte van ons eerste kind, kreeg ik het gevoel dat het steeds moeilijker werd om genoeg tijd te kunnen vinden voor zowel het gezin als de boerderij, maar het lukte.

Sinds eind van de 90 er jaren, adviseren de Duitse voorlichters de boeren om te streven naar 100 koeien per gezinsbedrijf. Het gevoel een slaaf van de bank te worden voor een zeer lange tijd werd steeds sterker, want er moest dan quotum en land gekocht worden, en er moest weer een schuur gebouwd worden.

Een ander verhaal:

Gedurende de tijd dat ik in Amerika was, bezocht ik verschillende bedrijven en praatte met vele



fokkers. Sommige van hen vertelde me over het aAa-systeem, iets dat anders leek en mijn aandacht trok. Terug in Duitsland, belde ik Jan Schilder op uit Nederland, toen de enigste analyseur in Europa. Hij bracht me in contact met Maurice Kaul, die vanaf dat moment op ons bedrijf analyseerde. Vanaf de eerste keer dat Maurice op ons bedrijf analyseerde, dacht ik bij iedere koe die drachtig gemaakt werd aan aAa. Hoe meer ik me verdiepte in het systeem, hoe meer ik onder de indruk raakte over de kennis van koeien die je eruit kon halen, en de wijsheid over fokken die iedereen kan gebruiken. Vooral gedurende de afgelopen paar jaar heeft er ook een enorme verandering in de fokkerij-filosofie van de Duitse KI-stations plaatsgevonden. Ze richten zich meer en meer op de interbullijst en op indexen, de combinaties met stiermoeders worden vaak telefonisch gemaakt, soms zelfs zonder maar een foto van de koe gezien te hebben. Vee boeren die de "hot" bulls gebruiken (ook uit andere landen) zeggen dat hun koeien 10 jaar geleden beter waren. Op dit moment melken ze 1000 ltr. meer per koe maar de gemiddelde leeftijd is gedaald en ze maken nu nog maar 2 lijsten in plaats van 4. Ook hierom is aAa heel belangrijk in dit gebied, het vertelt de mensen om meer aandacht te hebben voor de bouw en de duurzaamheid van een koe. Ik wist dat ik nooit de wijsheid van Bill Weeks zou kunnen evenaren, maar ik voelde dat ik steeds meer wilde leren over het analyseren, en dit te delen met andere veehouders.

En de conclusie van deze twee verhalen was dat ik in de winter van 1999-2000, Maurice belde, met de vraag of er ruimte was voor nog een analyseur in Europa. Nadat Maurice er met Jan over had gesproken leek hen dat een goed idee en dat was belangrijk voor mij omdat ik denk dat het nodig is dat wij als analyseurs een goede band met elkaar hebben en dat de boeren ons als groep beschouwen en niet als elkaars concurrenten. Sinds 5 maart 2001 ben ik officieel analyseur voor Weeks Animal Analysis. Ik heb het zo geregeld op het bedrijf dat ik voldoende tijd heb om als analyseur te kunnen werken, dat houdt in, het quotum is verhuurd en het bedrijfsmanagement is zodanig gewijzigd dat de pinken op extensieve

graslandbasis worden opgefokt.

Ik hoop voor ons allemaal, of we nu koeien melken of niet, dat ons besluit om trouw te blijven aan de melkveehouderij niet zal worden gestraft door actuele en toekomstige ontwikkelingen.

Met vriendelijke groeten Guido

## **Bedrijfsreportage van de Fam. De Groot te Everdingen.**

**Dorien, Wemmy, Kees en Arie de Groot.**

**Het bedrijf is gelegen tussen de Lek en de A2. De grond bestaat uit zware rivierklei tussen de 50 en 70% afslipbaar. Ze zijn op dit bedrijf 12 jaar geleden neergestreken d.m.v. een ruilverkaveling vanuit Lexmond.**

Komende van een Hollandse stal en lichte uiterwaardgrond naar een geheel nieuwe loopstal op een aaneengesloten kavel van 48 ha. Dit was een behoorlijke omschakeling wat geresulteerd heeft in een schitterend bedrijf met twee enthousiaste ondernemers. Ze houden samen 80 melkkoeien en 60 stuks jongvee met een productie van 9700 kg met 4.28 vet en 3.40 eiwit. Deze productie weten zij te realiseren middels flatfeeding, zomer en winter hetzelfde rantsoen:

2 kg lokbrok in de melkstal

6,5 kg d.s. gras of kuil.

6,5 kg d.s. snijmais.

0,5 kg d.s. hooi

5,0 kg bierbostel

5,0 kg perspulp

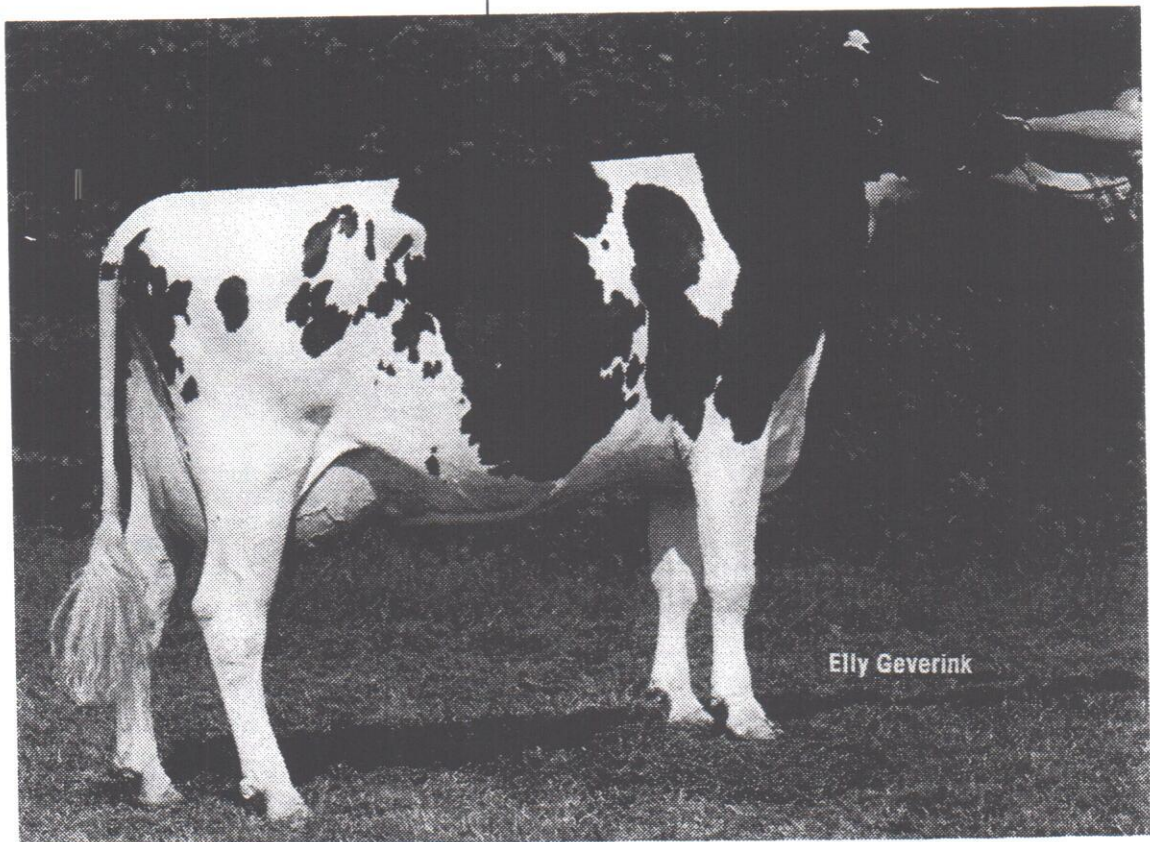
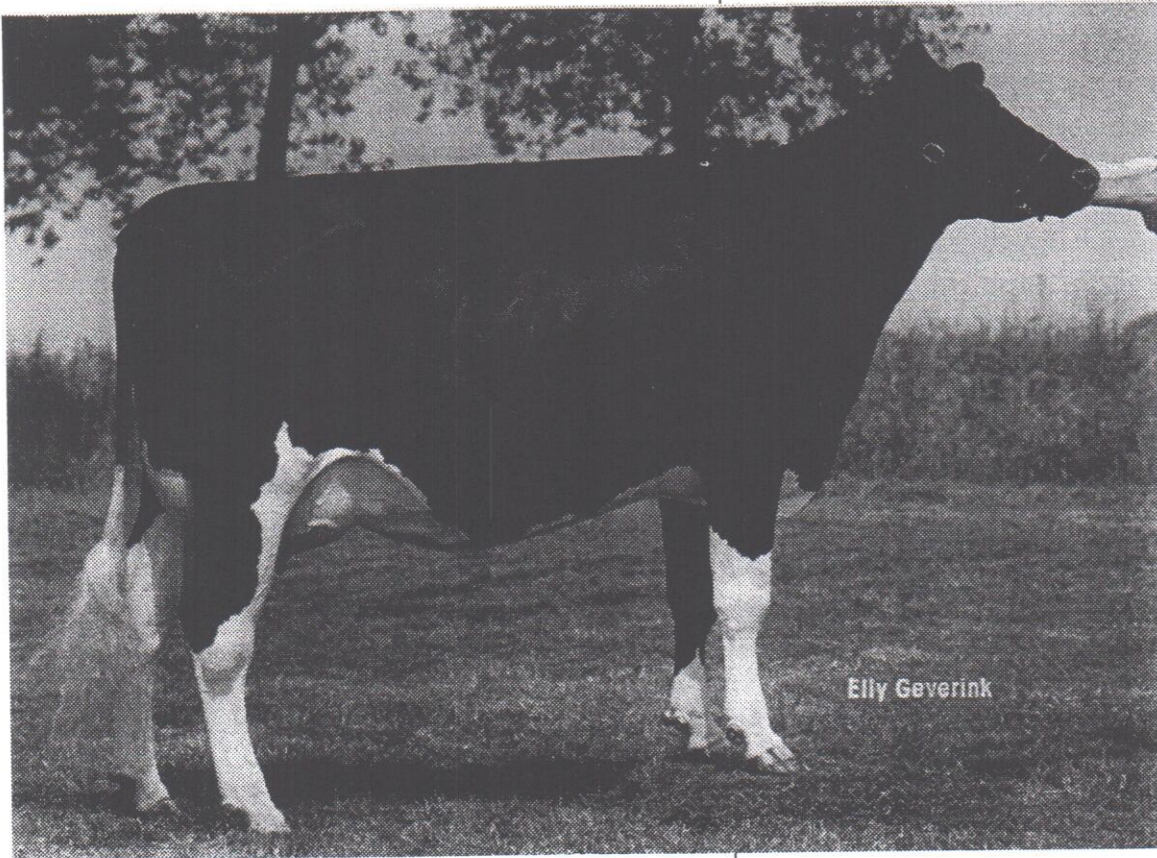
5,0 a 6,0 kg maatmeel + vitamines + mineralen.

Totale kosten krachtvoer en aangekocht ruwvoer zijn 11 a 12 cent per kg melk.

Belangrijk bij flatfeeding vinden de gebroeders de Groot, dat je een melkrijke veestapel moet hebben. Doelstelling naar de toekomst toe is het quotum te vergroten naar 1 miljoen kilo melk en dit volmelken met zo min mogelijk koeien. Dit mag niet ten koste van de koe gaan, daarom is het belangrijk dat de koe goed in balans blijft. Hierdoor kan de gemiddelde leeftijd omhoog en gaat de gemiddelde productie automatisch ook omhoog. Dit is dan ook hun grootste hobby: het fokken van zulke koeien en er ook mee naar een



Jansje 293. Vader: Aeroline. eigenaar: Maatschap de Groot



Luzanna 63. Vader: Storm. eigenaar: Maatschap de Groot



enthousiast vertellen maar er ook veel van laten zien. Zo hebben ze in totaal 8 honderdduizend kilo koeien gefokt, een reservekampioen op een regiokeuring en een 1b koe op de NRM. Wat ons opviel was de zeer homogene veestapel met zeer correcte uiers. Toen ze voorzichtig met HF-stieren begonnen was Tops de eerste stier die ze veel gebruikten. Daar kwamen van 7 drachtigheden 5 zeer goede vaarzen aan de melk, waarvan 1 koe met A werd bekroond en er twee de honderdduizend volmaakten. Hierna volgden stieren als: Very, Marlin en Felix en daarna veel Starbuck-bloed. Wat opvalt bij dit soort stieren is de laatrijpeheid ervan. De gebroeders hadden hier een uitgesproken mening over: "Laatrijpe koeien geven veelal geen hoge index (op jonge leeftijd) maar wel koeien met Ras (wat niet in een computer past) en dit zijn de koeien die het beste doorfokken en waar dan ook de betere dochters van komen met levensduur en levensproductie." Deze basis in combinatie met de juiste paring, waarbij triple-A een uitstekend hulpmiddel is heeft geresulteerd in deze sterk homogene produktieve veestapel.

Om tot een goede paring te komen zoeken ze eerst de beste stieren uit. Deze stieren moeten lineair hoog scoren, moeten een goede koefamilie achter zich hebben en bloedlijnen worden daarbij niet uit het oog verloren. Bijv: Mascot en Cleitus lijnen worden vermeden. Dit combineren ze dan met de triple-A codes en dat geeft zo de beste resultaten. En die resultaten waren er want van de 25 gekeurde vaarzen was het gemiddelde 84,4 pt waarbij de laatste 81 en de hoogste 89 pt scoorde. Daarnaast hebben ze bij een laag vervangingspercentage nog ruimte om vaarzen te verkopen.

Alles bij elkaar heeft dat voor ons geleid tot een boeiende en interessante middag en daarvoor willen wij de Fam. De Groot hartelijk bedanken en hun veel succes met hun gezin en bedrijf toewensen, was getekend,

Henk den Hartog en Wim Klaver





Hier weer een stukje uit ons oude boekje, steeds weer verassend om te lezen dat dingen vroeger ook al lang bekend waren en geen "nieuwe" ontdekkingen van deze tijd zijn.

### Over de melk

*De morgenmelk is altijd iets vetter dan de avondmelk. – Wacht men met melken langer dan gewoonlijk, zoo wordt die, als ze niet wegvloeit, weer opgezogen en men beklagt zich de ongeregeldheid. – Aan alle vier spenen moet gemolken worden, al is er ook een onder, die weinig of niets geeft. – Indien men om meer melk te krijgen, driemaal daags, wilde melken, zou men zich toch niet bevoordeelen; want de melk zou niet zoo boterrijk zijn, en het vee zou verslappen en vermageren. Groter melkgift moet door beter voeding ontstaan. – Soms ontloopt de melk der koeien.*

*Dit kan door overmaat van melkafscheiding, maar ook en meestal door zwakheid ontstaan. In het laatste geval kan men het gier met aluin, in water opgelost, wasschen, en geve men de koe een weinig ijzervijzel in, met een afkooksel van bittere kruiden, zooals kalmuswortel, alsum of gentiaanwortel. – Men ziet weleens, dat de melkgift der koeien minder wordt: verlangen naar het kalf, ziekte, vetworden en slecht of te weinig voeder kunnen daarvan de oorzaak zijn.*

Tot zover weer het laatste nieuws van onze vereniging, hierna plaatsten wij nog een foto voor U van de Jim Sarbacker en Phil Hasheider., en de Europese analyseurs.

De redactie



Boven van l.n.r: Guido Simon, Jan Schilder, en Marcel Verboom.  
Onder van l.n.r: Jim Sarbacker, Pil Hasheider en Maurice Kaul