

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



# NIEUWSBRIEF

Inhoudsopgave	pag
Beste leden (van de voorzitter).	2
Nieuw bestuurslid Catrinus Deinum	2
aAa-analyseur Joost van der Horst	4
Een verslag van Aldert van der Spek	5
Nieuw bestuurslid Joost Wesselingh	7
Tevreden over het aAa-systeem? (naar aanleiding van Veeteelt juli 2005)	7
<b>Uitnodiging jaarvergadering 2005 !!!</b>	9
Introductie inleiders jaarvergadering	10
Foto van de aanwezige analyseurs op de aAa/Weeks conferentie van maart 2005 te Volendam.	10



Een Lheros-dochter eigen aan Kloosterman-Deinum, reservekampioene vaarzen op de Boerendag te Driesum-Wouterswoud

**Beste leden,**

Voor u ligt weer een, naar wij menen, interessante nieuwsbrief. Zo hebben we een bedrijfsreportage van de familie van der Spek, maken wij kennis met nieuwe bestuursleden en een nieuwe analyseur en gaan we nog even in op het onderzoek naar de werking van aAa waar afgelopen zomer Veeteelt een artikel van heeft gepubliceerd.

Wij vinden het correct dat onze leden een eventuele reactie van ons in het blad Veeteelt eerst te lezen krijgen in deze nieuwsbrief. Echter wij hebben ons lange tijd afgevraagd of wij op dergelijke journalistiek moeten reageren er wordt immers zo vaak onzin geschreven over aAa . Wij hebben als bestuur besloten om Veeteelt niet te verblijden met een reactie van onze kant. Aan de andere kant is het zo dat dit artikel wel om een reactie vroeg omdat de CRV-Holding gemaakte afspraken heeft geschonden. Na het soortgelijke onderzoek in 2002 is namelijk afgesproken dat bij een eventueel vervolgonderzoek overlegd zou worden met de aAa-vereniging en de analyseurs over de te gebruiken methodiek. Dit is niet gebeurd en daarmee is CRV-Holding een onbetrouwbare partij gebleken.

Onbetrouwbaar, als ik dat woord opschrijf denk ik verder: hoe betrouwbaar is de data die ze hebben gebruikt? Zijn alle resultaten wel correct weergegeven en zijn alle bevindingen wel gepubliceerd? Zomaar een paar vragen die bij mij opkomen en ik zeg ook niet dat er hierin fouten zijn gemaakt maar als je iets of iemand onbetrouwbaar noemt dan is het vertrouwen weg.

Als zelfs politie en justitie niet meer te vertrouwen is, zoals deze zomer bleek met het vier jaar vasthouden van de onschuldige Kees B waar blijven we dan?

Ik vraag me ook nog af met welk doel er steeds weer onderzoek wordt gedaan naar

de werking van aAa. Stel dat de uitkomsten waren dat de dierenartskosten omlaag gaan en de levensproductie stijgt alsmede de post omzet en aanwas( veel belangrijker zaken als dat fokwaarde hoger is als verwachtingswaarde) zou dan CRV-Holding dan omgaan? Zou men dan ook aAa gebruiken in hun eigen fokprogramma zodat bij voorbaat kansloze proefstieren niet meer worden getest?

Ik mag hopen dat dit de reden is van het onderzoek en dat men een keer inziet dat aAa werkelijk iets toevoegt. Het is niet in plaats van maar het voegt iets toe. Met aAa wordt gezocht naar de oorzaak van de problemen bij het individuele dier, niets meer en niets minder.

**De Voorzitter.**

***Als je 11 jaar enthousiast met het aAa systeem werkt wil je dit ook graag met anderen delen.***

***Ik, Catrinus Deinum zie het daarom ook als een uitdaging om als nieuw bestuurslid een steentje bij te dragen. Want als je zelf achter een systeem staat, waarvan je tal van resultaten ziet, dan wil je dat ook uitdragen.***

Ik ben getrouwd met Christine en wij hebben samen, met mijn zwager Bram Kloosterman, een melkveehouderij bedrijf in het Friese Veenwouden. Wij melken circa 140 koeien op 110 ha veen-zandgrond. Hiervan is ca. 20 ha mais, de rest is gras.

De gemiddelde productie ligt rond de 9000 kg met 4,30% vet en 3.40% eiwit.

Exterieur heeft op ons bedrijf altijd al een belangrijke rol gespeeld. Wij zijn van mening dat een koe met een goed exterieur probleemlozer is omdat ze goed is gebouwd. Als hobby mag ik graag met koeien keuringen bezoeken. Tevens werkt het zoveel plezieriger om dagelijks mooie koeien om je heen te hebben.

Van je beste koeien wil je graag nakomelingen die net zo goed zijn als de

moeder. Voordat wij met het aAa-systeem werkten viel dit nogal eens tegen. We vroegen ons vaak af waarom het met de ene stier wel lukte en met een andere stier niet. Het bleek voor een groot deel al te verklaren in de aAa-code die wel of niet bleek te passen. De verhalen van Jan Schilder die je zonder voorinformatie iets kon vertellen hoe een koe functioneert heeft ons doen overtuigen.

De eerste jaren zie je zelf in de stal de meeste resultaten. De oplopende kruizen en kromme benen verdwenen uit de stal. Het geheel resulteerde in een veel uniformere veestapel. De koeien kunnen de productie makkelijker aan. Na 11 jaar aAa zie je niet meer de grote verbeteringen van de eerste jaren maar wel zie je nu dat de gemiddelde exterieur uitslagen enkele tienden boven de jaren ervoor liggen.

M.a.w. de veestapel verbeterd nog steeds. Wij melken nu koeien van Stardom, Aerostar, Design, Mtoto, Gigh, Benson, Iron, Boss, Schering. Het jongvee is van Iron, IJsselvliet, Provider, Throne, Allen, Burberrys, Roy. Op dit moment wordt er

geïnsemineerd met Palmo, Potente, Iron, Burberrys, Allen, Ford, Beaver.

Ondanks dat wij al 11 jaar laten analyseren komt de code 123 nog maar zelden voor.

Soms is het daarom best wel moeilijk om zo'n stier niet in te zetten. Met name omdat deze stieren vaak hoge fokwaarden hebben voor productie en een goed exterieur laten zien. Maar het blijkt toch vaak dat als wij toch zo'n stier kopen deze toch in het vat blijft zitten of dat, bij het niet gebruiken op code, het resultaat bijna altijd tegenvalt. Ik hoop me op deze manier een beetje te hebben voorgesteld. Het blijkt dat het op papier niet meevalt om iets over jezelf te schrijven het gaat veel gemakkelijker om dit mondeling te doen. Maar mocht u nieuwsgierig zijn geworden dan bent u van harte welkom op ons bedrijf.

*Bedrijfscollectie van Kloosterman-Deinum, met links de reservekampioene oudere koeien, een Benson-dochter. Catrinus geheel rechts.*



**EVEN VOORSTELLEN .....**

***Mijn naam is Joost van der Horst, 29 jaar oud. In oktober 1998 emigreerde ik samen met mijn Opel Kadet naar Denemarken. Sindsdien heb ik hier met veel plezier gewerkt en gewoond, dit laatste sinds vijf jaar samen met mijn vriendin Anne Kristine.***

Na wat omzwervingen kwam ik in de zomer van 1999 te werken voor Aldert van der Spek. Dit betekende voor mij een hernieuwde kennismaking met aAa. Mijn eerste contact met aAa was op de landbouwschool in Dronten waar Jan Schilder al jaren komt analyseren. Onder het motto "eerst zien, dan geloven" benaderde ik aAa met een gezonde dosis argwaan. De resultaten die Aldert wist te boeken spraken echter boekdelen!

Dus, toen ik in 2001 startte in een baan als voedermeester bij een Deense veehouder, was er voor mij geen twijfel mogelijk; de koeien moesten zo snel mogelijk geanalyseerd worden. Jan en Maurice deden dat in het voorjaar en zijn sindsdien ieder jaar langs geweest. En nog steeds raak ik bij iedere vaars meer overtuigd van de gigantische mogelijkheden van aAa.

Het systeem begon mij dusdanig te fascineren dat ik meer en meer, bijna dagelijks, wilde begrijpen waarom koeien bepaalde kwaliteiten nodig hadden. Bovendien zag ik waarom sommige koeien de pech hadden gehad nooit gepaard te zijn met wat ze nodig hadden, terwijl andere juist goede dochters hadden gegeven van dezelfde stieren!! Ik heb ontzettend veel geleerd van het "terugbladeren" in fokkerijbeslissingen, en ben op basis daarvan een aantal oudere stieren weer volop in gaan zetten.

Vorige zomer werd het mij duidelijk dat ik diep van binnen het liefst zelf analyseur

wilde zijn. Na de nodige moed te hebben verzameld ( ik had al eens eerder een balletje opgegooid!), belde ik Jan Schilder op. Dit leidde tot de start van mijn goedkeurings-proces. Tot mijn grote vreugde werd ik al tijdens de conferentie in maart jongstleden goedgekeurd.

Voorlopig blijf ik mijn baan als voedermeester combineren met het analyseren. Dit betekent dat ik eens in de veertien dagen mijn vrije vrijdag en zaterdag benut om te analyseren. Zoals gemeld was aAa niet nieuw in Denemarken, ik heb een makkelijke start gehad. Vooral Nederlandse immigranten tonen interesse voor aAa, maar ondertussen zijn ook de eerste Deense bedrijven geanalyseerd.

Tot zover deze introductie. Ik wens alle leden via deze weg veel succes met hun bedrijf en ben ervan overtuigd dat zij mede dankzij het gebruik van aAa de toekomst met vertrouwen tegemoet kunnen zien!



*Joost van der Horst.*

***Hallo, ik ben Aldert van der Spek en boer nu tien jaar in Denemarken. In Nederland ben ik vanaf 1982 zelf boer geweest. Interesse voor de fokkerij heb ik vanaf zeer jonge leeftijd al.***

Mijn vader had eerst een afmelkbedrijf waar van lieverlee steeds meer jongvee aangehouden werd. De koeien hadden allerlei kleuren maar zwartbont had de overhand. Er werden toch nog steeds koeien aangekocht via de handelaar en/of via de markt. Zo kwam af en toe een witrug koe op stal. (afstamming onbekend) De witrug Marie kreeg een vaarskalf (Marie 2) van Zonnestein 34 (afstamming onbekend) een witrug kalf kon geen vader hebben op papier.

Marie 2 kreeg vijf dochters (P 41 – HG 14 – FA Sub – Flemmingdale Ach Superstar. De laatste twee waren van de zelfde stier, alleen de ene dochter was zwartbont en de andere een witrug, (er kan dan niet zo'n lange naam op papier staan).

Pan 209 de vader van de laatste (witrug) dochter kon wel een volledige naam op de schets krijgen. Dit was dan ook al in 1981.

De koeien begonnen ook koe-indexen te krijgen en die konden er soms heel raar uit zien. Zo had de witrug Superstar koe een koe-index van +210 en de zwartbont volle zus die een lagere productie had een koe-index van +410. Toen twijfelde ik al aan de waarde van indexen!

Maar goed tegen beter weten in, ben ik ze toch maar gaan gebruiken. Deze koe-familie is met alleen Holstein stieren voor het grootste deel uit witrug dieren blijven bestaan. Er waren o.a. witrugen van ; Superstar – Enhancer – Merit – Stanhope Cannonade – Red the Nirre – Secret – Stanhope Aristocrat – Aerostar – Sunnyboy - Pilot – Chaser – Crescendo en Ned Boy.

In 1994 bestond de helft van de veestapel uit af stammelingen van Marie 2 (geb. 1972) waarvan de grootste helft de witrug

aftekening had. Het bedrijf werd in 1994 gestaakt en de koeien verkocht in Bunnik. Ik hield zeven kalveren aan, die mee verhuisden naar Denemarken. Ook gingen er nog 12 embro's mee naar Denemarken.

In 1990 werd er een rood stiertje geboren met " hoge verwachtingswaarde". KI Land van Cuyck gemeld dat ik een tiende Kinglea Leader zoon had uit een Crescendo, uit Red the Nirre, uit Stanhope Cannonade.

Ze kwamen snel kijken, krabden zich tot ver achter de oren toen ze zagen dat alle, het stiertje en de moeder, grootmoeder (rode ) witruggen waren.

Eerst moest er nog worden vergaderd over het feit of ze wel met een witrug aan konden komen, maar het kon. Dat werd Ann-Jan. Toen kwam KI Noord-West (mijn eigen KI). Die wilden ook wel een rode witrug uit de zelfde vaars, en zodoende werd er een contract gemaakt. Koe kalft af van Pigeonwood (dat wou ik zelf), en kreeg een stierkalf, (hoera voor Noord-West). Maar er was een probleem, het was geen witrug en dat was nu net de bedoeling. In het kontrakt stond alleen dat het kalf rood moest zijn, dus konden ze niet onder de koop uitkomen!

Het was trouwens nog een heel best kalf ook, en ik snapte niet waar ze moeilijk over deden.

Een goed jaar later kreeg ik te horen dat de stier tegen de verwachting in, toch ingezet werd omdat er veel andere stieren waren uitgevallen. Dit bleek achteraf toch een goede zet, want de betreffende stier was n.l. Spektrum Pigewood 2.

Vanaf 1990 komt Jan Schilder bij me om de koeien te analyseren. Jan dacht dat ik zelf al was begonnen met analyseren, want het was allemaal goed vee. Ik was toen zo fanatiek dat ik perse voor iedere koe probeerde de best passende stier qua lichaamsbouw te vinden. Dit doe ik door lang naar foto's van stieren te kijken, en dit doe ik trouwens nog steeds! Beter is

natuurlijk om de stieren “live” te zien, maar helaas is dit niet mogelijk. Ik denk dat dit is omdat ze zich schamen om 80% “brandhout” te laten zien. Ik heb n.l. de stieren bij de Deense KI wel een keer gezien!

Nu bestaat mijn bedrijf uit 260 dieren, waarvan zeker 200 dieren afstammen van de witrug koe-familie. Ongeveer 50 hiervan zijn witrug, wat voor veel bezoekers een onwaarschijnlijke belevenis is.

Een bezoeker was behoorlijk in de war geraakt van het iets wat robuuste postuur van het vee en de vele verschillende kleur aftekeningen van de dieren. Hij vroeg mij wat voor een soort vleesvee dat was wat er in de stal rond liep?

De gemiddelde productie is 9800 kg meet melk bij twee keer daags melken. De koeien krijgen T M R ransoen met acht kg. krachtvoer en gras en mais. (eten totaal maar 18 kg. DS)

Toen ik hier in 1995 op het bedrijf kwam liep er een stier tussen de koeien. Deze stier kwam bij een bekende fokker uit de buurt vandaan De moeder had 93 punten voor exterieur. Ik kreeg dus een heel jaargang van deze stier. Ongeveer 40 dochters kwamen er, 30 hiervan verdwenen na een keer afkalveren, ze hielden het gewoon niet vol! Vijf dochters kalfden een keer meer en nu zijn er nog 3 over, hieruit blijkt wel dat deze stier niet bij deze vee stapel paste. Maar elke stier heeft goede dochters, in dit geval 3!

Het percentage gedwongen afvoer is nog steeds dalende. Van ongeveer 25 % in 1990 naar 17 % in 2001-2003 en in 2004 blijft het onder de 10 %!

De stier Spektrum levert hier een positieve bijdrage. Van de ongeveer 28 geboren dochters (vanaf begin 1998) die allemaal aan de melk zijn gekomen is er nog geen één geslacht en jammer genoeg één

gestorven. Toch niet slecht voor een lage exterieur stier!

Helaas is er volgens mij geen enkele samenhang tussen exterieur cijfers en levensduur / levensproductie (misschien een negatieve) .

Wat je met boerenverstand en praktijkervaringen een goede koe vindt ziet er zo ontzettend anders uit, als de ideale koe die de inspecteur voor ogen heeft! Dit geeft heel erg te denken!

Als ik als fokkerij liefhebber op een keuring ga kijken en ik zie 80% koeien die ik absoluut niet in mijn stal zou willen hebben, dan is er volgens mij ergens iets ontzettend mis!

Ik kan gerust drie generaties achter elkaar een stier gebruiken die op papier slechte benen geeft en dan toch een dier fokken met beste benen. D.w.z. andersom is helaas ook mogelijk..

Wat me erg verbaasd is dat alle fokprogramma's van KI verenigingen zo geweldig amateuristisch zijn. Ieder half jaar worden er grofweg 3 nieuwe stieren op gezet. Als je een koe hebt die tien keer kalft en je houdt je aan zo'n programma dan krijg je tien kalveren van tien verschillende stieren. Dit kan onmogelijk goed zijn, misschien dat een of twee van die kalveren goed zijn. Er wordt absoluut niet naar het skelet van de koe en de stier gekeken!

Volgens mij kan je de beste koeien fokken als je precies weet hoe een stier fokt. En dan kan je deze stier gerust vier of vijf jaar achter elkaar gebruiken op de zelfde koe!

**Aldert van der Spek**

## ***Joost Wesselingh stelt zich voor***

### ***Geachte collega's,***

Nadat jullie ermee ingestemd hebben dat ik plaats neem in het bestuur van de aAa-vereniging, wordt het tijd voor een verdere kennismaking. Ik ben geboren (35 jaar terug) en getogen in Zoeterwoude. Na in Leiden de Mavo/Havo te hebben bezocht ben ik in Dronten afgestudeerd aan de Agrarische Hogeschool. Na mijn studie ben ik gaan werken voor het journalistenduo Jan Bierma en Han Hopman, welke ik heb geassisteerd bij de start (in 1994) van het fokkerijtijdschrift Holstein International.

In 1998 ben ik teruggekeerd naar het ouderlijk bedrijf. De VOF Wesselingh-Bol bestaat nu uit mijn moeder Paula Wesselingh, oom Piet Bol en mijn persoon. Op de hoofdlocatie melken we (3x daags) 150 Holsteins en een handjevol Brown Swiss. Op ongeveer 1km afstand loopt het jongvee vanaf 10 maanden. Op 88ha verbouwen we 18ha mais en 70ha gras. De melkkoeien blijven jaarrond op stal, het jongvee wordt 's zomers geweid. Verder zijn we nu een stal aan het bouwen voor ruim 20.000 vleeskuikenmoederdieren. Deze uitbreiding doe ik samen met mijn vrouw Sophieke de Groot, met wie ik verder drie zonen heb: Kees (5), Goof (3) en Dirk (10 mnd).

Holsteins zijn we gaan gebruiken vanaf 1970. Enkele hoogtepunten op keuringen sindsdien zijn: deelneming aan de Salon te Parijs (met Billdochter Toos 56) in 1984, reserve kampioene vaarzen op de NRM 1998 (Pietje 108 van Slocum) en reserve kampioene middenklasse op de NRM 2000 (Koesje 79 van Boulet Charles).

Persoonlijk ben ik in mijn sas met de tweede plek van onze bedrijfscollectie tijdens de HHH-show 2000.

Hoewel we met negen 100.000 kg koeien en een gedwongen uitvalpercentage van 21% niet mogen mopperen, is het verbeteren van de duurzaamheid, werkbaarheid en vooral weerbaarheid onze

voornaamste doelstelling. Ik ben ervan overtuigd dat we met aAa-systeem hiervoor een belangrijk instrument hebben.



*Joost Wesselingh*

## ***Tevreden over het aAa-systeem?***

***Dit is een reactie van aAa-vereniging naar haar leden op het Veeteelt-artikel met deze titel in de juli-uitgave***

Binnenkort maakt het door de Amerikaan Bill Weeks ontwikkelde aAa-runderanalyse-systeem haar 60<sup>ste</sup> verjaardag mee. Vanaf de geboorte wordt deze analyse-methode met kritische ogen bekeken. Vooral in Nederland verschijnen sinds 1991 met regelmaat artikelen in de Veeteelt. Daarin probeert men aan te tonen of aAa-systeem al dan niet werkt en zodoende van toegevoegde waarde is voor de Nederlandse veehouder, die verhoudingsgewijs tot collega's in andere landen veel dieren laten analyseren voor aAa.

Het laatste artikel in deze reeks verscheen onlangs deze zomer. Hoofdvraag: Worden er bovengemiddelde dochters verkregen bij het gebruik van aAa? Bij de gebruikte methodiek (overigens niet meer dan een verfijning van alle vorige onderzoeken) van onderzoeker Peter Op 't Roodt

(student aan de Belgische universiteit te Geel) kon men geen significante verschillen vinden tussen een paringen met een laag (20%) of hoog (100%) percentage passende paring. Dit voor zowel produktie als exterieur. Op 't Roodt concludeert daarop zonder enige schroom dat aAa-runderanalyse geen bovengemiddelde dochters fokt. De aAa-vereniging vind dit uiterst voorbarig. Waarom niet genuanceerder: "Met de gebruikte onderzoeksmethoden kan onderzoeker niet aantonen dat door aAa bovengemiddelde dochters worden verkregen."

De aAa-vereniging is geen tegenstander van onderzoek naar de werking van aAa. Zo heeft ze de redactie van Veeteelt in het verleden meerdere malen aangeboden bij een volgend onderzoek te helpen met de te gebruiken methodiek. Veeteelt heeft hierop positief gereageerd maar heeft om nog onduidelijke redenen geen gebruik gemaakt van ons aanbod.

Een cruciale denkfout die men telkenmale begaat is dat onderzoekers het ene systeem (aAa) beoordeelt met de maatstaven van de ander (lineair). Met andere woorden: aAa zou alleen werken als dat zichtbaar is d.m.v. een verbeterde index. Bij de lineaire aanpak, zoals we die kennen van de bedrijfsinspectie, kijkt men voornamelijk hoe een onderdeel afzonderlijk scoort. Terwijl het aAa-systeem juist kijkt naar de onderlinge samenhang van lichaamsdelen. Bovendien: aAa oordeelt nooit hoe slecht of hoe goed een koe is. Voorbeeld : wanneer een AB-85 moeder een AB-87 dochter voortbrengt zal het lineaire systeem dit doorgaans vastleggen in een verbeterde fokwaarde. De aAa-analyseur zal deze 'verbeterde' AB-87 koe analyseren op de kwaliteiten die ze (nog steeds) nodig heeft.

Nee, aAa boeren gaat het niet om de indexen van koeien, maar om dieren die meerdere laktaties probleemloos produceren en daardoor hoge levensproducties halen. Koeien met een goede vruchtbaarheid, weinig

klauwproblemen, geen lebmaagdraaiingen, etc, etc. Dit is niet altijd even gemakkelijk in cijfers aan te duiden. Maar boeren zien dat aAa werkt, voelen dat aAa werkt en ervaren dat aAa werkt.

Ook juist dat boerengevoel heeft men in Veeteelt met een aanvullend onderzoek in statistieken trachten vast te leggen. Men onderzocht verschillen in dochtertevredenheid bij dieren die voortkomen uit resp. 0%, 20%, 40%, 60%, 80% en 100% passende paringen. De onderzoeker constateerde geen verschillen in tevredenheid. Dat komt de aAa-vereniging uiterst vreemd over. Immers: veehouders die geen verschil merken in de kwaliteit van hun koeien die voortkomen uit een 20% (een relatief slecht uitgevoerde) paring of een 100% (een relatief goed uitgevoerde) paring, zouden dus geneigd moeten zijn te stoppen met aAa-runderanalyse. De praktijk wijst echter uit dat het aantal deelnemers gestaag stijgt en dat er tevens weinig verloop is. Zouden Veeteelt en Op 't Roodt deze controversie aan de Nederlandse veehouders kunnen uitleggen?

### **Het bestuur van de vereniging voor aAa-gebruikers**



## **Uitnodiging.**

Voor leden en belangstellenden voor de jaarvergadering van de vereniging van gebruikers van het Triple-A systeem.

Hierbij nodigen wij u, uw partner(s) en andere belangstellenden uit voor de

## **Jaarvergadering.**

Welke wordt gehouden op donderdag 17 November 2005. Zaal open 10,10 u. Aanvang vergadering 10,30 u.

**Plaats: Cafe- Restaurant De Kombuis  
De Poort 23-25 8255 AA Swifterbant  
Tel: 0321-321450**

Als u de weg Dronten-Ketelbrug (A6) neemt, komende vanaf Dronten is het na de Shell-pomp meteen links, en vanaf de Ketelbrug voor dezelfde pomp rechts. Komende vanaf richting Almere over de A6 afslag industrie terrein Oostervaart richting Swifterbant aanhouden. Dan komt u op de weg Dronten-Ketelbrug vlakbij de Shell-pomp. Let op, de afslag Oostervaart is de laatste voor de Ketelbrug. Bij de Ketelbrug kunt u vanaf het zuiden niet richting Swifterbant rijden.

### **Agenda.**

- Opening door de voorzitter
- Ingekomen stukken en mededelingen
- Notulen jaarvergadering 2004
- Verslag kascommissie
- Bestuursverkiezing. Aftredend en herkiesbaar zijn Willem Brandts en Arjan Heidmeijer.  
De leden kunnen tegenkandidaten aanmelden tot de  
aanvang van de vergadering mits ondersteund door tenminste 10 leden.
- Rondvraag
- Pauze.

Inleidingen over het thema van deze dag:

### **Triple-A en de dagelijkse praktijk.**

Over dit onderwerp zullen de veehouders Henk Engelen en Jeroen van Maanen en aAa-analyseur Jan Schilder iets vertellen.

*Tijdens de Pauze wordt een koffietafel geserveerd. Bij aanvang van de vergadering kunt u zich hiervoor aanmelden.*

**Het bestuur rekent op uw aller komst.**

## **Introductie sprekers jaarvergadering 17 november 2005.**

### **Henk Engelen.**

Henk (43) runt samen met zijn neef een melkveehouderij van ongeveer 80 melkkoeien plus bijbehorend jongvee in het Limburgse Meyel.

De gemiddelde productie bedraagt ongeveer 10 000 kg melk en ook op het exterieurvlak kunnen de dieren goed meekomen getuige de vele keuringssuccessen.

Op het bedrijf wordt al sinds 1991 gewerkt volgens de principes van het aAa-systeem.

### **Jeroen van Maanen.**

Jeroen (28) runt in maatschap met zijn ouders een melkveehouderij van ongeveer 100 melkkoeien in Zeewolde. Sinds 1,5 jaar is hij volledig thuis werkzaam. Hiervoor heeft hij o.a. gewerkt als bedrijfsadviseur in dienst van een mengvoerleverancier. Op het bedrijf wordt sinds 4 jaar met aAa gewerkt.

De inleidingen van de veehouders zullen vooral gaan over hun dagelijkse praktijk van werken met aAa. Ook zullen zij ingaan op de vragen: Waarom zijn ze ermee begonnen en waarom gaan ze er mee door.

**Jan Schilder** zal ingaan op de dagelijkse praktijk van het analyseren. Hoe komt een aAa-code tot stand. Veel personen hebben bij elke "code" een bepaald image voor ogen en praten in termen als "codes" maar zijn de achterliggende redenen misschien wel vergeten. Jan zal terug gaan naar de basis van het analyseren: Vind wat er fout is en zoek oorzaken en oplossingen.



*aAa/Weeks analyseurs van links naar rechts. Bill Ile, Daniella Valvacì, Greg Palen, Steve Relvas, Phil Hasheider, Bruce Hoeft, Charlie Clark, Marcel Verboom, Guido Simon, Kurt Schultz, Tim Baumgartner, Joost van der Horst, Jan Schilder, Maurice Kaul, James Sarbacker.*

*Koe is Esquimeau dochter Taluna met eigenaar John de Vries.*