



Triple-A-vereniging opgericht 20-10-1992

Correspondentieadres:  
Secretaris Jan Vonk  
De Hoogt 14  
2977 LA Goudriaan

[www.triple-a-vereniging.nl](http://www.triple-a-vereniging.nl)

---

# NIEUWSBRIEF

---

Inhoudsopgave	pag.
Beste leden	2
Jaarvergadering 2021	3
Ruud Kemna stopt na 7,5 jaar	7
Nicoline, dochter van eigen stier Niels nieuwste 200-tonner	8
Verrekijker   Batenburg Ginster 2029	10
John Moroney fokt eigen EX-96 koe	15
Cows can be good - Truus 68 - Jimm Holstein Hellen 585 en Hellen 589	16
Triple-A werkt	17



De trots, enthousiasme en passie die Gerrit van der Kolk tijdens de presentatie wist over te brengen, ging tijdens het bedrijfsbezoek in de middag onverminderd voort. De Roodbontfokker van 2019 ging lekker tussen zijn eigen koeien staan en met behulp van de hele familie en vrienden werd het bedrijf op zijn best gepresenteerd. Nogmaals van harte bedankt voor deze geweldige beleving.

## Beste leden,

De waarde van voedsel en het hebben van voedsel.

Jaren geleden hoorde ik een verhaal waarvan wij als boeren allemaal de strekking wel kennen. Aan het eind van de oorlog kwam in een aardappelgebied in Duitsland een vrouw met 4 hongerige kinderen bij een boer om een zak aardappels te kopen. Ze had geen geld maar alleen nog een gouden ketting met hanger. Bij het zien van het kleine ding vond de boer het geen hele, maar een halve zak aardappels waard. En zo vertrokken ze, met een halve zak aardappels. Hoelang er na vermelde de geschiedenis niet, maar de bewuste boer toog jaren na de oorlog naar de juwelier om het sieraad tot klinkende munt te maken, en wat bleek de waarde? Meer dan 600.000 Duitse Mark! In een tijd waarin de gemiddelde burger/consument denkt dat de waarde van voedsel datgene is wat op het prijskaartje in de supermarkt staat, blijkt uit een verhaal als het voorgaande maar weer eens, dat (een deel van) de waarde van voedsel in crisistijd wél meegerekend moet worden om over, pak hem beet, een eeuw tot een reële waarde van voedsel uit te komen.



We leven in onzekere tijden, na Corona staan de kranten en het journaal dagelijks vol van de ramp die zich in de Oekraïne voltrekt. Nog meer dan ooit legt, en gaat deze crisis blootleggen hoe een te grote afhankelijkheid, tot desastreuze gevolgen kunnen en zullen leiden. Zagen we in Coronatijd al dat de afhankelijkheid van een simpel iets als mondkapjes in crisistijd er zomaar voor kan zorgen dat we

drie weken zonder zaten. En nog groter en zichtbaarder zullen de effecten van de oorlog in de Oekraïne zijn. Natuurlijk komen een aantal dingen bij elkaar, en versterken elkaars effecten nog eens extra: De prijzen van kunstmest waren al hoog omdat kunstmestfabrikanten hun gas- en CO2 contracten beter konden verhuren/verkopen dan kunstmest te maken, daarbovenop komt nu het niet beschikbaar zijn van grondstoffen, of schrikbarende kosten van deze grondstoffen als ook van het gas. Prijzen van een aantal veevoederbasisgrondstoffen idem, evenals dieselprijzen. Ga er als melkveehouder maar aan staan, maar een kostprijsstijging van ergens tussen de 5 en 10 cent hebben we in de eerste maanden van dit jaar maar zo te pakken en het eind is nog niet in zicht.

Nog nijpender word nu zichtbaar hoe verrot het systeem is, want waar voer- en loonwerkfacturen morgen op de mat liggen en binnenkort betaald moeten worden (al dan niet met brandstof toeslag) kan de boer de melkfabriek wel bellen om een dubbeltje bovenop de melkprijs maar krijgt daar ongetwijfeld nul op zijn rekest. De verwerkende industrie, melkfabrieken maar evenzo de slachterijen, zijn juist gewend om hun kostprijsstijgingen niet bovenop hun eindproduct af te rekenen naar hun afnemers, maar vertalen deze doodleuk terug naar lagere inkooprijzen van de veehouder. Een onhoudbaar systeem dat in een crisissituatie zoals deze, waarin er geen kostprijsstijgingen maar kostprijsexplosies (zijn) ontstaan, ongetwijfeld zullen leiden tot een golf van faillissementen of omvallen van (delen van) ketens wanneer er niet word ingegrepen. Het antwoord is simpel, in een wereld waarin alom geroepen word dat de vervuiler betaald, en de kosten neergelegd moeten worden waar ze horen, zullen kostprijsstijgingen 'gewoon' doorgerekend moeten worden door de hele keten naar boven, tot in de supermarkt aan toe. Voedselprijzen zullen en moeten verhoogd worden, en als een verhoging van 30-40-50% nodig is, dan moet de overheid de minder koopkrachtige burgers maar ondersteunen. Doet men dit niet dan is de vraag wat er over een jaar nog over is van Nederlandse

voedselketens. Tot op heden lijkt dit ware verhaal nog niet door te dringen tot overheid, politiek en supermarkten die vooral inzetten om paniek bij de burger te voorkomen. Mij benieuwen wat dezelfde overheid en supermarkten over een jaar aan dezelfde burgers gaan vertellen als een rampscenario werkelijk heeft huisgehouden in de Nederlandse voedselvoorziening.

Nog zorgelijker is misschien wel dat mensen tegenwoordig op twee planeten schijnen te leven. Realisten beschouwen de situatie in de Oekraïne als een teken van een nieuwe, ongewone realiteit waartegen we bestaand beleid opnieuw moeten afwegen en alleen al wat betreft voedselzekerheid drastische, nieuwe keuzes moeten maken om vele hongerdoden te voorkomen in de wereld. Echter er is ook nog steeds de grote kliek “van die andere planeet”. Van God los zou misschien een nog betere omschrijving zijn. Zij denderen voort in de ingeslagen weg van de groene religie. Met extra eisen voor klimaat, stikstof, CO2, duurzaamheid, voedsel en eiwittransitie moet er vooral meer landbouwgrond naar natuur, extensievere landbouw met minder kunstmest, meer bio dus minder productie. In luxe groot geworden en met een body condition score als die van Frans Timmermans is het waarschijnlijk nog mogelijk om het brein nog langer de doodlopende weg in te sturen. Maar het is te hopen dat gezond boerenverstand zegeviert. En dat doet het, de wal keert immers het schip, altijd. Om toch positief te eindigen wens ik iedere veehouder een best groeiseizoen, genoeg maar niet teveel water, bergen voer van goede kwaliteit en melkfabriek die luistert en betaald, wanneer de veehouder belt om een dubbeltje bij de melkprijs op. In een onstuimige grote boze wereld om ons heen, laten we focussen om de dingen kortbij, waar we wel invloed op hebben en hopen dat wij met die focus en inzet door de komende barre tijd heenkomen. Zoals de landbouw door de eeuwen heen altijd heeft gedaan, om waar te maken wat de burger vooralsnog nog steeds als vanzelfsprekend ervaart, voedselzekerheid!

Jeroen van Maanen

## Jaarvergadering 2021

Op zaterdag 13 november werd de jaarvergadering van de Triple-A-vereniging gehouden. Dit jaar was de bijeenkomst georganiseerd in ‘Kulturhus Irene’ in Notter (bij Almelo).

Verslag jaarvergadering 2021 van de Triple-A-vereniging.

Aanwezig: 130 deelnemers



Gezien de omstandigheden was de opkomst met zo'n 130 geïnteresseerden heel ‘positief’ te noemen.

### *Opening door voorzitter*

Eigenlijk was het uniek dat ondanks corona perikelen de vergadering toch door kon gaan. En alsof het was afgesproken werd er niet of nauwelijks gesproken over corona of stikstof. Koeien, daar ging het om, die passie deelde men en dat gaf een sfeer die een verademing was. Koeien brachten de mensen in beweging en samen met het thema van deze dag ‘Fokkerij in Beweging’ met drie sprekers, werd het wederom een prettige jaarvergadering.

Beweging, dat was het centrale thema, toegelicht door Jan Schilder als analyseur, Thijs Wiegers als veehouder en klauwverzorger en Gerrit van der Kolk als gastheer.

Bij hem gingen we in de middag zijn koeien bekijken en ondanks alle inleidingen over beweging stonden toen velen als “aan de grond genageld”: topkwaliteit.

### *Ingekomen stukken en mededelingen*

Er zijn geen mededelingen of ingekomen stukken.

### *Notulen*

De notulen leveren geen vragen op en worden goedgekeurd.



## Jaarverslag penningmeester en kascontrole

De financiën worden toegelicht door de penningmeester, John Meyer. Door het uitvallen van de jaarvergadering in 2020, werden er dit keer twee jaargangen behandeld. Het grote verschil in "nieuw saldo" kwam doordat de contributie voor 2021 nog maar ten dele was ontvangen.

De kascontrolecommissie, bestaande uit Johan van Houwelingen en Arie van Ramshorst, heeft de boeken gecontroleerd en alles goed bevonden.

### Bestuursverkiezingen

John Meyer trad af en was niet herkiesbaar. Het bestuur heeft Beli Den Hartog uit Lathum, Gelderland, voorgedragen. Voor hem zijn geen tegenkandidaten aangemeld en hij is hiermee verkozen tot nieuw bestuurslid. In de komende nieuwsbrief zal Beli zich voorstellen.

Voorzitter Jeroen van Maanen bedankt namens de vergadering John.

### Rondvraag

Van de rondvraag wordt geen gebruik gemaakt.

### Presentatie bedrijven en uitleg aAa

#### Thijs Wiegiers

Als eerste gastspreker, opende de gepassioneerde melkveehouder, aAa-gebruiker en klauwverzorger, Thijs Wiegiers met; "Gezonde kauwen vormen de basis van een goede koe". Ruim 20 jaar geleden is hij begonnen met aAa te gebruiken. Stefan Temming komt bij ons als paringsadviseur voor Veecom.

Wat Thijs opviel (vooral de laatste jaren) als fulltime klauwverzorger (dit was tot 2018), dat hij veel meer jongvee moest bekappen (voornamelijk bij de niet Triple-A-boeren). Hij zag ook veel smalle hoge pinken, vaak met lange (voor-)klauwen en met name de binnenklauwen die veel te lang waren en naar buiten

## Financieel jaarverslag - Triple A vereniging 1 november 2019 t/m 31 oktober 2020



Ontvangsten		Uitgaven	
Saldo rekening 1-11-2019	€ 7.658,67	Jaarvergadering Diessen	€ 3.150,00
Contributie 2020	10.820,00	Kosten spreker	819,00
Entree jaarvergadering 2019	1.800,00	Nieuwsbrieven	3.840,10
		Terugboekingen	87,50
		Bankkosten	215,44
		Website/helpdesk	143,87
		Overige kosten	243,25
		Nieuw saldo 31-10-2020	11.779,51
<b>Totaal</b>	<b>€ 20.278,67</b>	<b>Totaal</b>	<b>€ 20.278,67</b>

## Financieel jaarverslag - Triple A vereniging 1 november 2020 t/m 31 oktober 2021



Ontvangsten		Uitgaven	
Saldo rekening 1-11-2020	€ 11.779,51	Nieuwsbrieven	€ 4.364,15
Contributie 2021	620,00	Posters	1.959,36
		Terugboekingen	100,00
		Bankkosten	170,69
		Website/helpdesk	216,35
		NVO contributie 2020-21	450,00
		Overige kosten	441,90
		Nieuw saldo 31-10-2021	4.697,06
<b>Totaal</b>	<b>€ 12.399,51</b>	<b>Totaal</b>	<b>€ 12.399,51</b>

gedraaid stonden. Ook kwam hij te veel pinken tegen die al hakkig stonden.



Overbelasting van de kauwen betekend overmatige hoorn groei. Een koe beland dus in een

visuele cirkel, waardoor ze nog vaker klauwverzorging nodig blijkt.

Een heel belangrijk onderdeel van de klauw is het vetkussen. Een goede conditie van de koe dus voldoende vet op de rug, staart en ribben betekent ook voldoende vet onder de klauw. Hierdoor heb je veel minder irritatie dankzij voldoende vering in de klauw en zo voorkom je extra hoorn groei en/of zoolzweren. Koeien met een slechte conditie hebben ook veel vaker klauwproblemen!

#### *Gerrit van der Kolk*

Tweede gastspreker was Gerrit van der Kolk, ook bekend van het Bossink prefix. Vol trots, enthousiasme en passie ging de Roodbontfokker van 2019 van start. De gedrevenheid spatte er vanaf en met weinig fantasie kon je een voorstelling maken hoe Gerrit in de sportzaal bezig was tijdens het zaalvoetballen.



De hele familie van der Kolk heeft passie voor koeien en iedereen helpt tijdens keuringen. Deze gezamenlijke passie heeft al tot heel veel keuringsuccessen geleid, zo werd Bossink Gerda 64 (Curtis x Jotan) Res. kampioene roodbont midden NRM 2019.

Ruim acht jaar doet van der Kolk aan aAa. Het systeem is heel logisch en heeft verklaard waarom de Stadel-dochters het zo goed deden bij ons. Dankzij het bezoeken van o.a. de Europese show in Zwitserland kwam Gerrit indrukwekkende dochters van Incas-Red tegen. Met zijn aAa 261453 heb ik hem veel gebruikt en heeft hij ons bedrijf veel goeds gedaan. De

Incas-dochter Bossink Miranda 113 EX91 is dan ook de favoriete koe van Gerrit.



Dat er bij Bossink veel aandacht voor exterieur en keuringen is wordt ook vertaald in een hoge post omzet & aanwas; ruim 10 cent per liter melk is ronduit indrukwekkend. Niet alleen veel jongvee en melkkoeien worden verkocht, ook stieren zijn in trek. Naast de ruim 10 dekstieren die jaarlijks verkocht worden zijn er ook stieren bij verschillende KI's met onder anderen, Diego aAa 516342 en Red Max aAa 165243 wel bekend bij Triple-A-gebruikers.

#### *Jan Schilder*

Als laatste spreker kwam Jan Schilder aan het woord. Hij werkt al ruim 30 jaar als onafhankelijk aAa-analyseur en is een van de weinige analyseurs die Bill Weeks nog persoonlijk hebben gekend. Hij vertelde dat Weeks je nooit precies vertelde hoe iets in elkaar zat, maar graag opmerkingen maakte die je aan het denken zette, en nu jaren later nog steeds niet vergeten bent, waardoor je uiteindelijk veel beter begreep hoe iets in elkaar zat.



Bij het bewegen van een koe spelen ontzettend veel factoren mee, daarom moet je ook



verder kijken dan alleen maar naar benen en klauwen.

Een cruciale rol is daarbij weggelegd voor de lendenen van een koe. Die verbinden de voor- en achterhand met elkaar via een klein oppervlak en vormen derhalve een cruciaal punt. Ze moeten sterk genoeg zijn om de voor- en achterhand goed met elkaar te verbinden en flexibel genoeg om atletisch te kunnen bewegen.



Goed gebouwde lendenen zijn enorm belangrijk. Zoals Bill Weeks ooit zei, "iets moet de voorhand met de achterhand verbinden". De lendenen zie je ook in elke kolom op de uitlegpagina terug.

De voorhand moet voldoende breed zijn, zodat ze comfortabel kan staan met een goede gewichtsverdeling van de binnen- en buitenklauwen. Naast de breedte in de voorhand moet er tevens voldoende diepte en gewelfde eerste rib zijn om voldoende ruimte bieden aan hart en longen, zodat voldoende bloed rondgepompt kan worden. Dat voorkomt oedeemvorming in de uier, maar houdt ook spronggewrichten en kroonranden gezond. In de achterhand is naast voldoende breedte ook de plaatsing van de draaier erg belangrijk. Bij een goede, centraal geplaatste draaier staat een koe recht boven de klauwen, die daardoor evenredig belast worden. De breedte in het kruis is van belang voor ruimte voor de uier, en om gemakkelijk om het uier heen te kunnen stappen. Als die ruimte ontbreekt, wordt de uier naar voren of beneden gedruwd en wordt de kans op smet groter. Als de draaier te ver naar achteren is geplaatst, worden de zitbeenderen omhoog gedruwd en de lendenen naar beneden. Dat geeft veel spanning in de

bovenbouw en belemmert een soepele gang. Aan de hand van afbeeldingen van het skelet en de spieren en pezen die aan het skelet bevestigd zijn, ging Schilder nog dieper in op deze ingewikkelde materie, die uiteindelijk toch heel logisch in elkaar steekt.



Gerrit, Jeroen en Thijs met als bedankje het schilderij van hun favoriete koe.

Alle drie presentaties staan ook op de website van de Triple-A-vereniging; <http://www.triple-a-vereniging.nl/Artikelen/>

### **Van der Kolk Melkvee, Wierden**

Het gastbedrijf tijdens deze jaarvergadering was die van Van der Kolk Melkvee in Wierden. Na de presentatie van Gerrit was het tijd om de roodbonten in levende lijve te aanschouwen. Met succes.



De dag werd indrukwekkend afgesloten, met een middag lekker tussen de koeien genieten van al het mooie rooie schoon wat er bij Bos-sink rond liep. Een top verzorgde presentatie in de stal, waar heel veel koeien lieten zien hoe gemakkelijk ze kunnen bewegen als ze goed gebouwd zijn.



Gerrit van der Kolk van is een echte koeienliefhebber. Naast deelname aan keuringen is hij ook de fokker van stieren zoals Bossink Red Max. In januari werd hij uitgeroepen tot 'roodbontfokker van het jaar'.

---

## Ruud Kemna stopt na 7,5 jaar

In November 2014 had ik na een zelfstudie van een aantal jaren een niveau bereikt om 'op de lijst' te komen om officieel dieren te mogen analyseren volgens het aAa-systeem. Ik deed dit eigenlijk diep van binnen om 2 redenen: het inkomen van de boer te vergroten d.m.v. betere koeien te fokken en dierenleed te voorkomen doordat koeien beter in elkaar zitten.

Doordat je veel dieren analyseert, maak je het analyseren je zo eigen dat je alles om je heen gaat analyseren en daardoor ga je meer voor jezelf nadenken, Bill Weeks noemde dit "open minded". Door deze holistische kijk ben ik wat meer geïnteresseerd geraakt in wat achter gebeurtenissen schuilt en hoe we problemen meer bij de oorzaak moeten aanpakken.

Als analyseur heb ik de afgelopen jaren erg mooie ervaringen opgedaan, een aantal keer heb ik deel mogen uitmaken van het stieren analyseren, wat erg leerzaam is, veel stieren gezien in verschillende landen daardoor zie je wat meer van de wereld. Ook door conferenties in Amerika en Ierland waar je o.a. Ierse, Italiaanse en Amerikaanse collega's treft kom je meer te weten wat er in de wereld speelt. Zelf analyseerde ik voornamelijk in het oosten van Nederland en West Duitsland maar ik had ook een groepje in Frankrijk, voornamelijk in Normandië en Bretagne maar om de een of andere reden kwam er ook vraag vanuit meerdere delen van Frankrijk. En zo deed ik 1 of 2 keer per jaar een weekje "Tour de France". Vooral de bio/puregraze groep in Bretagne vond ik erg fascinerend, waar hele melktypische koeien op letterlijk puur gras (en verder niets) gehouden werden, deze werden 1 keer per dag gemolken en gaven 4000 kg per jaar, er waren nagenoeg geen kosten en de koeien blaakten van gezondheid.



Ruud hier samen met Marcel Verboom bij het analyseren van een stier in Duitsland

Leren luisteren, zelfstandig worden, presentaties geven, veel verschillende manieren van boeren waarderen, erg interessante mensen leren kennen, en een sterkere persoonlijkheid worden. Het zijn allemaal dingen die ik geleerd heb in deze tijd.

Om verschillende redenen hebben mijn broer Bram en ik door de jaren heen stuivertje gewisseld wie de boerderij overneemt thuis en nu valt alles op z'n plek; mijn vader is bijna 70 en kan iets rustiger aan doen, Bram kan zich volledig op zijn grootste passie storten, namelijk de koeienfokkerij en neemt mijn klanten-



bestand over en ik ga me focussen op het ouderlijk melkveebedrijf.



Bij Luck-E een kijkje nemen en tijdens de Conferentie in Amerika waardoor je meer te weten komt wat er in de wereld speelt.

Ten eerste wil ik Bill Weeks bedanken dat hij deze manier van naar koeien kijken/denken openbaar heeft gemaakt in 1950 en niet voor zichzelf heeft gehouden, en natuurlijk alle analyseurs en veehouders waar ik deze jaren mee gewerkt heb, heel erg bedankt! In het bijzonder Jan en Marcel omdat ze veel tijd in mijn training gestopt hebben. En Jan dat hij eigenwijs genoeg was om door te gaan in 1990 na een moeizame start van aAa in Europa.

Nu rest mij nog de bescheiden rol om het penningmeesterschap voor de Triple-A-vereniging over te nemen, en dit zal ik met veel plezier doen.

Groet Ruud Kemna

---

## Nicoline, dochter van eigen stier Niels nieuwste 200-tonner

Op het bedrijf van Aldert van der Spek in Denemarken is de 18-jarige Nicoline kortgeleden de uitzonderlijke grens van 200.000 kilo melk gepasseerd. Nicoline, dochter van de eigen stier Spektrum Niels, is de eerste witrik-koe

die wereldwijd de 200.000 kilo grens weet te behalen. Aldert van de Spek is de trotse fokker van Nicoline en is verantwoordelijk voor meerdere stieren in haar afstamming.

**Wat een geweldige prestatie !!**

Het verhaal achter de koe en fokker verdienen ruim aandacht bij een dergelijke topprestatie.



Ik was vanaf 1982 boer en had een bedrijf met 30 koeien in Berkel en Rodenrijs, Zuid-Holland. Interesse voor de fokkerij had ik al vanaf zeer jonge leeftijd. Fokkerij was toen mijn grote passie en ik wilde goede koeien fokken die lang meegaan, veel melk geven en de kleur maakte niet uit, als het maar Holstein was en dan in zoveel mogelijk verschillende aftekeningen/kleuren. Mijn vader had eerst een afmelkbedrijf waar de koeien allerlei kleuren hadden maar zwartbont had de overhand. Via de handelaar werden er nog steeds koeien aangekocht en zo kwam af en toe een witrug-koe op stal. De witrug Marie 2 (vader Zonestein 34) werd de stamkoe waar alle witruggen op het bedrijf van af stammen.



Uit deze familie kwam Spektrum Anneke naar voren en ze was een An Joy Cresendo Red dochter uit een Red the Nirre met daarachter Stanhope Cannonade. Uit haar werd in 1990 het rood witrug-stiertje geboren, Annejan (aAa 531) met als vader Kinglea Leader en deze ging na Kl Land van Cuijk. Toen wilde Kl Noord West ook een rode witrug en Anneke werd geïnsemineerd met Pigeonwood Red, maar helaas, het werd geen witrug. Dat was Spektrum Pigeonwood 2 (aAa 561) die uiteindelijk toch werd ingezet en met succes.



Stier Annejan (aAa 531) met als vader Kinglea Leader x Cresendo x Red the Nirre x Cannonade ging na Kl Land van Cuijk en maakte de familie populair.

Met beide stieren in de afstamming, komen we Spektrum Anneke twee keer tegen in de afstamming van Nicoline. Zo is haar vader Spektrum Niels (aAa 513), een Aerostar-zoon uit een Annejan-moeder, dus Kinglea Leader uit Spektrum Anneke. De moeder van Nicoline was een dochter van Heihoeve 76 met 97.000 kg en 3.60% eiwit. Dan komt er een Esquimeau met 112.000 kg 4.40% vet en 3.40% eiwit en daarvoor zit een Carousel Amos. De vader van Heihoeve 76 (aAa 516) is Spektrum Pigeonwood 2, en via deze Pigeonwood-zoon komen we wederom uit bij Spektrum Anneke.



Eerste foto, de moeder van Nicoline (v. Heihoeve 76) met 97.000 kg en 3.60% eiwit (foto net voor het droogzetten bij haar laatste drachtcheck, daarna spijtig afgevoerd om para-verschijnselen). Tweede foto de grootmoeder (v. Esquimeau) in haar laatste lijst, goed voor 112.000 kg melk 4.40% vet en 3.40% eiwit.

Voor Aldert is Heihoeve 76 een van de beste stieren die hij ooit gebruikt heeft, een echte super degelijke productiestier, zoon van zijn Spektrum Pigeonwood 2.



Nicoline wordt nog eens professioneel gefotografeerd toen ze 14 jaar oud was en de teller op 131.000 kg melk met 4,15% vet en 3,63% eiwit stond.

De unieke 200-tonner Nicoline heeft reeds vele nakomelingen (9 dochters en 4 zonen) gehad. Haar oudste was de witrug Lightningdochter Solja, deze kwam tot een levensproductie van 130.000 kg. Solja heeft hier nog een witrug Jerudo dochter lopen en haar witrug zoon Spektrum Sir Elton aAa 315 (vader Mr. Justin) is bij Kl De Toekomst beschikbaar. Naast andere heel verdienstelijk presterende dochters van Thunder, Viking Curtis, Malando, Jerom, Jeroen en VH Booth, loopt er bij Bra-mer in Westerhaar een Prince-stier uit Nicoline.

In 1990 heb ik Jan Schilder voor het eerst ontmoet tijdens een lezing voor onze fokkersclub Zijn verhaal sprak me gelijk aan en we

kwamen aan de praat en ik vroeg of hij wilde komen analyseren. Twee dagen later kwam hij langs en sindsdien kwam hij elke 4 maanden.



De Prince-stier uit Nicoline bij Bramer in Westerhaar. Hoeveel levensduur wil je hebben ...

Op gegeven moment kwam Jan in nogal zwaar weer terecht met zijn analyse werkzaamheden en hij vroeg of ik hem wilde helpen samen met 10 andere veehouders uit het hele land om hier een flinke stok voor te steken. Dit leidde in 1992 tot de oprichting van de vereniging voor gebruikers van het runderanalyzesysteem (de uitdrukking Triple-A of aAa mocht toen niet gebruikt worden).

Tot 1994, toen ik verhuisde naar Denemarken, heb ik in het bestuur gezeten. In Denemarken was aAa nog onbekend, maar Jan wilde graag naar Denemarken komen om te analyseren. Dat heeft hij vele jaren gedaan totdat een ex medewerker van mij Joost van der Horst, analyseur werd. Hij nam het werk van Jan geleidelijk over hier in Denemarken.

Ik had 7 pinken, een stier, nog wat embryo's en wat rietjes van Anne Jan meegenomen naar Denemarken. Nu voert bijna de hele veestapel ( $\pm$  300 melkkoeien) het bloed van de witrugfamilie in zich. Het percentage witrug in de veestapel was op een gegeven moment tot 25% opgelopen, maar nu is het nog 20%. De witruggen lijken net iets sterker en we hebben verhoudingsgewijs veel witruggen die oud worden.

Onlangs heeft de witrug Nicoline dus de grens van 200.000 kg melk met 4,20 vet en 3,64 eiwit gepasseerd. Ze is nu ruim 18,5 jaar oud en we doen ons best om dit symbool van onze fokkerijfilosofie nog een tijdje bij ons te houden.

Aldert van der Spek



Nicoline is nu ruim 18,5 jaar oud en we doen ons best om dit symbool van onze fokkerijfilosofie nog een tijdje bij ons te houden.

*In de Nieuwsbrief van September 2005 staat een heel interessant en uitgebreid verhaal over Aldert van der Spek.*

*Ook is er in de Melkvee meerdere malen aandacht besteed aan de prestaties van Nicole en de witruggen op het bedrijf van Aldert in Denemarken*

---

## Verrekijker | Batenburg Ginster 2029

In deze rubriek gaat Willem Brandts dieper in op wat er allemaal achter bepaalde koeien, stieren, fokkerijfilosofieën en triple-A-wetenswaardigheden schuil gaat. Van actuele zaken tot historische feiten, alles kan door Willem worden behandeld en we geven hem graag de ruimte hier in **'Verrekijker'**.

De eerste aanleiding voor een artikel was de vlog die Geerke Sleurink maakte over de koe Batenburg Ginster 2029 ...



YOUTUBE.COM  
Vlog #10 Koe SHOWEN op KOEIENKEURING - De Zuidwesthoek en Fokkerijcommissie Dronten II Boerin Geer

De Barnkamper Cassanova-dochter, Batenburg Ginster 2029 speelt de hoofdrol in de video die vlogger Geerke Sleurink maakte afgelopen winter.

Vlog #10 Koe showen op koeienkeuring!

Een koe wassen, föhnen en scheren?! Ja echt! Koe 1529 (ze heet Ginster) heeft 8 kalfjes gegeven, 102.000 liter melk gegeven en ze ziet er



nog geweldig uit! Daarom is ze mijn favoriet van Melkveebedrijf Batenburg en heb ik haar meegenomen naar de koeienkeuring van De Zuidwesthoek en Fokkerijcommissie Dronten

<https://www.youtube.com/watch?v=nFtqqQkMfFo>

Evenals vorig jaar, heeft Geerke Sleurink weer meegedaan aan de videokeuring door de fokkerijcommissie van de Aeres Hogeschool in Dronten. In 2020 werd Geerke met de vaars Batenburg Super Star 3878 kampioen. Batenburg Ginster 2029, moest de eer verdedigen en heeft het met verve gedaan; Reserve kampioen oud en beste boeren koe is ze geworden! Ze is dan een achtstekalves koe en heeft in oktober de 100.000 kg melk gepasseerd. Ondanks deze mijlpaal laat ze nog geen spoortje slijtage zien. Geboren op 23 juli 2010 oogt ze nog steeds enorm vitaal en levenskrachtig.



Geerke Sleurink laat in haar vlog zien hoe ze de Cassanova-dochter voorbereid op de videokeuring, vanaf het wassen tot aan het voorbrengen.

Ginster 2029 is gefokt door Peter Aalberts en Jeanet Brandsma van Batenburg Holsteins in Giethoorn. Geerke Sleurink heeft Ginster klaargemaakt en voorgebracht voor de videokeuringen. In haar vlog #10 "Koe showen op koeienkeuring" laat ze dat perfect zien. De levenslustige en karaktervolle Ginster wordt daarin prachtig in de picture gezet door de enthousiaste Geerke Sleurink. Zeker de moeite waard om deze vlog te bekijken.

De start van deze koefamilie in Giethoorn begint in 1983. Peter en zijn vader Joop kochten destijds bij Johann Schröder in Sellstedt, Duitsland een nakomeling van in die tijd beroemde stier Carlin-M Ivanhoe Bell, met de naam Gin-

ster. Goldlack was haar moeder, een UNH Präsident-dochter die op haar beurt weer uit een Zimmermann P Star Primo-dochter kwam. Op Batenburg is deze Ginster de stammoeder geworden van een wijdvertakte familie waar tot op de dag van vandaag veel plezier aan wordt beleefd. Met Riehlholm Mutual bracht Ginster de fokstier Batenburg Ginstra Aldo en Ginster 642.

Via Sunny Boy, Labelle en Lucky Leo komen we bij Ginster 935. Zij werd de moeder van Batenburg Jorik met als vader de Duitse stier Eminenz. Haar dochter van Eemvelder Osmond zette samen met Apina Fortune de moeder van de hoofdrolspeelster Ginster 2029 op de wereld; Ginster 2731. Deze acht generaties hebben gemiddeld ruim 60.000 kg melk levensproductie gehaald, variërend van 46.921 tot 74.719 kg ! Voor waar een geweldige prestatie van de koeien en hun verzorgers! Ginster 2029 heeft daar een schepje bovenop gedaan door in oktober over de grens van 100.000 kg te gaan.



Batenburg Ginstra Aldo was de eerste stier die de Ginster-familie in de picture zette. Als gehaltenstier kreeg hij ruim kansen als stiervader in Nieuw-Zeeland.



Batenburg Ginster 128 GP-84 was een Sunny Boy uit de volle zus van Aldo, met 65.023 kg melk 4.43% vet en 3.94% eiwit.

Ere wie ere toekomt. Naast Aalbers in Giethoorn heeft Goldlack ook bij Johann Schröder het nodige nagelaten. Maar hij heeft Goldlack niet gefokt. Dat heeft Prof Dr Frederik Bakels (1925 - 2000) gedaan. Van geboorte een Amsterdammer, maar in 1939 naar München verhuist. In 1958 heeft Bakels daar het fokprogramma "Rinderzucht auf Lebensleistung" ontwikkelt. Daarvoor heeft hij in de jaren 60 zuivere Holsteins uit Amerika geselecteerd die een hoge jaarproductie,  $\pm 10.000$  kg en hoge levensproductie,  $> 100.000$  kg realiseerden. Uiteindelijk werden van drie bedrijven, zowel mannelijke als vrouwelijke dieren, geïmporteerd naar "Lehr- und Versuchsgut Oberschliessheim". Uit deze drie lijnen werd de Schliessheimer Herde, door rotatie kruisingen later lijnenteelt genoemd, ontwikkeld. Goldlack kwam rechtstreeks uit het hart van deze veestapel. Ginster had in 1982 bij haar geboorte als zuivere Holstein, al heel wat vitaliteit en levenskracht in zich. In Giethoorn is daar nog het nodige aan toegevoegd en met de goede bedrijfsvoering is dat tot uiting gekomen in deze hoge levensproducties van genoemde acht generaties.

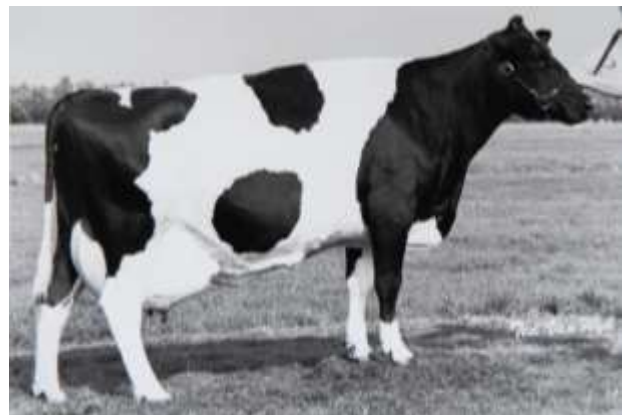
In mannelijke lijn heeft vooral Aldo een steentje bij gedragen aan levensduur en levensproductie, per 1000 dochters hebben er ruim negen dochters 100.000 kg melk gehaald. Gemiddeld is dat tussen één tot twee dochters.

Met de nafok van Ginster 2029 wil het nog niet echt lukken. Tot nu toe, twee vaarskalveren. Ondanks een voortvarende start van een Prince vaars, moest deze vroegtijdig afgevoerd worden door problemen aan haar spenen. De hoop is gevestigd op haar laatste kalf van Delta Yes. Gelukkig oogt Ginster 2029 jong van hart en met de goede verzorging die ze geniet op Batenburg zullen er zeker nog kansen komen om haar nafok te vergroten.

Voor het vaderschap van Ginster 2029 tekent Barnkamper Cassanova. Cassanova is geboren op 27 juni 2000 bij Leo, Artje en Linda de Jong in Beusichem. Hij is een zoon van Addison uit een Labelle-moeder, Agatha 125. De stammoeder van de Agatha-familie op Barnkamper Holsteins is Agatha 114. Zij is afkomstig van de

Woudhoeve, met als fokkers George en zoon Jan Ruyter uit Oosterblokker. Daar is de familie gekomen met de aankoop van Agatha 84 van Theun van der Meer uit Westwoud.

Als één van de eerste FH koeien op de Woudhoeve werd dochter Agatha 93 geïnsemineerd met een Holstein-stier, Glenafton Man O War. Dit leverde Agatha 95 op. Een zeer productieve koe die ook op keuringen haar mannetje stond. Hanover Hill Triple Threat tekende voor de volgende generatie, Agatha 96. Uit een KI-contract met deze Triple Threat-dochter werd Agatha 99 geboren. Een Moodys Pat Troy, toendertijd een geweldige productievererver met matig exterieur rapport. Deze Agatha 99 was een periode de hoogste Inet-koe van Nederland. En dat wekte de interesse van familie De Jong. Toen Agatha 114, een Bell Troy-dochter van 99, op een veiling te koop kwam, sloegen zij toe. Uit deze Agatha 114 is met Ugela Bell, Agatha 115 gefokt. Zij werd op haar beurt met Labelle de moeder van Agatha 125. De moeder van Barnkamper Cassanova.



Agatha 95 (v. Glenafton Man O War) was een van de eerste dochters van een HF-stier bij Ruyter. Deze zeer productieve koe was ook op keuringen erg succesvol.



Agatha 99 (Moodys Pat Troy x Triple Threat) was een periode de hoogste Inet-koe van Nederland.



De Agatha's werden geroemd om hun hoge producties. Dat leverde hoge productiefokwaarden op waardoor er veel ki belangstelling was voor deze koefamilie. Ondanks deze kwaliteiten hadden de Agatha's het moeilijk. In exterieur schoten de Agatha's te kort. Op de Woudhoeve werd de concurrentie door de Pietje-familie steeds groter. Langzaam maar zeker kreeg deze koefamilie hogere indexen met daarbij een beter exterieur rapport dan de Agatha's. Ook Jan mocht deze Pietje-familie graag, het waren koeien naar zijn hart. Uit deze familie is de fokstier Woudhoeve Russel voortgekomen.

Op 28 juni 2006 werd de gehele Woudhoeveveestapel verkocht. Tijdens de op het bedrijf gehouden veiling kwamen toen 130 stuks vee, waaronder 70 melkkoeien, onder de hamer. Dertien dieren droegen toen nog de naam Agatha en vier de naam Augusta. De overige dieren waren allemaal Pietje's.



Agatha 99 (Labelle x Pat Troy x Triple Threat) was een periode de hoogste Inet-koe van Nederland.

Ondanks de hoge producties op Barnkamp hadden de Agatha's het ook hier zwaar. Naast de Agatha's, waren de Octavia's en de Marilyn's de overgebleven drie koefamilies van de oorspronkelijke dertien families waarmee De Jong ooit startte. Door de hoge productie-indexen van de Agatha's hadden ze in het begin de wind mee. Maar de concurrentie van vooral de Marilyn-familie werd steeds groter. Deze familie kon steeds vaker hogere papieren overleggen dan de Agatha-familie. De Marilyn's waren en zijn robuuster dan de Agatha's. Ze zijn groter, krachtiger en beschikken over betere benen. Dit zijn koeien die de familie De Jong beter past en waaraan ze veel plezier

beleven. Ze zijn inmiddels de omvangrijkste koefamilie op Barnkamp. Op dit moment zijn er nog drie leden van de Agatha-familie in Beusichem.

Naast Barnkamper Cassanova hebben de Agatha's nog twee fokstieren voortgebracht. De roodbonte Woudhoeve 749, een Adler uit een Enhancer uit de Triple Threat-dochter Agatha 96 en Woudhoeve 797. Een Bell Troy uit een Secret uit de Pat Troy-dochter Agatha 99.

Cassanova is getest door Alta genetics. Op exterieur gebied waren het goede, gewone vaarzen. Wat kleine niet te zware koetjes met goede, niet apart beste uiers. Wel veel lengte in het vooruier. Benen waren gewoon goed met opvallend beste klauwen. Groot en breed. Zo stond dat beschreven in het dochterrapport, destijds opgemaakt door Alta die een groot aantal dochters uit de testperiode hadden bekeken. De reden om ze te bekijken kwam door de producties van de vaarzen. Hij maakte de verwachtingen meer dan waar. Daar konden ze niet om heen en Cassanova kwam op de stierenkaart. Ondanks dat zijn exterieur cijfers rond het gemiddelde zaten met nergens een uitschieter naar boven of naar beneden. Maar op productiegebied was Cassanova meerdere jaren de hoogste productievererfer op de stierenkaart van Alta. Ook in het Alta Health Plus Concept staat zijn naam meerdere malen vermeld. Cassanova had maar gewone fokwaarden voor gezondheid. Door al deze gewone fokwaarden heeft Alta Cassanova nooit uitgebreid gepromoot. Op de stierenkaart was al genoeg. Nee, Alta zag meer in zijn generatiegenoot Lucky Mike.

Ondanks dat Cassanova niet onder de radar heeft gevlogen, hij stond immers op de stierenkaarten, hebben weinigen hem opgemerkt en gebruikt. Dat veranderde toen de aanhoudingspercentages bekend werden. In juni 2007 werden deze cijfers door Alta gepubliceerd van hun toppers. En daar stond Cassanova tussen! Cassanova trok toen de aandacht van Kees van Velzen en hij is hem toen gaan volgen. In zijn lezingen en verslagen in Veeteelt en Melkvee Magazine werd Cassanova nogal eens naar voren geschoven als een levens-

duurvererver. Hierdoor kwam Cassanova in beeld bij fokkers die levensduur hoog in het vaandel hebben staan. Peter Aalberts is één van hen en is Cassanova na zijn ontdekking als levensduurvererver gaan gebruiken. Ruim acht jaar na zijn geboorte, met o.a. Batenburg Ginster 2029 tot gevolg.

De ontdekking van Cassanova als levensduurverbeteraar kwam voor hem zelf te laat. Hij had het toneel al lang verlaten. Het restant van zijn sperma is wel allemaal verspoten. Uiteindelijk zijn er 1684 dochters aan de melk gekomen. Deze dochters geven hun vader hoge aanhoudingscijfers. Hoog, maar niet extreem hoog. Cassanova scoort  $\pm 6\%$  hoger dan het gemiddelde. Hij is daarmee vergelijkbaar met o.a. Ponsstar Shogun, Peinzer Boy, Delta G-force, Buisweerd Mobile, Delta Nevada en Delta Solero. Stieren zoals Prince, Ramos, Mascol, Hoekland Maik en Matchpoint zijn de toppers met wel 10% boven het gemiddelde.

Van Kees van Velzen en de Initiatiefgroep 'Fokken voor levensduur' weten we dat er zes fokwaarden zijn, die sterk gerelateerd zijn aan een hoge levensduur. Dat zijn in volgorde van belangrijkheid:

1. Laatrijtheid maar dan uitgedrukt in kg vet+eiwit. Naast de hoogte is vooral de stijging van de eerste naar de vijfde lactatie erg belangrijk.
2. Het celgetal. Ook hier geldt dat niet alleen de hoogte maar er ook een bepaalde trend te zien moet zijn van de eerste naar de vijfde lactatie.
3. Vruchtbaarheid is belangrijk.
4. Hoogtemaat en 5. Inhoud. Dit zijn optimum kenmerken. Ze moeten rond het gemiddelde, 100, liggen.
6. Klauwgezondheid. Dit is een vrij nieuwe fokwaarde, maar heeft nu al een hoge relatie met levensduur. Deze fokwaarde kan in de toekomst wel eens heel erg belangrijk worden.

Cassanova laat een mooie stijging zien van de hoeveelheid kg vet+eiwit. Hij begint weliswaar met -7 kg vet+eiwit in de eerste lactatie, maar hij stijgt in de vijfde lactatie naar +35 kg vet+eiwit. Een stijging van 42 kg. Shogun is o.a. vergelijkbaar met hem, van -6 naar +34, een

stijging van 40 kg vet+eiwit. G-force stijgt ook 40 kg. Alleen hij begint op +56 kg en eindigt op +96 kg vet+eiwit. Toppers in stijgers voor kg vet+eiwit zijn o.a. Solero, van +32 naar +118 = 86 kg, Maik, van -14 naar +79 = 93 kg en Mobile, van +14 naar +121 = 107 kg.

Cassanova is wel een topper in verbetering van het celgetal van de eerste naar de vijfde lactatie. Hij begint laag, van 94 in de eerste lactatie naar 100 in de vijfde lactatie, een stijging van zes punten. Ramos, van 104 naar 109 = 5 punten en Mobile van 109 naar 114 = 5 punten blijven in zijn spoor.



Fokje Cas 79 bij Anton Besselsen uit Ubbena (Dr) is de meest recente honderdtonner voor Cassanova. Het kleine koetje is mede dankzij haar eigenzinnige karakter, honderdtonner nummer 34 van de slechts 1684 Cassanova-dochters.

Cassanova scoorde in juni 2007 bij zijn ontdekking als levensduurvererver voor vruchtbaarheid 103, voor hoogtemaat 98 en voor inhoud 100. Fokwaarde klauwgezondheid was er toen nog niet. Nu in december 2021 scoort Cassanova 106 voor klauwgezondheid. Ziehier, alle zes ingrediënten voor levensduur zijn aanwezig. Niet overal de beste, maar wel goed. Een verklaring voor de hoge/goede aanhoudingscijfers.

Voor levensduur scoort Cassanova dus heel goed. Voor levensproductie is hij een topper. Hij scoort namelijk heel hoog op het aantal honderdtonners per 1000 dochters. Op 10 maart jl. werd Fokje Cas 79 van A. Besselsen uit Ubbena honderdtonner. Voor Cassanova is dit honderdtonner nummer 34 van zijn maar 1684 dochters. Omgerekend per 1000 dochters halen nu 20,2 dochters 100.000 kg melk. In 2021 haalden 2,3 koeien per 1000 koeien



deze mijlpaal van 100.000 kg melk in Nederland. Cassanova doet dit dus bijna 10x beter. Ramos moet hij nog voor laten gaan, die haalt het ongekeerde aantal van 22,6 per 1000 dochters. Maar zijn vader Addison, 17,9 en zijn moeders vader Labelle, 14,2 is hij ruimschoots voorbij. Ook erkende levensduur- en levensproductieverevers zoals o.a. Etazon Laurel, 16,4, Tops Monitor Legend 15,0 en Mascol, 17,9 laat hij achter zich. Zijn generatiegenoot Lucky Mike scoort nog 2,4. Ondanks dat geen enkele goede fokwaarde heeft gerelateerd aan levensduur.

In diverse gesprekken is mij de enorme wilskracht, vitaliteit en levenslust van de Cassanova-dochters opgevallen. Het zijn eigenzinnige dieren met een sterke eigen wil. Als ze iets niet willen dan hebben ze veel drang en dwang nodig voordat ze zich overgeven. Daarbij vloeien dan vaak de zweetdruppels rijkelijk. Zo ook bij Ginster 2029, het netjes aan de halster lopen viel niet mee. Ze had wat moeite om de leiding af te staan aan Geerke. Batenburg Ginster 2029 een geweldig voorbeeld wat Barnkamper Cassanova kan. Met recht een bijzondere koe. Toch maar weer even de vlog van Geerke Sleurink bekijken.

Willem Brandts

---

## John Moroney fokt eigen EX-96 koe

Drumcliffe Twist Olla EX-96 4E, eigen aan en gefokt door John Moroney uit Co. Clare in Ierland was afgelopen jaar de koe met de hoogste score.

Een Excellente koe met 96 punten is vrij uniek, als het dan ook nog eigen gefokt is en gebaseerd op 35 jaar Drumcliffe-fokkerij, dan wordt het verhaal nog specialer.

John en Michael Moroney zijn in 2008 met aAa begonnen en kunnen als echte pioniers gezien worden voor wat betreft het aAa-systeem in Ierland. Als lid van de Ierse Triple-A-vereniging hebben ze ook meerdere malen onze jaarvergadering bezocht. Ik kom hier als analyseur en tevens is John een hele goede vriend van Lory O'Hanlon, die ook in Ierland analyseert. Een

van de eerste koeien die ik bij Moroney analyseerde was Drumcliffe Downson Olla 40 EX-90. Met haar code 456, werd zij drachtig gemaakt van Scooby Duu en Drumcliffe Scooby Olla 10 was het resultaat. Scooby Olla was als pink met 543 geanalyseerd en de inseminatie met Cogent Twist, bracht Drumcliffe Twist Olla. De beloftevolle Scooby Duu-vaars brak helaas haar heup tijdens de eerste tochtigheid.

Gaan we helemaal terug naar hoe de familie op het bedrijf ontwikkeld is, dan komen we in Engeland terecht. In 1978 ging Michael Moroney, de vader van John, op reis en bezocht het Grosvenor-landgoed met diens veestapel. Hier zag hij Mattador Olla, een jonge en veelbelovende dochter van Butlerview Mattador EX92, geboren in maart 1985, en besloot haar te kopen. Mattador Olla werd met EX-90 gescoord en produceerde in zeven lijsten 70.052 kg met 3.57% vet en 3.19% eiwit. Een VG-86 punten Blackstar-dochter van Olla werd de moeder van Drumcliffe Do-Oc Olla EX-90. Na de Franse Sexation-zoon, was het Downson die de vader van Drumcliffe Downson Olla 40 EX-90 werd.

Het landgoed van Grosvenor werd later de thuisbasis van Cogent en is ironisch genoeg de KI waar Cogent Twist, de vader van Drumcliffe Twist Olla, beroemd werd.



Drumcliffe Twist Olla EX-96 4<sup>E</sup> laat zien wat in twee generaties aAa-paringen mogelijk is.

Tot nu toe heeft Drumcliffe Twist Olla EX-96 in zes lijsten al 71.212 kg melk met 3.90% vet en 3.22% eiwit geproduceerd. Haar schoonheid is met EX-96 punten beloond, onderverdeeld in EX96 Frame, EX97 Melktype, EX95 Beenwerk

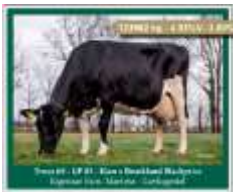
en EX96 Uier. Haar beide melkende dochters van Topspeed Kodak en Big Winner, zijn respectievelijk ingeschreven met AB-89 en AB-87 en produceren uiterst voorbeeldig. De Kodak heeft een Big Winner die recentelijk AB-85 als vaars heeft gekregen.

Twist Olla maakt deel uit van de in totaal 55 Excellente koeien in de 148-talige Drumcliffe-melkveestapel waarmee het behoort tot de absolute topbedrijven van Ierland.

Felicitaties aan John en de familie Moroney, daarnaast veel succes met het verder ontwikkelen van deze geweldige familie.

Marcel Verboom

### Cows can be good - Truus 68



Winnaar Beste Boerenkoe Truus 68 nog 'puntgaaf', hiermee kopte Melkvee Magazine in haar derde nummer dit jaar. De 14-

jarige Kian-dochter uit een Blackprice-moeder, van de familie Martens uit Luyksgestel heeft de Beste Boerenkoe 2022 verkiezing gewonnen. Jury-voorzitter Ton Lansberger omschrijft haar als: "gave koe, fraai gebouwd, met weinig slijtage, goed aangehecht uier en soepele beweging." De drie juryleden hebben unaniem en onafhankelijk Truus 68 beoordeeld als koe met het beste exterieur.



Truus 68 (Kian x Blackprice) van de familie Martens uit Luyksgestel kalde eind september voor de 13<sup>e</sup> keer af. Jan Martens omschrijft de winnares heel eenvoudig; "Ik had nooit eerder een koe waar ik zo weinig aandacht aan heb hoeven geven."

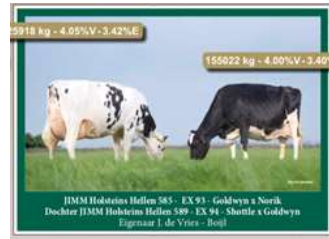
De winnares was steeds bij de eerste inseminatie drachtig. In het overzicht met allee rele-

vante economische kengetallen laat ze geen enkel zwakke punt zien en daardoor werd unaniem gekozen door de vakjury.

Namens het bestuur van harte gefeliciteerd familie Martens met deze geweldige prestatie.

*In de Melkvee - maart - nummer 3 2022 - wordt volop aandacht besteed aan de Beste Boerenkoe verkiezing 2022*

### Cows can be good - 300.000 kg melk



Bij John de Vries uit Boijl lopen wel twee erg bijzondere koeien in de stal. Jimm Holstein Hellen 585 van Goldwyn, met

meer dan 160.000 kg melk en over de 10.000 kg vet/eiwit. Zij wordt vergezeld door haar Shottle-dochter Hellen 589 die al meer dan 140.000 kg melk, en ook over de 10.000 kg vet/eiwit heeft geproduceerd. Beide koeien zijn ook nog met respectievelijk 93 en 94 punten ingeschreven.



Jimm Holstein Hellen 585 en dochter Hellen 589 liggen gemoedelijk in de boxen, die in de 50-jaar oude stal op 110 cm staan. Hellen 585 is de lievelingskoe van John de Vries, de beste koe die hij ooit heeft gefokt.

Ooit kocht John een Blackstar-dochter Hellen van Veecom-oprichter Jaap de Boer. Hieruit kreeg hij 2 nakomelingen, een Arpagone en een Bonatus. De Bonatus, waarbij werd ingeteeld op Blackstar, werd een zeer open en melktypische koe. Deze koe die vooral de 645 nodig had paarde hij met Norik een wat onbe-



kende Italiaanse stier (Gigh x Mountain x Stardom) met 564. Het resultaat was een bak van een koe die de uitgesproken kandidaat werd voor een inseminatie met Goldwyn (234; het resultaat Hellen 585 en de lievelingskoe van John.

Deze Helen 585, een echte balans koe, bracht via natuurlijke dracht 3 excellente nakomelingen. Een Samuelo, een mr. Mike (eigen stier van Hoekland Maik X Tiamo) en natuurlijk de 94 punten NRM kampioen Hellen 589. Wat wenst een fokker zich nog meer!

John van harte gefeliciteerd met deze prestatie van dit bijzondere duo.

In januari heeft Jimm Holstein Leentje 60 (v. Mascol) als tiende koe van de Vries de grens van 10.000 kg vet en eiwit gepasseerd. John is hiermee de vijfde veehouder in Nederland. Als enige zijn bij de Vries alle tientonniers ook excellent ingeschreven (gemiddeld 91,9 punten).

*In het maartnummer van Veeteelt, staat een verslag over John de Vries zijn tien tientonniers.*

## Triple-A werkt

Recentelijk zijn er in Europa weer een groot aantal stieren van verschillende rassen bij verschillende KI-organisaties geanalyseerd. Op de website [www.aaaweeks.com](http://www.aaaweeks.com) kunt u in de zoekpagina [Bull Central] aan de hand van verschillende selectiecriteria stieren zoeken.



Jan Schilder en Marcel Verboom tijdens de stierentrip in februari, bij het analyseren van een Brown Swiss-stier op Besamungsstation Greifenberg in Duitsland.



## Ja-Bob Mandela Hanna EX-90

Mark Yeazel van Ja-Bob Holsteins was spreker tijdens de Jaarvergadering 2017 in Nieuwe Niedorp. Tijdens zijn verblijf in Nederland heeft hij verschillende bedrijven bezocht, waaronder die van Aalberts in Giethoorn. Mark was diep onder de indruk van de koeien die hij in Nederland zag en besloot de Maikzoon uit Batenburg Ginster 2047 thuis in V.S. in te zetten binnen zijn gerenommeerde vee-stapel.



Ja-Bob Mandela Hanna is nu EX! Ze is hiermee de eerste tiende generatie EX van de Helen-familie. Na vorig jaar ruim 18.000 liter te hebben geproduceerd op 2-11, is ze goed gestart en geeft op dit moment meer dan 60 liter.

Het Ja-Bob prefix heeft zijn bekendheid te danken aan de legendarische Sky-Hi Mars Helen. Deze familie heeft via de vrouwelijke lijn inmiddels 345 excellente dochters in 11 ver-

schillende landen. Een van deze is de Mandela-dochter, Ja-Bob Mandela Hanna EX-90. Ze loopt in de Ja-Bob veestapel en vormt hiermee de tiende generatie EX van de Helen familie.



Mark Yeazel, "Ik zag de moeder van Batenburg Mandela voor het eerst in Nederland toen ik daar was om te spreken op de Triple-A-jaarvergadering. Wat een geweldige koe! Ik was er toen gelijk van overtuigd om zonen van haar te gebruiken."

---

Mocht u iets interessants hebben wat leuk in de nieuwsbrief zou staan en dit graag met de leden van de Triple-A-vereniging willen delen, dan kunt u dit altijd doorgeven aan een van de bestuursleden, de analyseurs, via de website of een e-mail

---

### Diepstrooiselboxen en aAa verplicht

In de Holstein International van afgelopen december stond een bedrijfsreportage over van der Kolk Melkvee. Ook hier spatte de passie er vanaf. Gerrit van der Kolk, leverde met de side note: 'Als men echt wil gaan voor meer levensduur, dan zouden diepstrooiselboxen en aAa verplicht moeten worden...' een legendarische uitspraak, die ook nog eens klopt.



*Gerrit van der Kolk, op de foto met zijn vrouw Gerina, dochter Renske en zoon Ruben (zoon Julian ontbreekt): 'Als men echt wil gaan voor meer levensduur, dan zouden diepstrooiselboxen en aAa verplicht moeten worden...'*

Anna 129 (Malki x Bertil) Eigenaar is Mts. van Ramsborst-Borren uit Zeewolde.

