

De Blaarkopper

Nieuwsbrief voor de blaarkopfokkerij

zwartblaar
roodblaar
zeldzaam
authentiek Nederlands
Groninger Blaarkop

smakelijke polderpanda
lekker vlees
gezonde melk
goede eiwitten
hogere kaasopbrengst
meer onverzadigde vetten

gemakkelijk afkalven
robuust
vruchtbaar
rustig karakter
sober
goede zoogkoe
geschikt voor natuurbeheer
dicht haarkleed
opvallend mooi
'de koe in jaquet'



Verschijnt 2x per jaar
oplage 550 stuks

De Blaarkopper is met
zorgvuldigheid samengesteld.
Aan de inhoud kunnen geen
rechten worden ontleend.

Redactie adres:
Zwanet Faber
Schoor 5, 9205 BE Drachten
zfaber@xs4all.nl

jaargang 24 nr 1
Februari 2023

In dit nummer:

- 2 Blaarkopstichting
- 3 Podium
- 4 Bedrijfsreportage Nap
- 5 Bedrijfsreportage Goudbeek
- 6 Blaarkopstudiedag
- 7 Blaarkoppen in cijfers
- 8-11 Stiereninformatie
- 13-16 Allerhande
- 17 Premiereregeling en stamboek
- 18 De Genenbank
- 19 Uitgelicht: Gerbrand
- 20 Van blaarkop naar Blaarkop
- 22 Aha de Polderpanda
- 23 Voor de lens



Blaarkopstichting

p/a: **Schuur 5 9205 BE Drachten 0512 546659** www.blaarkopnet.nl

Een coöperatieve gedachte

Het bestuur vergaderde op zaterdag 14 januari bij de familie Slob bij Noordeloos. Voor de noorderlingen even een aardig eindje rijden maar onderweg heb je ook al leuke gesprekken en dat is ook winst, want het gaat niet alleen om / over de blaarkoppen, maar het gaat om allerlei zaken die alles met elkaar de visie bepalen / richting geven. Een zeer natte eerste helft van januari had de sloten tot de nok toe gevuld, maar binnen was de sfeer goed. Het was vanwege Covid inmiddels drie jaar geleden dat het bestuur weer om de tafel zat. Tussentijds waren er wel contacten via telefoon, WhatsApp, of individueel in levende lijve. Maar met elkaar om de tafel geeft toch een veel betere dynamiek. Punten ter bespreking waren de financiën, de te organiseren Blaarkopstudiedag, inzet van stieren, en 'wat kunnen we nog meer doen?'; het beleid voor de komende jaren. De 'ronde tafel gesprekken' gaven goede stof tot nadenken en voor dit voorwoord. Zo kunnen wij de blaarkopliebhouders deelgenoot maken en ook op gedachten zetten en wellicht tot actie aanzetten. Daar doen we het immers voor.

Het is wat simpel om te zeggen 'we moeten het samen doen', maar daar komt het natuurlijk wel op neer. Daarmee ontstaat een coöperatieve gedachte. En dan de vraag 'Hoe coöperatief ben ik op het gebied van de blaarkopfokkerij?'; het kleine, zeldzame ras waarbij elke koe telt. Een belangrijke vraag daarbij is 'Welke bijdrage lever ik?'. Dan vragen wij nu wel jouw aandacht ook voor de financiële bijdrage. Wij als bestuur gaan er prat op dat we laagdrempelig zijn en voor zo weinig mogelijk geld zoveel mogelijk (willen) doen. De uitgaven die wij in 2022 deden werden onvoldoende aangevuld door de vrijwillige bijdragen; nog geen ramp hoor, maar we willen wel graag op de lange termijn doorgaan en als het even kan ook nog weer eens een extra stier inzetten, zoals we eerder met Sjoerd, Nieuw Bromo Zorro en Gerbrand gedaan hebben..

Onze vraag... 'Wat is jouw bijdrage?' Doe mee en doneer! We hebben een QR-code gemaakt..., dat maakt het makkelijker... je kunt het zo direct doen...makkelijker kunnen we het niet maken. Het is voor het goede doel; de Blaarkop.

Je hebt geen grote coöperatie, met een bestuur dat alles bepaalt, nodig om een coöperatieve gedachte om te zetten in actief deelnemen; te komen met ideeën, tips en wat dies meer zij.

En dat actief deelnemen willen wij ook graag in de praktische fokkerij zien, en dat kan je ondertussen ook mooi geld opleveren... nu er een mooie premie te behalen is. Lees het in de Blaarkopper, en kom naar de Blaarkopstudiedag; van harte welkom.

Wij zien voldoende perspectieven, en hopelijk velen met ons. Ondanks 'alles' reden tot optimisme...

Wij houden vol..., want we willen 'volhoudbaar' zijn... ☺

Blijf onderscheidend met blaarkoppen!

Voorwoord bij De Blaarkopper

'Mooi, leuk en informatief', dat zijn de woorden die ik in mijn hoofd heb bij het maken van De Blaarkopper. De ene keer ben ik zelf er maar tevreden over dan een andere keer. Van enkele lezers krijg ik meestal leuke reacties, dat het erg gewaardeerd wordt dat het blad er is en weer gevuld is met allerlei wetenswaardigheden en foto's en verhaaltjes. Ik daag hier lezers uit om ook iets te melden.

Zwanet Faber (redactie)

Gezocht: regio-correspondenten... redactieleden... meedenkers

Voorpagina: kleinschalige melkveehouderij op boerderij Goudbeek bij Epe. Er wordt een nieuwe stap gemaakt door de melk van de koeien zelf te gaan verwerken. Ook het vlees vindt gretig afname. Mooie dubbeldoel-houderij gericht op de toekomst.

Hebt u tips, vragen, ideeën, kunnen wij u helpen met de fokkerij van blaarkoppen, hebt u advies nodig? Wij vernemen het graag, en stellen het op prijs als u met ons mee wilt denken.

Verantwoording

De Blaarkopstichting heeft als doel de fokkerij en houderij van blaarkoppen te stimuleren en te ondersteunen. Bestuursleden ontvangen geen vergoedingen voor de bezigheden. Er is voor de stichting geen commercieel belang. De financiële middelen zijn beperkt en worden verkregen uit **vrijwillige bijdragen**.

Degenen die een bedrag doneerden willen wij daarvoor heel hartelijk bedanken! In 2022 waren de ontvangen vrijwillige bijdragen helaas **niet voldoende** om de kosten van De Blaarkopper te dekken. Het waren 48 donateurs, die in totaal € 1360,- overmaakten, terwijl de totale kosten van 2x De Blaarkopper in 2022 € **4105,-** bedroegen (- € 700,- advertentie opbrengsten). Sommigen maken ieder jaar een bedrag over; dat wordt zeer gewaardeerd. Het mag duidelijk zijn dat er **meer vrijwillige bijdragen nodig** zijn om op de balans gezond te houden en op lange termijn door te kunnen gaan.

Zie het financieel overzicht op:

[Financieel-overzicht-Blaarkopstichting-2022.pdf \(blaarkopnet.nl\)](https://www.blaarkopnet.nl/Financieel-overzicht-Blaarkopstichting-2022.pdf)

PRIVACYVERKLARING: de Blaarkopstichting heeft geen leden. Adressen en mailadressen zijn op vrijwillige basis en/of uit openbare gegevens (telefoonnummers / websites e.a.) verkregen. Het gebruik daarvan is voor verzending van De Blaarkopper (2x per jaar) en/of nieuwsberichten / uitnodigingen via de mail. De verzending is kostenloos en kan te allen tijde worden stopgezet. Adressen worden niet voor commerciële doeleinden gebruikt.

Samenstelling bestuur:

Zwanet Faber, Drachten	voorzitter
Max van Tilburg, Hornhuizen	secretaris
Theus de Ruig, Beilen	penningmeester
Teunis Jacob Slob, Noordeloos	bestuurslid
Pieter Struyk, Achterveld	bestuurslid

Het bestuur, februari 2023

'OPROEP'

Donatie voor De Blaarkopper

Bedrag: 20,00 over te maken op IBAN: **NL37 RABO 0397 7636 03**

t.n.v. de Blaarkopstichting onder vermelding van 'donatie De Blaarkopper2023'

Uw vrijwillige bijdrage wordt bijzonder op prijs gesteld

Ook andere bedragen dan hier als voorbeeld genoemd, worden op prijs gesteld

Wilt u bij de overboeking s.v.p. uw **postcode** en **huisnummer** vermelden? Bij voorbaat hartelijk dank!

Ieder nummer van De Blaarkopper kost (incl. verzending) ongeveer € 7,50



De rubriek Podium biedt ruimte aan de Landelijke Commissie, en de verschillende regionale blaarkopclubs. Nieuwe leden zijn van harte welkom.



Vereniging van Blaarkopfokkers in de provincie Groningen e.o.

Contributie: € 25,00 per jaar

Lid worden? Bel de secretaris tel: 0512 546659

Excursie(s) in het vat

Het was de bedoeling om in november een excursie te houden, maar de tijd verschoof in rap tempo en toen hadden we januari in gedachten en toen bleek er in de regio wat IBR rond te gaan en wilden we het risico vermijden om enige verspreiding op ons geweten te hebben. Zo zie je maar, 'even een excursie organiseren' kent de nodige haken en ogen. We hebben voor de zomerperiode al wel een paar dingen in gedachten. We hopen de leden tijdig op de hoogte te stellen (via de mail). Maar ook dan zal het niet altijd op een dag of tijdstip zijn dat het ieder past.

Primering jonge stieren 2023

De nieuwe ronde voor de primering van jonge stieren komt er weer aan. Deze goede gewoonte / oude traditie houden we er graag in. Niet alleen het zien van jonge stieren en zo mogelijk hun moeders is zinvol en leuk, ook de contacten met de leden op hun bedrijven zijn heel waardevol, en ook het moment waarop de commissieleden met elkaar aan tafel zitten om de bevindingen te bespreken; wie vindt wat van welke stier, en hoe komen we tot een besluit en hoe lichten we dat toe.

Aanmelden: wij vragen de leden om weer **jonge stamboekstieren** bij ons aan te melden voor de rondgang die weer ergens eind april gehouden zal worden. Aanmelding met **Registratiekaart** en als het beschikbaar is de productiegegevens **Koekaart** van de moeder en de moeders moeder.

Ook mag men aangeven of men graag mee wil bij de rondgang. Degenen die een stier aanmelden kunnen niet meer met de rondgang (maar, laat het aanmelden van een stier prevaleren 😊).



Een mooi stierkalf van Nw Bromo Zorro uit Jacqueline 11 op 30 mei 2022, volle broer van Jetty die het prima doet. Waardig om op te fokken tot toekomstige fokstier; Delthe Jabal. Bedrijf: Huisman, Winsum

Blaarkopstudieclub 'Utrecht e.o.'

Contributie: € 20,00 per jaar

Lid worden?

Bel de secretaris tel: 06 41918653

Zie ook de website www.reddeblaarkop.nl

Harriët Vlooswijk is toegetreden tot het bestuur. Theo Warmerdam is vooralsnog voorzitter.

Het bestuur heeft op 7 februari vergaderd en er zijn een paar plannen die nog verder uitgewerkt moeten worden.

Zie bij Blaarkopfokkers Noord-Hollands Midden; excursie november 2022 naar Jeroen en Rosalinde Konijn.



Blaarkopfokkers Noord-Hollands Midden

Contributie: € 17,50 per jaar

Lid worden?

Bel de secretaris tel: 0224 540079

Geen informatie ontvangen. Veelal zijn de leden ook lid van de Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.



Kort verslag door Siem van der Hulst:

Een excursie van de Utrechtse en Noord-Hollandse Blaarkoppen verenigingen naar het biologisch-dynamische bedrijf van Jeroen en Rosalinde Konijn in Driehuizen op 23 november 2022.

Eerst vergaderen over het wel en wee van de Blaarkop, wel of niet 100%. Wat moeilijk blijft bij CRV. Maar op een gegeven moment moet je voor alle blaarkopfokkers wat in huis hebben. Dan zou 87½%G volstaan. Daarna hadden we een goed verzorgde lunch, klaargemaakt door Rosalinde, wat bij iedereen goed in de smaak viel. Toen iedereen voldaan was een rondgang over het bedrijf met een nieuwe vrijloopstal met hooischuur. Dit werkt met een goed doordacht systeem waarbij het hooi snel binnen wordt gehaald en daarna gedroogd wordt met lucht die tussen het dubbele dak door gezogen wordt. Eventueel kan er ook nog gedroogd worden met behulp van palletkachels. Zo doen ze de hele hooibouw met het eigen gezin, wat ook wel wat heeft. De ± 80 melkkoeien hebben het best naar hun zin en zijn uiterst tevreden.

Voordat deze stal gerealiseerd was, zijn er wel jaren aan bakkeleien aan vooraf gegaan om de vergunningen geregeld te krijgen. Uiteindelijk is het gelukt om wat voor de toekomst neer te zetten en misschien ook voor de volgende generatie.

Het was een geslaagde en interessant excursie. Bovendien ook leuk om de mede blaarkopfokkers weer eens te zien en te spreken.

Welkom

De Blaarkopstichting heeft voorgesteld om uitnodigingen van de activiteiten van de regionale blaarkopclubs uit te wisselen en ook als nieuwsberichten op blaarkopnet te plaatsen.

Op die manier kunnen meerderen zich aanmelden voor deelname en kunnen nieuwe geïnteresseerden verwelkomd worden.

Van de StierCommissie

Afgelopen december hebben we weer een selectieronde potentiële KI-stieren gemaakt. Hierbij zijn er weer een aantal mooie en kansrijke stieren gekozen die wat toevoegen aan de populatie.

En nieuwe stieren zijn weer hard nodig!

Bij CRV hebben de stieren Fedor, Hendrik, Franciscus en Joop allemaal hun maximaal aantal 'verkochte dosis' van 3000 bereikt, en zouden dus van de kaart af moeten. Helaas was, zoals in de vorige De Blaarkopper al gemeld, er veel pech de afgelopen 2 jaar met de spermakwaliteit van enkele jonge stieren waardoor ze niet in productie zijn gekomen.

Kortom, er is veel behoefte aan nieuwe stieren!

Tot er nieuwe stieren beschikbaar zijn blijven de huidige stieren nog even beschikbaar.

Ook in de vorige De Blaarkopper gemeld is dat Koning van de Grote Glind en Reinhart in opstart waren bij CRV. Ondertussen kan ik melden dat de eerste rietjes van Reinhart zijn ingevroren en het niet lang meer zal duren voordat hij beschikbaar komt. Jammer genoeg is ook van Koning de spermakwaliteit niet voldoende en komt ook hij niet in productie. Wij en CRV balen hier ontzettend van. Het goede nieuws is wel dat er weer een nieuwe lichting in de quarantaine / opfokstal bij CRV staan.

Dit zijn twee zwartblaren: Hemmeer Edwin (Rex 1 x Hemmeer Quinten) en Saturnus (De Cock x Abels Heino 31).

Verder in de pipeline roodblaar-zonen van: Sander 8, Rooie Rinus en Hemmeer Stan. Komende maart gaan we als Stier Commissie weer aan de slag voor de volgende ronde stiertjes. Mocht u dan ook een mooi stierkalf hebben staan dat mogelijk geschikt is voor een KI-carrière of een interessante koe als stiermoeder, meld het bij een lid van de StierCommissie !!

Met vriendelijke groet,

Pieter Struyk 06-45402260 pieterstruyk@gmail.com

Voormalige blaarkophouders keren nog wel eens op hun schreden terug. Dikwijls geldt het gezegde 'Oude liefde roest niet', of anders gezegd: 'Eén keer blaarkopliefhbber, altijd blaarkopliefhbber'. Dat gaat ook op voor Pieter Nap bij Lopik die een paar jaar geleden weer voor blaarkoppen koos.

Terug naar de Blaarkop

De ouders van Pieter (54) kwamen in 1967 vanuit de Rijnstreek naar de Lopikerwaard bij Lopik. De toen ongeveer 25 Blaarkop melkkoeien en bijbehorend jongvee verhuisden mee. Daarnaast waren er destijds tot 1985 zo'n 80 mestvarkens. De melkveehouderij werd in 2006 beëindigd (vader Cees was toen 65, is nu 81 jaar). De ouders van Pieter wonen nog op de boerderij en Pieter bewoont een huis dichtbij. In de jaren 80 werd al wat gekruist met het vleesras Piemontese, wat toen in zwang kwam. 'Omdat we minder mochten melken werden die Piemontesekruislingen doorgefokt naar 100% Piemontese. De laatste blaarkoppen verlieten in 2006', aldus Pieter. 'Tot vorig jaar, toen de laatste Piemontesen weg gingen en wat blaarkoppen gekocht werden. De reden van de verandering is, omdat ik blaarkoppen mooi vindt', zo vertelt Pieter, 'ik miste ze'. 'De Piemontesen zijn mooie koeien, maar de omgang is vrij moeilijk, ze zijn erg stressgevoelig, afkalven geeft nogal eens problemen met ieder jaar wel een paar keizersneden, en vreemde situaties gaven stress bij de Piemontesen. We gaan nu met de blaarkoppen voor arbeidsgemak, ook omdat ik het nu alleen moet doen', zo verwoordt Pieter de motivatie om terug te keren naar blaarkoppen. Het bedrijf is ongeveer 10 ha qua omvang, verdeeld over zeven meest smalle langgerekte percelen tot wel 500 m lang. Er wordt al jaren geen kunstmest meer gebruikt. Naast het werk op de boerderij doet hij nog wat loonwerk; in hoofdzaak sloten maaien met de eigen trekker.



Toen, een neefje helpt bij het voeren van de melkkoeien...

Vroeger KI, nu een natuurlijk dekkende stier

Nu zijn er tien drachtige blaarkopkoeien, een pink en nog een paar stiertjes. Qua aantal zit er nog wat ruimte in om met eigen aankof door te groeien; voorheen waren er 18 koeien. De dieren worden in de winter op de grupstal gehuisvest. Dit jaar konden ze tot half november buiten lopen, daarna werd het te nat in het land. De eerste vier blaarkopjes werden in de loop van 2021 gekocht bij Richard Perk bij het Groningse Zevenhuizen; drie roodblaar pinkjes en de jonge roodblaar stier Ivo van Bolmeer, een zoon van Geert van Bolmeer uit een dochter van Rivierduin Ebels Castor, de volle broer van Ebels Han. Castor deed op latere leeftijd tot wederzijds genoeg van stier en veehouder, en niet te vergeten van fotograaf Han Hopman en Castors fokker Ben Barkema, nog een paar jaar dekdienst bij Perk. Later in 2021 kwamen er twee mooie drachtige zwartblaar Roza-pinken vanuit de stal van Gert-Jan Stoeten uit Zuidhorn. Ze brachten jammer genoeg allebei een stierkalf. In het voorjaar van 2022 werden er nog drie zwartblaar 87%G pinken (één van Hendrik en twee van De Cock) gekocht van Van Wijhe bij Oosterwolde in Gelderland, en ook een drachtige jonge zwartblaar koe en een

drachtige jonge roodblaar koe bij De Jong in Blaricum, daarvan staat nu een pinkje van de stier Jan (V: Ebels Han) op stal. Van een paar dieren is de stamboekstatus nog niet op orde, maar mogelijk is daarin met DNA-onderzoek nog iets te bereiken. Vader Cees zorgt jaarlijks voor het opsturen van de dekljsten naar CRV, dus bij de volgende generaties is de stamboekstatus vast en zeker op orde.

De rustige stier Ivo heeft afgelopen zomer de dieren vlot drachtig gemaakt en is inmiddels als tweeënhalf jarige geslacht en woog ruim 400 kg geslacht gewicht, zonder dat hij bijgevoerd was. Zodoende kunnen er in het voorjaar 10 koeien afkalven vanaf begin maart. Op naar een mooie uitbreiding van de koppel, met hopelijk dit jaar iets meer vaarskalfjes.



...en nu, januari 2023: hernieuwd blaarkopgenoeien. Jonge blaarkoppen bevullen de stal. Aan weerszijden staan ze netjes op een rij.

Een mooi blaarkoptype

Of een Blaarkop zwart of rood is dat maakt Pieter niet uit; hij heeft beide kleuren op stal. Wel vindt hij het type van belang; het moet een mooie echte Blaarkop zijn, niet te melktypisch en met mooie vleesaanleg. De koeien houden de horens. Daarbij is ook het karakter van belang; een rustig goed hanteerbaar en aanhankelijk dier. In de zoektocht naar deze eigenschappen is voor het komende dekseizoen alweer uit Groningen een mooie stiertje gehaald. Bij Peter van Dam bij Oldekerk vond hij de roodblaar Levi van 't Ven, een zoon van Henmeer Bauke uit de Lodewijk van 't Ven-dochter Limone. Mooi oud raszuiver blaarkopbloed, dat biedt perspectief. Voor Peter van Dam geldt evenals voor Pieter Nap het gezegde 'Oude liefde roest niet', want Peters vader was 'vroeger' een blaarkopfokker die ook KI-stieren leverde. Levi van 't Ven stond in het Verkoopboekje van stieren 2023 (en staat er nog in met de opmerking 'Verkocht').

Blaarkopliefhbbers weten elkaar te vinden

De zoogkoeienhouderij met blaarkoppen neemt de laatste jaren toe en het mooie is dat liefhebbers elkaar steeds beter weten te vinden, door doelbewust een goede dekstier te zoeken bijvoorbeeld via het Verkoopboekje, maar vooral ook door deel te nemen aan de blaarkop WhatsApp-groep. Dit resulteerde er ook al in dat Pieter Nap een heel mooi stierkalf (Lucas van 't Ven x Bleekenstein Idoel) uit één van de vaarzen die van Gert-Jan Stoeten gekocht was, heeft kunnen verkopen voor de fokkerij bij een andere zoogkoeienhouder met blaarkoppen.

Een heel mooi begin van de hernieuwde blaarkopfokkerij op dit bedrijf bij Lopik. 'We werken graag met koeien, wat dat betreft is de houderij van de blaarkoppen wel enigszins hobby', zo geeft Pieter aan. De dieren gaan via een veehandelaar voor de slacht brengen vanzelfsprekend wel wat op; het vlees wordt niet vanaf de boerderij verkocht. Het zou mooi zijn als er in de toekomst vaker een stiertje voor de fokkerij verkocht kan worden; er staat nog eentje in het Verkoopboekje.

Wij wensen Pieter veel genoeg en succes met zijn blaarkoppen.

Zwanet Faber

februari 2023

Je bent jong en je wilt wat, je hebt een droom. Het enthousiasme straalt ervan af. Janneke Goudbeek werkt verder aan haar droom op hun kleinschalige melkveebedrijf met blaarkoppen bij Epe.

Even buiten Epe ligt aan de Weteringdijk, aan een eigen weg van een paar honderd meter, de boerderij van de familie Goudbeek. In de zomer is de kleine koppel weidende blaarkopkoeien goed te zien vanaf de weg. Veel blaarkoppen zijn er niet in de omgeving, dus ze vallen wel op. Er staat een woning, de ouders van Henry wonen er, en een schuur met stalruimte. Janneke (33) en haar man Henry (45) wonen met hun kinderen Hendrik (7) en Annet (6), in een stacaravan op het erf. De boerderij komt uit zijn familie. Jannekes opa was veehandelaar en kwam hier destijds al en toen was de opa van Henry al blaarkopliehebber. De blaarkoppen horen hier dus thuis sinds een paar generaties. Bij de boerderij is bijna vier hectare grasland in eigendom. Aan de overkant van de wetering is nog wat land in gebruik waar ossen en pinken geweid worden, en op ongeveer 5 km aan de andere kant van het dorp wordt nog ca. drie hectare gehuurd om het gras van te oogsten. Op de grupstal is stalruimte voor maximaal 13 melkkoeien, maar dan is het wel 'vol'; er staan nu tien melk- en kalkkoeien. Het jongvee en de ossen staan in de andere schuur. De koeien kalven het hele jaar door, en de laatste paar jaar worden alle kalveren aangehouden. De stiertjes worden ge-ost en worden later geslacht voor vleesverkoop vanuit de eigen boerderijwinkel.

Droom waarmaken

In 2015 sprak ik al even met Janneke die met haar schoonvader Aalt Goudbeek naar de Blaarkopstudiedag op Veld en Beek bij Jan Wieringa bij Doorwerth gekomen was. 'Ik wil graag een paar meer blaarkoppen melken', zei ze toen. Dat is inmiddels acht jaar geleden, en ondertussen was wellicht niet altijd mogelijk wat ze gehoopt had; immers beperkende maatregelen voor wat betreft fosfaat en stikstof enzo. Dat heeft Janneke er niet van weerhouden om haar droom levend te houden; blaarkoppen melken, en nu komt de volgende stap: 'zelf zuivelen'. De melk wordt tot 1 april dit jaar nog opgehaald door Friesland Campina en daarna gaat ze er zelf mee aan de slag. Ze hebben ook een timmerbedrijf en het gebouwtje met de zuivelruimte is bijna gereed. Ondertussen heeft Janneke met veel genoegen een training voor de verwerking gevolgd. Er zullen verschillende varianten yoghurt en vla gemaakt worden, en slagroom en gepasteuriseerde melk gemaakt worden. Daarnaast gaat enige verkoop van verse rauwe melk vanuit de tank door. Daarvoor zijn nu ook al meerdere afnemers. Ze hoopt jaarlijks zo'n 150.000 kg melk te verwerken; de eigen melk aangevuld met melk van een veehouder in de buurt. De afzet zal vanuit de eigen boerderijwinkel zijn en naar meerdere restaurants en winkels. Janneke gaat dan ook weer verder met de verkoop van leuke emaillespullen, waarvoor een verkoopruimte boven de zuivelruimte komt. Toeristen kunnen mooi fietsen in de omgeving en dan ligt een tussenstop hier mooi op de route.



Janneke bij de oudste drie koeien; Jacobien 3, Fiolet 51 en Margriet 57

Duurzame blaarkoppen

Het melken doet Janneke samen met Henry, en schoonvader Aalt (wordt dit jaar 75) doet het voeren en nog veel voorkomende werkzaamheden. In het verleden werd er niet zoveel jongvee aangehouden en de meeste blaarkoppen werden aangekocht. Daarbij zochten ze mooie melkkoeien, waarvan meerdere bij Wichers bij Heerde gekocht werden. In de fokkerij gaat de voorkeur uit naar roodblaar.

Als favoriete koe noemt Janneke als eerste Neeltje, 'maar die is er niet meer', voegt ze er met enige spijt aan toe. Die koe kwam van zorgboerderij Artemis bij he Noord-Hollandse Warder. Neeltje was een fraaie zwartblaar dochter van Maten's Marco uit een fraaie Hemko-dochter. Er is nog een kleindochter van Neeltje. Nu noemt ze de Obelix-dochter Fiolet 52 als enigszins favoriet, want 'Ze heeft een mooie kop en een mooie haarkleur, maar na afkalven was haar speenplaatsing wat stekend', zo geeft Janneke aan. De Fioletten en nog een paar anderen vinden via via hun oorsprong in de stal van Zuidveld bij Garrelswaer en er zijn ook enkele Tetskes die uit stal Warmerdam bij Warmond stammen. De hoogste productie staat op naam van de zwartblaar Margriet 57, een bijna 10-jarige grote dochter van Meyenhorst Pascal, door Wichers gefokt uit de moeder van KI-stier Martin 2. Wellicht kan er van Margriet 57 nog eens een stiertje voor de fokkerij worden opgefokt; onlangs wierp ze een best stierkalf van Nw Bromo Zorro. Er zijn ook al wel twee jonge dochters van haar.



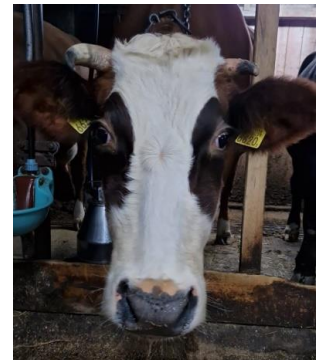
De fraaie Jacobien 3, met op de achtergrond Fiolet 51. In 2018 als zes-jarigen. Beiden hebben zich duurzaam getoond en zijn nu bijna 11 jaar. Jacobien is in januari weer gekalft.

De oudste twee koeien zijn roodblaren en worden in april elf jaar; Fred van Suddendorf-dochter Fiolet 51 en Sjoerd-dochter Jacobien 3, twee sterke en fraaie, rastypische koeien met mooie producties. Zij komen van Wichers, en Jacobien 3 is eentje van een tweeling. Het is een zeer fraaie koe met een beste uier.

Het lukt op de grupstal goed om de koeien oud te laten worden, de gemiddelde leeftijd van de melkkoeien is nu bijna zeven jaar en ze staan op ruim 6600 kg melk met ruim 4.50%vet en 3.59%eiwit. Schoonvader Aalt bepaalt nog de stierkeuze met de inseminator van CRV. Via de MPR wordt de productie per dier goed gevolgd en wordt ook de drachtigheid gemonitord.

De kop van Obelix-dochter Fiolet 52 >

Alles bij elkaar maakt deze kleinschalige melkveehouderij mooie reclame voor de blaarkoppen, zeker als straks de 'zuivel met een verhaal' de weg rechtstreeks naar de consument vindt. Wij wensen Janneke en haar gezin veel succes en plezier met hun bedrijf.



Zwanet Faber

februari 2023



P/a Schuur 5
9205 BE Drachten

zfaber@xs4all.nl

Blaarkopstudiedag zaterdag 4 maart 2023

'de Blaarkop in de volle breedte'

'hoe kiezen wij de Blaarkop die ons past?'

Geachte blaarkopliehebber,

Met genoeg nodigen wij u uit voor de jaarlijkse Blaarkopstudiedag op zaterdag 4 maart a.s. De Blaarkopstudiedag wordt voor de 16e keer gehouden en is ieder jaar weer één van de hoogtepunten voor de blaarkopliehebbers. Een dag waarop wij het nuttige en het aangename combineren, met veel ruimte voor ontmoeting.

Het ochtendprogramma is bij **Petra Schaars-Ankersmit en haar gezin**. Het adres is Eekstraat 3A bij Doesburg.

U kunt **parkeren bij restaurant** de Pannekoekenbakker (Zomerweg 7, dat is op de hoek bij de afslag naar de Eekstraat, waar ca. 300 m verder links op 3A het bedrijf van de familie Schaars ligt).

Voor wie het te ver lopen is, is er gelegenheid om te parkeren bij het bedrijf (misschien moet de melkauto melk ophalen...).

Geen bedrijfskleding en bedrijfsschoeisel dragen !

Het programma (wijzigingen voorbehouden) ziet er globaal als volgt uit:

Vanaf 10.00 uur: koffie en koek (er is geen toiletgelegenheid op het bedrijf)

10.15 uur: korte opening en welkom namens het bestuur van de Blaarkopstichting door Zwanet Faber

10.30 uur: Petra vertelt over het bedrijf en de koeien
en wij gaan daadwerkelijk enkele dieren 'beoordelen' naar wat ons (ieder voor zich) het meest aanspreekt als Blaarkop
(zie ook op pag. 15)

12.30 uur: pauze met **WARME LUNCH** bij restaurant de **Pannekoekenbakker**
(**'soep met pastetje'** of **'pannenkoek'**)

Belangrijk: bij de aanmelding per mail aangeven wat u wenst als lunch

13.15 uur: voortzetting programma met nabespreking en een paar informatieve presentaties (Stamboek / Stierencommissie / Premie)

14.30 uur: afsluiting + koffie/thee en tijd om nog even na te praten voor wie dat wil (tot uiterlijk 15.00 uur).

De kosten bedragen **€ 40,-** per persoon incl. maaltijd en koffie en thee. De kosten bij aanvang **contant** te voldoen (graag met gepast geld).

Opgave tot uiterlijk 1 maart

Indien u wenst deel te nemen aan deze studiedag dan kunt u zich aanmelden: bij voorkeur via de mail (evt. telefonisch > niet via voicemail!) met duidelijke vermelding van naam en adres en **het aantal personen** en **de lunchwens** bij:

Zwanet Faber, tel: 0512 546659 zfaber@xs4all.nl Voor zover u mail hebt, bevestigen wij uw aanmelding per mail.

Wacht s.v.p. niet met aanmelden tot het laatste moment ! (en... 'vol is vol')

Info over het bedrijf van Petra Schaars:

In de loop der jaren zijn er drie stieren aan KI geleverd. De eerste was Sunny 1, dat is al heel wat jaren geleden. Enkele veehouders hebben nog een paar rietjes in het vat. Sunny 1 is ook de moeders vader van Rooie Rinus. Van recentere datum zijn **Peppelen Sunny 4** en **Peppelen Bas 3** die tegelijk naar CRV gingen en hun oudste dochters zijn inmiddels vierde of vijfde kalfskoeien. De moeder van Sunny 4 was jarenlang de favoriete koe van Petra, en topte met 50 kg melk. Daarnaast had ze een zeer aangenaam karakter en een fraai exterieur; een 'ideale Blaarkop'. De koe is niet meer aanwezig.

In september 2014 stond er een bedrijfsreportage over het bedrijf in Veeteelt, met als kop 'Verknocht aan de Blaarkop'.

Te vinden op blaarkopnet: [Verknocht-aan-Blaarkoppen-veeteelt-2014.pdf](#) (blaarkopnet.nl)



Producties 2021/2022 nader bekeken

Op aanvraag ontvingen wij van CRV de gemiddelden van de blaarkoppen en -kruislingen met tenminste 50%G, en de hoogste producties per leeftijdsgroep met >87%G.

Aantal blaarkoppen in MPR stabiel

In boekjaar 2016-2017 was het aantal blaarkoppen met tenminste 87% in de MPR met 853 het hoogste aantal sinds ca. 20 jaar. Daarna volgden een paar jaargangen met een afname tot 744 in het vorige boekjaar 2019-2020. Voor een deel te verklaren als gevolg van de fosfaatwetgeving, en deels omdat een paar bedrijven stopten. Daarna nam het aantal weer toe. De huidige aantallen over het afgelopen boekjaar 2021-2022 laten een stabilisatie van het aantal zien ten opzichte van het vorige jaar, toen 865 nu 855 afgesloten melklijsten. De gemiddelde leeftijd van de blaarkoppen bleef gelijk. De instroom vindt voor een aanzienlijk deel plaats op bedrijven met een extensieve- en/of biologische bedrijfsvoering, met (zeer) weinig of nagenoeg geen krachtvoer. Dat heeft zeker tot gevolg dat de gemiddelde productie van de blaarkoppen stagneert. Vergelijking met andere rassen is daardoor lastig. Vanwege de nog altijd geringe aantallen blaarkoppen, zijn de bedrijfsinvloeden groot. Het aantal blaarkopkruislingen in de MPR neemt de laatste jaren af; van 2216 in 2015-2016 tot 1363 in het afgelopen boekjaar (enkele bedrijven doen aan niet-gefiatteerde MPR; die koeien tellen niet mee in de aantallen (het aantal blaarkoppen met tenminste 87%G die geen officiële MPR hebben, kan ca. 200 stuks bedragen, en het aantal kruislingen misschien evenveel)). De gemiddelde leeftijd van de kruislingen bleef gelijk en is met 4.09 jaar vrij hoog.

Zwartblaar versus roodblaar

Het percentage zwartblaren (40,5%) ten opzichte van roodblaren (59,5%) is ten opzichte van vorig jaar iets toegenomen. De roodblaren waren gemiddeld maar liefst 5 maanden ouder bij afkalven. De productie van de roodblaren is - mede vanwege de hogere leeftijd - op 305 dagen ruim 400 kg melk hoger, het vetgehalte is 0,04% hoger en het eiwitgehalte 0,06% hoger. Hier kan sprake zijn van bedrijfsinvloeden; er zijn bedrijven die bij voorkeur zwart- of bij voorkeur roodblaren houden. De lactatielengte van de blaarkoppen (> 87%G) was met 329 dagen 4 dagen korter dan het vorige jaar. De tussenkalftijd 386 dagen is 5 dagen korter dan het voorgaande jaar. Bij de kruislingen is de tussenkalftijd met 391 dagen gelijk aan vorig jaar. De gemiddelde lactatiewaarde is 95, zowel voor de blaarkoppen (> 87%G) als ook voor de kruislingen. Deze cijfers zijn al jaren stabiel.

Hoogste producties per lactatiegroep

Tevens ontvingen wij op aanvraag van CRV de 25 hoogste producties per lactatiegroep (koeien met tenminste 87%G). Deze in totaal 125 koeien (5 lactatiegroepen x 25 stuks) (=14,6% van het totaal van 855 stuks) hadden een gemiddelde lactatiewaarde van 109,4. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 119! Dus, hoe ouder, des te hoger de lactatiewaarde. De conclusie zou kunnen zijn dat hieruit de laatrijpheid van de blaarkoppen blijkt, maar ook moet meegerekend worden dat de dieren met de laagste lactatiewaarden reeds uitgeselecteerd zijn in de eerdere lactaties, en dat deze groep oudere dieren in totaal iets groter is, en dus die top-25 van iets hoger niveau is. De gemiddelde tussenkalftijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 390,8 dagen. De lactatielengte is 343 dagen. Vooral bij de vaarzensgroep zitten enkelen bij een zeer lange lactatielengte en zeer lange tussenkalftijd (mogelijk is in die enkele gevallen vroegtijdige afkalving zonder droogstand aan de orde geweest, waardoor het mogelijk twee lactaties in één betreft).

Aantal afgesloten lijsten en producties in de periode sept.2021 t/m aug.2022:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit
87,5 en 100%G	855	4.06	330	5792	4.42	3,64
50 - 75%G	1363	4.09	330	6897	4.42	3,60

Onderstaand de 5 hoogsten per lactatiegroep:

(bedrijfsnaam in 'geel' betekent 'biologisch bedrijf')

1e lactatie													
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kg melk	%vet	%eiw	EJR:	lw:	Ras:	Ext:	Bedrijf:		
357 Zeeoogst Pietje	Martin 2	2.02	373	7.827	5,18	3,97	1775	88	GR 87%		VOF Groot-Turenhout, Midwoud		
30 Greetje 77	Jochem 2	1.11	296	6.392	4,49	3,93	1718	116	GR 87%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld		
54 Sonja 92	Leo 4	2.00	290	6.927	4,30	3,29	1706	100	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
45 Meintje 83	Marnix 7	2.01	350	7.694	4,13	3,68	1676	100	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
29 Ida 38	Jochem 2	2.00	520	8.940	4,99	4,10	1615	111	GR 87%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld		
2e lactatie													
7794 Mathilde 148	Jochem 2	3.06	354	7.830	5,50	4,27	1989	123	GR 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk		
7792 Elzemiek 59	Jochem 2	3.05	324	7.291	4,53	3,91	1860	106	GR 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk		
473 Idrissa	Abels Heino 31	4.03	281	6.608	4,78	3,89	1857	141	GR 100%	80	Veld en Beek, Doorwerth		
Oda 92	Peppelen Sunny 4	3.07	407	10.787	4,17	3,39	1824	94	GR 87%	82	Melkveeh.Van der Geest, Overschild		
39 Sonja 90	Hemmeer Udo	3.02	294	7.931	3,82	3,54	1824	98	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
3e lactatie													
Kee 220	Martin 2	4.07	340	8.775	3,77	3,74	1997	127	GR 87%		C+Mak van Gaalen, Noordeloos		
6 1Gonnie 126	Jari 2	4.10	409	11.602	4,05	3,52	1993	104	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
167 Willy 166	Jari 2	4.06	365	9.141	4,41	3,54	1917	119	GZ 100%	81	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
233 Marianne 175	Jari 2	4.01	296	7.362	4,63	3,69	1850	127	GR 100%	80	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
Sonja 107	Sunny 1	4.08	408	9.553	4,42	3,90	1798	121	GZ 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda		
4e lactatie													
968 Sonja 182	Italië's Fokko	5.04	331	9.843	4,41	3,49	2118	134	GR 100%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
19 Gemma 49	Peppelen Sunny 4	5.01	275	7.451	4,78	3,60	2060	100	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
63 Rolanda 122	Jochem 4	4.11	378	11.299	3,88	3,40	2046	136	GZ 100%	76	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
1319 Adrie 88	Auke	5.01	333	9.068	3,59	3,30	1973	119	GR 100%	87	De Hooilanden, Bennekom		
Tetske 14	Bertus 13	5.06	336	8.941	4,55	3,76	1932	89	GR 100%		F W J Driehuys, Delft		
5e lactatie													
Jozephien	Meyenhorst Pascal	6.08	319	11.043	5,13	3,74	2724	119	GR 100%		G H J Meijerink, Ommen		
7476 Christine 46	Rivierduin Ebel's Har	8.09	386	10.396	4,15	3,84	2031	125	GR 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk		
22 Tetske 154	Hemmeer Teus	6.09	309	7.805	4,74	3,78	1952	136	GZ 100%	79	De Sophiahoeve, Warmond		
510 Betje 326	Italië's Hidde	8.07	373	9.276	4,61	3,65	1939	125	GR 100%	79	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
7351 Janna 53	Italië's Hidde	11.01	321	8.819	4,40	3,49	1934	123	GZ 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk		

Drie keer per jaar is er een indexdraai. De meest recente was op 7 december jl. Hieronder de informatie op 'blaarkopniveau' uitgaande van de nieuwe cijfers en op basis van praktijkervaringen.

De 30 actuele stieren als 'basis'

De blaarkopstieren worden hier gepubliceerd op 'Dubbeloel basis', waarvoor het gemiddelde van het MRIJ-ras de standaard vormt. Wij kiezen er steeds voor om de indexen van de blaarkopstieren per keer onderling te vergelijken. Dat levert een constanter beeld en beter 'ras'beeld op. Voor de duidelijkheid vermelden wij dit in elk nummer van De Blaarkopper.

Zoals na elke indexdraai berekenen wij van de 30 meest actuele / recente blaarkopstieren de gemiddelden per onderdelen, en gebruiken dat als 'blaarkopbasis' om de stieren onderling te vergelijken. Er zit toch een behoorlijke spreiding in tussen de stieren; meer dan enige jaren geleden. Dat betreft een paar stieren met een forse melkplasvererving, maar daarbij nogal laag in de gehalten, en ook stieren met minder melk en beste gehalten. Heel mooi is dat er enkele stieren zijn met een prima uiervererving. Dat biedt mooie verbetermogelijkheden voor het ras, en dat geldt ook voor uiergezondheid. De stieren Italië's Hidde en Hemmeer Maarten zijn uit de groep van '30' en doorgeschoven naar 'oude stieren'.

Gemiddeld kregen de 30 stieren er na de indexdraai van augustus 2022 5 dochters bij. Dit berekend gemiddelde betreft in totaal 6458 dochters (+162 t.o.v. augustus); Zeeoogst Govert en De Cock kregen er sinds de vorige indexdraai in augustus (4 mnd) de meeste dochters bij; Govert maar liefst 31 stuks en De Cock 16. Maar ook de 'oude' Marnix 7 kreeg er nog weer 13 bij en staat op een record-aantal (voor blaarkopbegrippen) van 870 stuks (het overgrote deel hiervan is uit HF-moeders).

Franciscus ontstijgt zijn verwachtingswaarde

De zuivere zwartblaar **Franciscus** werd bij CRV tegelijk met De Cock en Zeeoogst Govert ingezet maar werd door veehouders maar zeer schoorvoetend gebruikt, zeer waarschijnlijk omdat zijn 'verwachtingswaarde' op basis van zijn afstamming opmerkelijk lager was. Dat het altijd een 'fokwaardeschatting' en 'verwachtingswaarde' betreft en dat de resultaten, en dus de cijfers, in de praktijk anders kunnen uitpakken is goed om altijd in ogenschouw te nemen. Dat wordt eens te meer duidelijk nu de eerste 34 dochters van Franciscus de trend weergeven; hij was deze keer duidelijk de grootste stijger met +82 NVI-punten erbij ten opzichte van augustus toen op basis van 27 dochters zijn eerste index kreeg. Toen zat er al een opgaande lijn in qua liters, en nu bleek die lijn omhoog voortgezet. Hij staat nu 400 kg melk hoger dan zijn verwachtingswaarde, met gelijklopende gehalten. Nu staat hij nog 300 kg melk onder het rasgemiddelde maar daarbij scoort hij wel een heel dikke **+0,35% vet** en een klein plusje voor eiwit. Er zijn nog maar 7 dochters op exterieur beoordeeld, daar valt dus nog geen conclusie uit te trekken, de praktijk wijst in de richting van goed bruikbare jonge melkkoeien. Qua uiergezondheid scoort hij met '100' heel netjes.

Wij blijven hem met interesse volgen. Inmiddels heeft Franciscus qua aantal inseminaties bij CRV zijn quotum volgemaakt en gaat hij van de stierenkaart zodra er nieuwe stieren beschikbaar komen.



Martin 2-dochter Kee 220 (87%G) in 2021, leverde als biologisch dynamische koe een mooie prestatie koe als hoogste bij de 3^e lactaties. Bedrijf: Van Gaalen, Noordeloos

Obelix kan niet aan de verwachtingen voldoen

De fokwaarden roodblaar **Obelix** van CRV blijven helaas nogal achter bij de eerdere verwachtingswaarden. Vooral in de melkgift blijft hij ver achter en is na de vorige eerste eigen index in augustus nog verder gedaald. Wel stijgen de gehalten, wat het geheel een beetje compenseert. Er zijn nu 35 dochters in de index. De combinatie van Marnix 7-bloed met een dochter van Bayershoeve Piet zou melkrijke dochters doen vermoeden, maar het pakt anders uit. Ook hieruit blijkt dat voorspellen van vererving lastig is. Wat betreft de gebruikseigenschappen is nog niet voldoende informatie binnen om goede conclusies te trekken. Mede vanwege de bontfactor en Bèta Caseïne A1A1 werd Obelix al minder gebruikt en is hij vorig jaar al vervroegd van de stierenkaart van CRV afgevoerd.

Gerbrand met 20 eerste dochters in opgaande lijn

Roodblaar **Gerbrand** werd door de Blaarkopstichting beschikbaar gesteld (via KI De Toekomst). Hij werd ook voor natuurlijke dekking gebruikt en vanuit beide richtingen kwamen de eerste 20 dochters die nu de eerste - zeer voorlopige - cijfers leveren.

Zowel qua liters als qua vetgehalte scoort hij iets hoger dan de verwachtingswaarde. Er is nog maar één dochter gekeurd, dus een exterieurbeoordeling is nog niet te geven, en dat geldt ook voor gebruikseigenschappen; hoewel hij met geboortegemak '107' zeker geschikt is als 'pinkentier'. Al met al een leuke start, maar nog even geduld... Gerbrand is overigens de vader van Joop van Bovendijk die bij CRV gretig gebruikt is / wordt.

Nieuw Bromo Zorro is een keurige combinatie van Martin 2 en Rivierduin Remko

Een andere interessante jongeling is de zwartblaar **Nieuw Bromo Zorro**. Hij is evenals Franciscus een biologische stier en zuiver zwart fokkend. Hij heeft met 33 stuks nog een beperkt aantal dochters, meest op biologische bedrijven. Qua liters heeft hij wat ingeleverd maar de gehalten zijn met +0,23%vet en +0,21%eiwit heel mooi. Daarbij scoort hij op vrijwel alle gebruikseigenschappen en op exterieur heel mooi; met '103' voor uiergezondheid, '103' voor uiers, en '104' voor laatrijtheid. Dat maakt dat hij in de breedte heel goed inzetbaar is, en duidelijk een mooie combi is van eigenschappen uit de lijn van Hemmeer Job (via Martin 2) en Rivierduin Remko (zijn moedersvader). Vader **Martin 2** beschikt van lieverlee over rondom keurige cijfers; melk net iets onder gemiddeld en de gehalten er netjes boven. Daarbij heeft Martin 2 mooie gebruikseigenschappen en valt hij zo langzamerhand op door de prachtige score voor **persistentie '105'**. Daarmee is hij duidelijk de hoogste blaarkopstier; **8 punten** boven het gemiddelde van '97'.

Sander 8 en Peppelen Bas 3 echte melkstieren

Er werd in het verleden wel eens geklaagd dat er in de blaarkop-populatie nogal weinig variatie qua vererving te vinden was. Dat patroon is nu wel doorbroken, eerst door Peppelen Bas 3 en dit jaar ook door Sander 8. Beiden blijken 'veel liters' te vererven.

Bas 3 brak inmiddels al weer vier jaar geleden door met een plus van ruim 700 kg op rasniveau, en dat steeg in de loop van de tussenliggende jaren naar **+1470 kg** nu. Daarbij bleek direct dat hij qua vetgehalte 'niet veel in de melk te brokkelen' had; staat nu op -0,52%vet. Daarnaast is het eiwitgehalte ook slecht, evenals matige uiervorm, uiergezondheid en karakter. De dieren zijn wel persistent in de lactatie, en hij scoort nog goed op levensduur.

De roodblaar **Sander 8** (KI Kampen) is iets minder extreem, maar met **+970 kg** melk een topper qua liters. Van hem zijn nog maar 47 dochters in de index. Zijn index is nog niet 'stabiel', zo blijkt duidelijk uit het feit dat zowel de liters als de gehalten in de drie openvolgende indexdraaien behoorlijk op en neer gingen. Het vetgehalte staat nu op -0,35%vet terwijl het de vorige keer juist gestegen was. Na verloop van tijd zal het beeld stabiel worden, en de vraag is ook in hoeverre er specifieke redenen zouden kunnen zijn waardoor de schommelingen ontstaan. Qua persistentie, laatrijtheid, uiergezondheid en exterieur lijkt hij netjes te scoren.

Wist je dat:

het belangrijk is om te melden als er een 'bont' kalf geboren is? Dan kunnen wij te weten komen welke stieren bontfactor hebben.



Odilia, een best ontwikkelde (144 cm !) jonge dochter van De Cock. Haar volle broer Saturnus is in opstart bij CRV. Haar moeder Henriët (zie De Blaarkopper sept'22 pag.6) is een halfzus van Franciscus. Bedrijf: Jan Wieringa, Veld en Beek, Doorwerth

De Cock en Peppelen Sunny 4 vormen een sterk koppel

De zwartblaren De Cock en Sunny 4 bieden ook op langere termijn mooie perspectieven voor de blaarkopfokkerij. Hun indexen worden steeds stabiel en de vererving duidelijk. De Cock is qua productie nog net iets sterker over de volle breedte. Qua liters is Sunny 4 ietsje beter, maar bij De Cock zijn de gehalten duidelijk hoger. **De Cock** scoort op blaarkopniveau **+335 kg** melk met **+0,32%vet** en **-0,03%eiwit**. Daarbij scoort hij **+4** punten op de **uiers** en een plusje voor uiergezondheid. Met karakter '91' zijn de dochters nogal eens 'pittig' (wat we met '93' ook zien bij zijn vader Leo 4). Zijn score voor 'levensduur' was deze keer iets gedaald, maar dat zal waarschijnlijk ook een gevolg zijn van het feit dat bij zijn vader Leo 4 ook wat gedaald was, en dat werkt toch nog door in de index van De Cock. Hij zal vast en zeker nog wel weer stijgen omdat de 'aanhoudingspercentages' tot nu toe beslist gunstig zijn; het blijken dus 'blijvers' te zijn, en de dieren stralen kracht en een goede bouw uit. Een zwartblaar zoon van De Cock is inmiddels in opstart bij CRV, en KI Kampen heeft een genetisch hoornloze zwartblaar 75%G-25%HF-zoon van hem in opstart (daarbij is wel risico op bontfactor). **Sunny 4** lijkt een ster te worden voor wat betreft 'aanhoudingspercentages'; hij staat in lijn met de op dit punt onvolprezen Hemmeer Job. Bij Sunny 4 zien we dat al wel terug in zijn score voor levensduur met **+358 dgn**. Hij staat nu op **+360 kg** melk met **-0,17%vet** en **-0,05%eiwit**. Daarbij heeft hij rondom mooie gebruikseigenschappen, en een beste exterieurvererving met **+8** punten voor de **uiers!**, **+7** punten voor de **benen**. Voor 'Blaarkop' zijn de dochters nog wel eens wat meer 'melktypisch'. Al met al vormen deze twee stieren een sterk koppel om in de blaarkopfokkerij op voort te borduren...met inachtneming van de rastypische eigenschappen. Het is nog niet gelukt om een zoon van Sunny 4 via KI beschikbaar te krijgen.

Rooie Rinus en Zeeoogst Govert ontlopen elkaar niet zoveel

De roodblaren Rooie Rinus en Govert hebben een heel verschillende afstamming maar ontlopen elkaar op meerdere fronten niet zoveel. Govert heeft nu 214 dochters en dat geeft wat meer vastheid van voor Rooie Rinus die nog maar 59 dochters in de index heeft. Beiden scoren net iets boven blaarkopgemiddelde qua liters melk, en ook qua vetgehalte. **Rooie Rinus** is met **+0,25%vet** en **+0,16%eiwit** iets sterker dan **Govert** met **+0,13%vet** en **-0,03%eiwit**. Govert is beter qua uiergezondheid, want dat is bij Rooie Rinus met '91' beslist matig. Mogelijk is dit een geval van hoge melksnelheid '105' (en risico op melk uitlekken). Govert scoort matig met melksnelheid '93'. Daarbij lijken de dochters van Govert met karakter '90' ook pittig te zijn. De dochters van Rooie Rinus blijken lievertjes te zijn met karakter '105'. Qua exterieur ontlopen beide stieren elkaar maar heel weinig, met overwegend iets lichter gebouwde, vrij melktypische jonge dieren met een plusje in de uiers.

Er valt wat te kiezen in de blaarkopfokkerij, maar kies bewust.

Voorom inteelt: gebruik een stier niet op een dochter van zijn vader! (zie de tips per stier bij Stiereninformatie op blaarkopnet).

Jari 2 en De Graslanden Markiem zijn nogal verschillend

Als laatsten van de iets nieuwere lichter noemen we de roodblaren Jari 2 en De Graslanden Markiem. Twee stieren met een nogal verschillende afstamming en vererving. **Jari 2** heeft van vadersvader Italië's Hidde, maar ook van zijn moeder, melkrijkheid mee gekregen. Met **+586 kg** melk is hij een sterke melkvererver. Daarbij is het vetgehalte van **-0,24%** een struikelblok en het eiwitgehalte **-0,11%** is matig. Daarbij vererft Jari 2 een prima exterieur met prima ontwikkelde, best geuierde dochters. Ook karakter '102' is mooi, en melksnelheid '105' is snel. Van Jari 2 zijn nu 79 dochters in de index. Hij lijkt goed te gaan scoren op aanhoudingspercentage.

De Graslanden Markiem heeft nu 67 dochters die hem tot een gehaltenvererver maken; vooral **+0,36%vet** is hoog en **+0,13%eiwit** is heel mooi. Daarbij blijven de liters ruim 300 kg onder het rasgemiddelde. Er zijn nog steeds maar weinig dochters op exterieur beoordeeld en dat geeft een wisselend beeld. Uiergezondheid '101' is netjes. De index is ondanks het nog geringe aantal al behoorlijk stabiel.

Toppers op onderdelen:

Uiers: Nw Bromo Zorro, Sunny 4, Jari 2, It.Meindert, Jochem 2
Geboortegemak: Ebels Han, M'h Pascal, It Meindert, Sander 8
Eiwitgehalte: Sjoerd, Nw Br Zorro, M'h Pascal, Rooie Rinus
Uiergezondheid: Herman, R Remko, R Rex 1, Nw Br Zorro, Jonno
Karakter: Bertus 12, Jonno, Rooie Rinus, M'h Pascal, R Rex 1
Persistentie: Martin 2, Sander 8, Marnix 7, N B Zorro, Jari 2, Bas 3
Vetgehalte: M'h Pascal, Bertus 12, Markiem, Franciscus, De Cock
Kg melk: Bas 3, Sander 8, Marnix 7, Jari 2, Jonno, Sunny 4.



Snel naar de stieren met de huidige gegevens bekijken op blaarkopnet? Scan de QR-code om naar 'Actuele stieren' blaarkopnet te gaan.

Nieuwe biologische stier bij CRV: zwartblaar Reinhart

Binnenkort komt de raszuivere zwartblaar stier Reinhart beschikbaar bij CRV. Zijn vader is Jacob van Suddendorf, een zoon van Italië's Jaap uit de Johanna-koefamilie van Fred van Suddendorf. De moeder van Reinhart is de best ontwikkelde en ruim gebouwde Zeeoogst Govert-dochter Karlijn. Zij heeft daarbij beste producties. Het is een zeer rastypische dubbeldoel koe. Ze kreeg B+84 punten voor exterieur. Ze heeft voor een Blaarkop wel wat grote horens. De moeder van Karlijn was een mooie dochter van Adriaan (genenbank) uit een dochter van Leo 4 uit een dochter van Hemmeer Job uit de Johanna-familie in stal Italië (waaruit ook de Johanna's van Suddendorf stamden). Reinhart is gefokt door Jan Wieringa op Veld en Beek bij Doorwerth en is daarmee een biologische stier. Reinhart heeft Bèta Caseïne **A2A2**. De aAa-code is 561423. Hiermee is hij breed inzetbaar. *De officiële foto is er nog niet.*



Margriet 58 (87%G) is een fraai geuierde jonge vaars van Zeeoogst Govert. Haar overgrootmoeder werd gekocht van Wichers bij Heerde en was ook de moeder van de moeder van Martin 2. De oorsprong van deze Margrieten is in de stal van Kaatee bij Heiloo. Bedrijf: Vlooswijk, Papekop



Sonja 90 (100%G) (Hemmeer Udo x Sunny 1) in 2022 als derdekalfs. Een mooie rastypische koe, die iets meer jeugd zou kunnen tonen. Als tweedekalfs gaf ze bijna 8000 kg melk met een lactatiewaarde van 98. Op pag.7 staat ze daarmee als vijfde qua productie in haar groep. Bedrijf: Schaars-Ankersmit bij Doesburg

Het Rivierduin-trio valt op door uiergezondheid, levensduur en aanhoudingspercentage

De drie Rivierduin-stieren **Remko**, **Ebels Han** en **Rex 1** zijn veel gebruikt, zeker ook voor kruising op HF. Remko heeft daarmee een totaal van 659 dochters, Ebels Han heeft 392 en Rex 1 staat op 260 dochters. Qua productie scoren ze onder gemiddeld, maar op enkele onderdelen onderscheidt dit drietal zich zeer positief. Dat betreft met vooral de **uiergezondheid** met resp. **'105'**, **'102'** en **'105'**. Ook vruchtbaarheid en benen zijn onder meer positief. Over het algemeen zijn de dieren wat lichter van bouw. Remko blinkt met **'106'** uit in laatrijpheid. Op levensduur scoren ze resp. +329, +175 en +146 dgn. Daarbij spreken ook de aanhoudingscijfers aan, die liggen in de lijn van de scores voor levensduur, maar Ebels Han springt er verrassend uit met zijn aanhoudingspercentage van **'30%'** op 72 mnd. Drie stieren met 'oud' bloed die bewijzen dat er met zuiver ras stieren best iets moois te behalen is, vooral op langere termijn... dus, 'even geduld' mag het devies zijn met blaarkoppen.

Welke stier gebruiken op welke koe?
Kies keurig, wees kieskeurig.

Bepaal tijdig per koe de keuze en voorkom teveel inteelt.

Wij zijn benieuwd: de eerste dochters van **Fedor** komen aan de melk en wij zijn benieuwd naar de ervaringen van veehouders... Het zal nog wel een jaartje duren voordat hij zijn eerste index krijgt.



De 10 jarige Ebels Han-dochter Christine 46 (87%G) is een waardige exponent van de kwaliteiten van haar vader, zijn dochters zijn sterk en duurzaam. Christine 46 was de tweede bij de hoogste producties bij de vijfde en hogere lactaties. Met Appie van Luxemburg als moedersvader heeft ze ook van die kant zeker sterke en duurzame genen geërfd. Bedrijf: Verdegaal, Oudendijk

Aanhoudingspercentages

Na elke indexdraai worden ook de 'Aanhoudingspercentages' berekend. Op aanvraag ontvingen wij de cijfers van de blaarkopstieren. Het heeft geen zin om dat na iedere indexdraai op te vragen; eens per jaar is voldoende. Slechts bij voldoende aantallen dochters van stieren geven deze cijfers voldoende zicht op hoe de verschillende stieren het op dat gebied in de loop der jaren doen. Van de 'jonge' stieren kunnen wij de percentages dus ook niet geven.

Er zijn duidelijke verschillen per stier, en het geeft interessante informatie als aanvulling op de gangbaar gepubliceerde indexen. De getallen en percentages geven inzicht in hoeveel dochters op 1 maand na afkalven als vaars in productie hadden kunnen zijn en (nog) in productie waren, en vervolgens op 3 mnd, 6 mnd, 12 mnd, 18 mnd, 24 mnd, 36 mnd, 48 mnd, 60 mnd en **72 mnd**.

Op **72 mnd** na de eerste afkalving, wat zo ongeveer op 2 à 2,5 jaar is, is een dochter dus **8 à 9 jaar**. Ervan uitgaande dat een melkkoel een gemiddelde leeftijd van afkalven heeft van ca. 4.04 jr, en dan een lactatie van iets minder dan een jaar vol maakt, dan is die dus iets meer dan 5 jaar oud bij afvoeren (lees ca. 36 mnd in productie). Dat in gedachten houdend dan worden deze 'aanhoudingspercentages' iets concreter / praktischer te beschouwen.

Hoe meer dochters al langere tijd in productie zijn, des te minder wijzigen de percentages nog in de loop der jaren en des te beter zijn de stieren dan onderling te vergelijken.

De landelijke gemiddelden van HF en RHF, rassen met heel grote aantallen, werden de laatste paar jaren iets gunstiger. Aangenomen kan worden dat dit een gevolg is van het feit dat er minder jongvee opgefokt werd / wordt en dat koeien daarom langer in productie gehouden worden.

Bij blaarkopstieren kan er vanwege de geringe aantallen iets meer in de gemiddelden wijzigen. De blaarkopgemiddelden die wij hebben berekend betreffen dochters van **38** stieren. Vanwege de eveneens geringe aantallen zijn er door CRV geen gemiddelden van FH en MRIJ berekend. Tot en met 48 mnd lopen de blaarkopgemiddelden vrijwel parallel met de gemiddelden van HF en RHF. Daarna winnen de blaarkopstieren, met enige winst op 60 en 72 mnd!

Let wel dat de meeste blaarkopstieren nogal wat kruislingdochters uit HF-moeders hebben (en dan binnen gemengde veestapels gemolken worden; dit kàn van invloed zijn op het beleid qua 'aanhouding'). Van **23 blaarkopstieren** hebben we de actuele cijfers van voldoende dochters die op **72 mnd** nog in productie waren / zijn; ze komen gemiddeld op **20,2%** nog in productie (op een leeftijd van ca. 8 à 9 jaar dus).

Vergelijken wij deze blaarkopstieren op 72 mnd met het HF-aanhoudingspercentage van **'17%'** (RHF: 15), dan komen **12** van deze 23 blaarkopstieren **hogere** uit dan **HF**. Dat zijn Hemmeer Job (37), Sjoerd (34), Willem 5 (31), Ebels Han (30), Meyenhorst Pascal (27), Italië's Meindert (26), Appie van Luxemburg en Rivierduin Remko (23), Henmeer Julius (22), Sunny 1 en Maten's Marinus (20).

Daarnaast zijn er vanzelfsprekend ook een aantal stieren die het gemiddelde van de blaarkopstieren naar beneden halen, dat zijn: Marnix 7 (12), Italië's Hidde, Fred van Suddendorf en Bertus 13 (13), Hemmeer Maarten, Ruben en zijn vader Woltman (14).

Opvallend is dat bij Bertus 13 en Marnix 7 in de eerste lactatie al veel dochters werden afgevoerd; in geval van Marnix 7 vermoedelijk vanwege karakter en melksnelheid, en bij Bertus 13 speelt mogelijk de onvoldoende melkgift en overdadige conditie als vaars een rol. Overigens werden ook van Sjoerd relatief veel dochters al als vaars afgevoerd (onvoldoende melkgift) maar de besten blijven tot op hoge leeftijd en worden met het stijgen van de leeftijd steeds beter (laatrijp en sterk).

Enkele 'oudere' stieren hebben wij niet meer opgevraagd, maar ter vergelijking: Italië's Johannes scoorde in april 2020 ook '13', terwijl Rik v Luxemburg in december 2021 tot '36' reikte (sterke, dochters met beste uiers).

Er is niet direct een één-op-één relatie tussen de score 'levensduur' en het aanhoudingspercentage van stieren. Bij Hemmeer Job en Rik van Luxemburg is dat uiteindelijk wel zo uitgekomen, maar dan ook pas nadat er veel dochters 'oud' bleken te worden. Met Peppeleen Sunny 4 **lijkt** het ook die richting uit te gaan.

Stiereninformatie



TIP:

Check als de inseminator geweest is altijd of de kaart volledig is ingevuld, en bewaar of tenminste controleer het rietje met datgene wat genoteerd is! **Is de juiste stier gebruikt?!**

TIP: vergeet niet de DHZ-inseminaties tijdig te verwerken...



Gemma 49 (100%G) V: Peppelen Sunny 4. In 2019 als jeugdige vaars van fraai type en een mooie uier. Na drie 'gewone' lactaties staat ze op pag.7 tweede bij de vierdekalfs. Bedrijf: Schaars-Ankersmit, Doesburg

Website KI's < links > informatie blaarkopstieren / verkopers:

[Stieren + K.I. SAMEN b.v. \(ki-samen.nl\)](http://Stieren + K.I. SAMEN b.v. (ki-samen.nl))

[KI - Kampen](#)

[Stierencatalogus - CRV \(crv4all.nl\)](#)

[Blaarkop - KI de Toekomst](#)

BRS: Fred Reinders [Blaarkop - Vivax Genetics](#)

Dick Huisman (Nrd.Nederland): 06 36540694 (distributie div. KI-stieren)

TIP:

Voorkom (teveel) inteelt

Kijk goed naar de afstamming van koe en stier

TIP: gebruik een stier met Kappa Caseïne 'B' voor meer kaas



Reinhart (100%G) V: Jacob v Suddendrol als jong stiertje op de dag dat hij naar CRV vertrok. De officiële foto is nog niet beschikbaar. **aAa 561**. Binnenkort komt deze **biologische** stier beschikbaar. Hij heeft **A2A2**.

Ter info: zie het CRV-filmpje met **Ande Niedijk Knot** op Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=6MKr4v7E6vE>

Het kan voorkomen dat enkele van de hieronder vermelde stieren niet meer bij de KI op de Stierenkaart staan. Mogelijk nog is er nog wel sperma bij enkele veehouders / inseminatoren in het vat.

Zwanet Faber

februari 2023

KI-coor KI	Stiernaam	Vader	M-vader	bloedv. %G	aAa	Kappa	Beta	C	opmerking m.b.t. vererving op blaarkopniveau
36815	Samen Bertus 12	Willem 5	Ralmeta's Ruby	100 GR *	423		A1A2	KGM:-121 / %V:+0,39 / %E:+0,09 / uiers -3 / benen -7 / laatrijp -3	
941710	CRV De Cock	Leo 4	Simon	87GR-12HF rf	423		A2A2	KGM:+335 / %V:+0,32 / %E:-0,03 / uiers +4 / benen +0 / laatrijp -1	
36965	Samen De Graslanden MARKIEM	Markant	De Graslanden Piet	100 GR *	534		A2A2	KGM:-344 / %V:+0,36 / %E:+0,13 / uiers -2 / benen +2 / laatrijp -3	
941713	CRV Franciscus (bio)	Joost	Meyenhorst Pascal	100 GZ (zz)	432	BB	A2A2	KGM:-306 / %V:+0,35 / %E:+0,03 / uiers +0 / benen -4 / laatrijp -2	
57245	BioKI / De Toekomst Gerbrand (bio)	Fison van De Har	Italië's Cobus	100 GR	531		A1A2	KGM:-221 / %V:+0,18 / %E:+0,07 / uiers +5 / benen -5 / laatrijp -5	
36525	Samen Henmeer JULIUS	Fritema Jitze	Italie Heino	100 GZ rf		AB	A2A2	KGM:-63 / %V:+0,05 / %E:-0,11 / uiers -5 / benen -1 / laatrijp +1	
941234	CRV Henmeer UDO	Hemmeer Sander	Hemmeer Job	100 GZ rf	534		A1A2	KGM:-174 / %V:-0,28 / %E:-0,05 / uiers -2 / benen -3 / laatrijp +0	
36565	Samen Herman	Hemko	Italië's Frits	100 GZ rf	531		A2A2	KGM:-494 / %V:-0,24 / %E:-0,05 / uiers +3 / benen +2 / laatrijp +1	
39602	Kampen Italië's MEINDERT	Italië's Floris	Italië's Frits	100 GZ rf	453		A2A2	KGM:-339 / %V:-0,10 / %E:-0,19 / uiers +6 / benen +1 / laatrijp +5	
57205	Toekomst/BRS Jari 2	Marnix 12	Leo 2	100 GR *	531		A1A2	KGM:+586 / %V:-0,24 / %E:-0,11 / uiers +7 / benen -1 / laatrijp +0	
57201	BRS/Toekomst Jochem 2	Gidon 2	Ralmeta's Ruby	87GR-12HF	531	AB	A2A2	KGM:+326 / %V:-0,01 / %E:+0,02 / uiers +5 / benen -3 / laatrijp -6	
36794	Samen Jonno	Hemmeer Job	Mina's Frits	94GZ-6HF rf bf	243		A2A2	KGM:+555 / %V:-0,03 / %E:-0,26 / uiers +1 / benen -3 / laatrijp +1	
82359	Toekomst/BRS Leo 4	Mix	Italië's Italiana	100 GZ rf *	435		A2A2	KGM:+172 / %V:-0,19 / %E:-0,24 / uiers +2 / benen -2 / laatrijp +2	
57204	BRS/Toekomst Martin 2	Hemmeer Job	Victor	100 GZ rf *	351		A1A2	KGM:-123 / %V:+0,06 / %E:+0,09 / uiers -1 / benen +1 / laatrijp +3	
39577	BRS/CRV Meyenhorst PASCAL	Henmeer Julius	Henmeer Frans	100 GZ rf	312	AB	A2A2	KGM:-994 / %V:+0,64 / %E:+0,21 / uiers -1 / benen +0 / laatrijp -1	
57244	De Toekomst / CRV Nv Bromo ZORRO (bio)	Martin 2	Rivierduin Remko	87GZ-12HF (zz)	456		A1A2	KGM:-236 / %V:+0,23 / %E:+0,21 / uiers +8 / benen +0 / laatrijp +4	
941887	CRV Obelix	Wim bf	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf	453		A1A1	KGM:-580 / %V:+0,15 / %E:+0,15 / uiers -4 / benen +2 / laatrijp +4	
941539	CRV Peppelen BAS 3	Bertus 7	Appie v Luxemburg	87 GR-12HF	432		A1A1	KGM:+1471 / %V:-0,52 / %E:-0,23 / uiers -4 / benen -2 / laatrijp -6	
941540	CRV Peppelen SUNNY 4	Simon	Appie v Luxemburg	100 GZ rf *	423		A1A2	KGM:+360 / %V:-0,17 / %E:-0,05 / uiers +8 / benen +7 / laatrijp +1	
39574	Kampen/CRV Rivierduin EBELS HAN	Ebel v Fritema	Italië's Sam	100 GR	156		A1A2	KGM:-284 / %V:-0,20 / %E:-0,10 / uiers -1 / benen +4 / laatrijp +0	
39396	Kampen Rivierduin REMKO	Zeillust Henk 3	Mix	100 GZ (zz)	612		A1A2	KGM:-465 / %V:+0,24 / %E:+0,11 / uiers +0 / benen -1 / laatrijp +6	
39701	CRV Rivierduin REX 1	Italië's Paul	Mix	100 GR	234		A1A2	KGM:-293 / %V:-0,15 / %E:+0,02 / uiers +4 / benen +0 / laatrijp -3	
39815	KIKampen Rooie Rinus	Bertus 12	Sunny 1	100 GR *	423		A1A2	KGM:+58 / %V:+0,25 / %E:+0,16 / uiers +3 / benen -3 / laatrijp -2	
39692	KIKampen Sander 8	Italië's Fabian	Wiebe vd Wlfg	100 GR *	435	AB	A2A2	KGM:+970 / %V:-0,35 / %E:-0,15 / uiers +1 / benen -2 / laatrijp +2	
57157	BRS/CRV/Toekoms Sjoerd	Appie v Luxemburg	Italië's Flip	100 GR *	423	AB	A2A2	KGM:-621 / %V:-0,03 / %E:+0,33 / uiers -4 / benen +5 / laatrijp +4	
941711	CRV Zeeoogst GOVERT	Jochem 2	Abels Heino 31	100GR *	432	BB	A2A2	KGM:+31 / %V:+0,13 / %E:-0,03 / uiers +3 / benen -2 / laatrijp -4	
942284	CRV Fedor	Bertus 13	Jochem 2	100 GR *	462	BB	A1A2	uw: KGM: + / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur ++	
942060	CRV Hendrik	Hemmeer Udo	Italië's Frits	87 GZ-12HF (zz)	435	AE	A1A2	uw: KGM: + / vet -- / eiwit -- / levensduur +	
942457	CRV Henmeer Bauke	Hemmeer IJbrand	Hemmeer Teus	100 GZ rf	432		A1A2	uw: KGM: + / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942359	CRV JOOP van Bovendijk	Gerbrand	Martin 2	87GR-12HF	561		A1A2	uw: KGM: ++ / vet + / eiwit - / gebruikseigensch: +	
361067	KI Samen Matts	Willem 5	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf	435		A1A1	uw: KGM: ++ / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / celgetal ++	
821196	De Toekomst Oosterom v ARIE	Jari 2	Appie v Luxemburg	100 GR *	465	AB	A2A2	uw: KGM: ++ / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: +	
57295	De Toekomst Zuiderpolder LEONARD (bio)	Leo 4	Zeillust Henk 4	100 GZ *	546		A2A2	uw: KGM: + / vet + / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942583	CRV Ande Niedijk KNOT (bio)	Zeeoogst Govert	Tim v Luxemburg	100 GR *	156	AB	A1A2	uw: KGM: + / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur ++	
942796	CRV Reinhart (bio)	Jacob v Suddendrol	Zeeoogst Govert	100 GZ	561		A2A2	uw: KGM: + / vet ++ / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur ++	
Kruisling stieren: (voor vermelding in dit overzicht is minimaal 25% G vereist en dan zonder bontfactor)									
57286	Huisman/Toekomst Delthe DUBBEL JACK	Delthe Jafeth	Italië's Hidde	62GZ-37HF rf bf	561		A2A2	uw: KGM: +++ / vet -- / eiwit -- / gebruikseigensch: + / levensduur ++	
57194	Huisman/Toekomst Delthe EZRA 2	Delthe Timoteus	Delthe Jairus	25GZ-75HF	435		A1A2	KGM:+1136 / %V:+0,25 / %E:-0,18 / uiers +4 / benen +1 / laatrijp -2	
indien de naam van de stier een 'groene ondergrond' heeft, dan heeft de stier 'bevezen gemakkelijke geboorten' van 105 en hoger > dus PINKENSTIER									
* ook enkele stieren waarbij 100% G vermeld staat hebben venderop in de afstamming (nog) wat HF-bloed bf = bontfactor als Kappa Caseïne is AA , dan is niets vermeld									



Blaarkop

Voor vruchtbare koeien

De blaarkop kent een lange historie in Nederland. Het is een dubbeldoelrund met een unieke aftekening. Vanwege zijn soberheid en duurzaamheid is het blaarkopras uitermate geschikt voor biologische bedrijven. Met blaarkoppen fokt u koeien die bij uw bedrijfsvoering passen. Gemakkelijk management en probleemloos produceren, dat is waar **BETTER COWS > BETTER LIFE** voor staat.

Bauke RF

KI-code: 942457 **SIRYXQ**

Henmeer IJstrand x Henmeer Teus

- ▶ Duurzame koefamilie
- ▶ Vruchtbare moederlijn en dochters
- ▶ Roodfactor

Knot

KI-code: 942583

Govert x Tim Van Luxemburg

- ▶ Goede gehalten
- ▶ A1A2
- ▶ aAa 156432



Moeder en grootmoeder van Bauke: Tetske 153 (5e kalf) en Tetske 122 (9e kalf)



Knot



BETTER COWS > BETTER LIFE

Wilt u sperma van Bauke, Knot of andere stieren bestellen, bezoek dan onze webshop op shop.crv4all.nl of neem contact op met de klantenservice via 088-0024440

Tetske 153 'Blaarkop van het jaar 2022'

Nadat in De Blaarkopper sept'22 de verkiezing van de 'Blaarkop van het jaar 2022' was aangekondigd met een paar potentiële kandidaten, ontvingen wij geen reacties. De bestuursleden kozen voor de ruim achtjarige zevendekalfs koe Tetske 153 van Theo en Jelle Warmerdam. Het is een fraaie sterke raskoe met prima producties. Ze is de moeder van KI-stier Henmeer Bauke en haar zoon Henmeer Dirk heeft twee jaar elders dekdiensden gedaan en van hem wordt binnenkort sperma gewonnen voor in de genenbank.



Tetske 153 in oktober 2022 in haar werkpak (foto Jelle Warmerdam).

Uitgebreide informatie staat in het nieuwsbericht op blaarkopnet: [Tetske 153 'Blaarkop van het jaar' 2022 - Blaarkopnet](#)

Welke koe wordt 'Blaarkop van het jaar' in 2023?

Uitnodiging voor verkiezing 'Blaarkop van het jaar 2023'

Blaarkopkoeien met tenminste 87%G. De koeien moeten Stamboek zijn, tenminste vijf jaar oud zijn en het dubbeldoeltype en rastype mooi tentoonspreiden. Mooie melklijsten qua liters en gehalten zijn een pré, maar een fraaie zoogkoe die ook een goede uier heeft, en prima fokwaliteiten, kan ook meedingen.

Het hoeven dus niet per sé de koeien met de hoogste melklijsten te zijn; wel een Blaarkop die op een fokveedag misschien wel **kampioen** zou kunnen worden.

Het mag duidelijk zijn dat daarvoor meerdere koeien nodig zijn, met filmpjes, dat zou heel mooi zijn...maar enkele foto's is ook goed. We kunnen er dan een soort **digitale fokveedag** van maken...? Misschien op een Blaarkopstudiedag, misschien in het najaar...? Of filmpjes en/of foto's, die nadat ze ingestuurd zijn en een voorselectie hebben doorstaan, via de WhatsApp-groep rondgaan.

Nog een keer 100-tonner Marleen 65:



Uit de nieuwsbrief van de Sophiahoeve van de familie Warmerdam: **Theo en Jelle Warmerdam** tonen trots hun **100-tonner Marleen 65**. Wij konden haar in februari 2022 nog op de valreep in De Blaarkopper vermelden. Ze was ook nog te zien in een programma van RTV West

BLAARCOLUMN

In 60 jaar is er veel veranderd in de melkveehouderij

Neem nou het gebied tussen de dorpen Winsum en Onderdendam, het gebied waar ik ben opgegroeid en nu nog woon. Het zogenaemde 'Centraal Weidegebied' van Groningen en zeker ook wel een bakermatje van de Blaarkopfokkerij.

De afstand tussen beide plaatsen is ongeveer 5 km en neem een strook van 2 km tussen beide plaatsen, en in die strook van 2 km liggen 3 wegen die de dorpen met elkaar verbindt. In dit 10 km² puur grasgebied werden en worden sinds mensenheugenis koeien gehouden.

Rond 1970 en eerder telden we hier ongeveer 21 veebedrijven, waarvan 7 met Blaarkoppen en in totaal meer dan 900 melkkoeien en van die 900 waren er bijna 300 Blaarkop. Een snelle rekensom vertelt ons dat er toen ruim 42 koeien per bedrijf gemolken werden. Er opereerden 2 KI verenigingen, Noord Groningen en Groningen Noord Drenthe. Vóór 1970 waren dat er meer o.a. KI Onderdendam met 3 stieren, 2 FH en 1 Blaarkop. Ook de melkcontrole verenigingen waren talrijk, te weten Adorp, Baflø, Middelstum en Winsum en alle 4 waren in dit gebiedje actief.

Zoals gezegd is er in de loop van de tijd veel veranderd: tankmelken, superheffing, schaalvergroting, fusies, woningbouw, het is er eigenlijk niet 'gezelliger' van geworden. Van de 21 veebedrijven in het 10 km² gebied, zijn er 6 bedrijven met vee overgebleven: 5 melkfabriekleverende bedrijven met ongeveer 600 koeien en dus maar één mini bedrijf (*van ondergetekende red.*) met 3 blaarkopkoeien en dekstiertjes en vrouwelijk jongvee. De hoeveelheid melk in het gebied totaal is wel enorm toegenomen; reken voor het gemak 900 x krap 5000 kg is ruim 4 miljoen liter toen, en nu 600 x 9000 is 5,5 miljoen liter.

Er staan de komende tijd weer veranderingen op til, u weet wat er in Nederland speelt op boerengebied; misschien gaan we wel weer naar schaalverkleining, extensivering met wel graag een goede melk- en vleesprijs en weer een toenemend aantal blaarkopkoeien, 'Blaarkopt' *Dick Huysman*

Ooster Gert werd gefokt door Oosterhuis die halverwege Winsum en Onderdendam woonde. Dick Huysman kwam al jong geregeld bij familie Oosterhuis en was gecharmeerd van de blaarkoppen op het bedrijf. Sinds enkele jaren woont Dick op de plek van deze boerderij en hij liet daar hun huidige boerenstek bouwen, waar hij zijn blaarkoppen houdt. Ooster Gert werd in 1978 geboren als zoon van super melkverver Prins uit een dochter van een zoon van Ludovicus van Meyenhorst. Ooster Gert werd ingezet door KI Groningen-Noord Drenthe.



Oud materiaal? Niet weggoien s.v.p. !

Kunt u ook zo genieten van historische plaatjes en verhalen?

Hebt u (oude) foto's etc. van (uw) blaarkoppen, of misschien van uw vader of opa..., of wie dan ook... Gooi het niet weg. Scan ze in, of stuur het me toe... ik heb belangstelling. Alvast bedankt. Zwanet Faber

Verrassende 100-tonner op Terschelling

In het september-nummer stond zoals gebruikelijk een opsomming van blaarkoppen me een levensproductie van tenminste 70.000 kg melk. Soms blijkt er ergens een koe op te duiken die wij nog niet in beeld hadden. Zo stond in oktober in Veeteelt tot onze verrassing een dochter van **Hemmeer Job** met 100.000 kg melk, en op een bedrijf op een bijzondere plek, namelijk op Terschelling.

Internet bood de gelegenheid om de contactgegevens van het bedrijf van de mts. Mier-Buren bij Hoorn op te zoeken, en dus nam ik contact op. Er ontstond een heel leuk gesprek met Martha Mier die me het een en ander over de ruim 14-jarige zwartblaar Anita 76 kon vertellen. Anita 76 is een halfbloed, met heel ver terug de Blaarkop Anita 2 in het voorgeslacht. Ooit waren er enkele blaarkoppen op het melkveebedrijf dat tegenwoordig zo'n 160 HF melkkoeien omvat. Ten tijde van de paring van de moeder van Anita 76, een dochter van Holdon Acrobat (*die ook een klein beetje blaarkopbloed had*), werden 10 rietjes van Hemmeer Job gebruikt omdat het leuk zou zijn om weer een beetje blaarkop in de stal te hebben. Anita 76 was één van resultaten en ze deed het goed met een lactatiewaarde van 101 als vaars. Over het geheel bedraagt haar gemiddelde lactatiewaarde 88; niet slecht tussen de HF's. Daar komt bij dat de laatste lactatie duidelijk minder was als gevolg van een maand te vroeg afkalven van een tweeling waarvan eentje dood was. Het andere kalfje was klein maar heeft het overleefd en is nog op het bedrijf. Anita 76 werd weer drachtig en kan rond 1 februari 2023 weer afkalven. 'Het is een heel gewoon koetje, ten opzichte van de HF's maar klein', zegt Martha, 'maar ze is sterk en probleemloos en heeft nog prima benen'. Ondertussen is ze wel de oudste koe op het bedrijf.

Al met al heeft deze mooi blaarkopgetekende halfbloed dochter van Hemmeer Job haar vader eer gedaan; hij staat immers bekend om de duurzaamheid en probleemloosheid die hij vererft.

Ze produceerde in 3844 dagen 100.077 kg melk met 4,49%vet en 3,66%eiwit. Dat is een prachtige prestatie.

Er zijn vier dochters (uit HF-stieren) van haar op het bedrijf, waarvan eentje zwartbont is. 'Ze doen het goed', aldus Martha, die aangeeft dat er meer wat blaarkopgetekende dieren als gevolg van dat blaarkop dominant is qua aftekening. Hopelijk kan Anita 76 nog een paar jaar mee, want zo te horen hebben ze op Terschelling wel een beetje een zwak voor deze bijzondere blaarkop.

Wij feliciteren de familie Mier-Buren met dit mooie resultaat en wensen hen nog veel plezier en genoeg met Anita 76.



De ruim 14-jarige Anita 76 op 24 september 2022 nadat ze de 100-ton had volgemaakt. Ze leverde een prachtige prestatie en is een waardige exponent van haar vader Hemmeer Job die zeer duurzame koeien gaf.

Wist je dat:

De Blaarkopper digitaal nog veel mooier is dan de geprinte versie?

De foto's zijn veel helderder, en ook te vergroten.

In De Blaarkopper staan her en der 'links' naar informatie op de website www.blaarkopnet.nl ... handig te gebruiken...

En 'oude' De Blaarkoppers van vele jaren staan op blaarkopnet.

U kunt ze dus lezen en herlezen 😊

Blaarkoppen op fokveedag Hoornaar

Rokus Lakerveld maakt er een mooie actie van door al een paar jaar op rij met enkele van hun 'blaarkoppen' op het biologische bedrijf De Drie Wedden bij Noordeloos, naar de fokveedag Hoornaar te gaan. Zo ook in afgelopen oktober toen er vier koeien meegenomen werden. 'Blaarkoppen in de ring, dat verdient een pluimpje'.



Rokus helpt even bij het voorbrengen van de jonge en productieve De Cock-dochter 3935 Sjerikje met 50%G. Ze kwam in actie bij de vaarzen en sloeg beslist een goed figuur.



Met deze drie volwassen koeien, halfbloeden met een blaarkopvader en een HF-moeder, kon een mooie collectie samengesteld worden.

V.l.n.r.: 3220 Juweeltje 228 is de oudste, een ruim 8-jarige dochter van Meyenhorst Pascal, 3395 Juweeltje 237 is vermoedelijk een dochter van Martin 2, en 3818 Nora 193 (62%G) is een best ontwikkelde tweedekalfs koe van Zeeoogst Jorrit (M'h.Pascal x Appie v Luxemburg).

Tienjarige Tine verhuisde naar Limburg

Roel Veenstra bij Gaarkeuken bij Olderkerk heeft een paar blaarkoppen waar hij veel plezier aan beleeft. Hij is er aan gehecht. Maar veel ruimte heeft hij niet en omdat er een paar leuke jonge dieren zijn, besloot hij afstand te doen van de tienjarige Tine. Er meldde zich een liefhebber en zo verhuisde Tine naar het noorden van Limburg. Fake Mulder van de stadsboerderij bij Ottersum wou haar graag hebben om te kunnen melken. Tine laat zich gemakkelijk melken, want ze was veel aandacht gewend. Ze doorstond de reis goed en het blijkt een goede match. Ze heeft schattig gezelschap en krijgt veel aandacht. Roel is blij dat ze goed terecht kwam.



Tine fungeert als een soort moederkloek voor de jonkies, heel schattig

Stand van zaken project:

DubbelDoel Natuurlijk



Op pagina 17 van De Blaarkopper febr'22 is het project 'DubbelDoel Natuurlijk' aangekondigd en was de oproep tot deelname. Het is heel mooi dat zich meerdere bedrijven met meer of minder blaarkoppen hebben aangemeld. Dat stellen wij op prijs.

De Blaarkopstichting is medefinancier, evenals de andere rasverenigingen van de zeldzame Nederlandse rassen (MRIJ, FH e.a.). De uitvoering van het onderzoek ligt bij de WUR / Genenbank.

Fase 1: Aanvullende data aanvraag voor uitgebreide bedrijfs-typering. In de kringloopwijzer worden een groot aantal gegevens verzameld over de mineralenbenutting op Nederlandse melkveebedrijven. Uit deze gegevens is een selectie gemaakt van de meest relevante bedrijfskenmerken (onder andere oppervlakte, grondsoort, gebruik van grond, weidegang, in- en output, mineralenkringloop). Deze gegevens zijn verkregen voor de bedrijven waarvoor we ook de diergegevens (ras, productie, gezondheid) hebben ontvangen. Met deze uitgebreide gecombineerde dataset (dier en bedrijf) kunnen de bedrijven nauwkeurig getypeerd worden, bijvoorbeeld op gebruik, intensiviteit en productie. Vervolgens kunnen de prestaties van dieren op verschillende types bedrijven worden vergeleken tussen de Nederlandse dubbeldoelrassen en met de HF's. Dit geeft inzicht in welk type bedrijven de Nederlandse Dubbeldoelrassen relatief goed functioneren, en deze resultaten geven richting en focus aan fase twee.

Fase 2: Deelnemers. In 2022 hebben 45 veehouders zich via de website www.dubbeldoelnatuurlijk.nl aangemeld voor deelname aan het project. In november zijn er twee online informatiemomenten georganiseerd om meer achtergrond over het onderzoek te geven, wederzijdse verwachtingen uit te spreken en de veehouders bij het project te betrekken. De wederzijdse afspraken zullen bevestigd worden in een overeenkomst tussen WUR en de veehouder. Deze zijn in concept voorgelegd tijdens de informatie bijeenkomsten en zullen begin 2023 met de aangemelde deelnemers gedeeld worden. Deze overeenkomsten zijn gemaakt om transparant te zijn en om veehouders te ontzorgen bij het aanleveren van gegevens, en we hun waardevolle inbreng kunnen benutten bij de discussiemiddagen die we op basis van de analyses uit Fase 1 en Fase 2 in 2023 en 2024 zullen gaan organiseren.

Fase 2: Dataverzameling, analyses en interviews. Voor Fase 2 is in 2022 uitgebreid onderzoek gedaan naar de verschillende kenmerken die relevant zijn binnen dit onderzoeksproject. Er is een lijst samengesteld met 10 categorieën (Bedrijf, Veestapel, Gezondheid, Vruchtbaarheid, Productie, Rantsoen, Weidegang en landgebruik, Biodiversiteit, Nutriëntenkringloop en Economisch). Binnen elke categorie zijn er verschillende indicatoren voor het typeren van elke categorie. Zoals bij voorbeeld:

* **Bedrijf karakterisering:** Hoofdactiviteit(en) (melk, vlees, natuur, winkel, etc), Locatie (postcode), Grondsoort (klei, veen, zand), Keurmerk (biologisch, planet proof, etc), Melksysteem (robot, melkstal, etc),...

* **Biodiversiteit:** Veebezetting (GVE / ha), Natuurinclusief (niveau 0,1,2,3), Kruidenrijk grasland (Ha kruidenrijk grasland),....

* **Economisch:** melkgeld (€), Omzet en aanwas (€), Voerkosten (€ / 100 kg melk), Veeartskosten (€), Omzet nevenactiviteiten (€),....

Zie ook: www.dubbeldoelnatuurlijk.nl

Als Blaarkopstichting en regionale blaarkopclubs hebben wij over het algemeen goed zicht op welke bedrijven meer of minder blaarkoppen houden, en wat het type bedrijf is; melkveehouderij, zoogkoeienhouderij en wel of niet biologisch etc. Dit staat los van de informatie die in bovengenoemd project verzameld wordt. De Blaarkopstichting levert geen koe- of bedrijfsinformatie. Wij stellen goed contact met de blaarkophouders zeer op prijs, en worden ook graag geïnformeerd als er nieuwe geïnteresseerden zijn.

Op de BLAARKOPSTUDIEDAG:

Wat vinden wij van 'die koe' als Blaarkop?

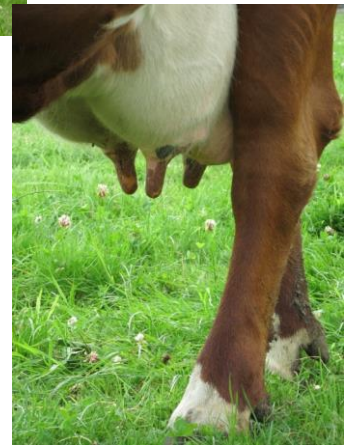
Op de Blaarkopstudiedag op zaterdag 4 maart willen wij de deelnemers actief betrekken bij het kijken naar koeien, en hoe wij die koe(ien) als 'Blaarkop' beoordelen; wat vinden wij ervan, voldoet die koe aan het rastype of zien wij haar liever iets meer beveleesd of meer melktypisch? Niet iedereen zal zich als 'expert' zien op dat gebied en/of wil graag van een ander horen wat die ervan vindt. Een 'Blaarkop' moet anders zijn dan een Holstein, een FH of een MRIJ, maar hoe dan? Hoe was ze vroeger en in hoeverre voldoet dat 'nog' of misschien 'weer'?

Op pag. 5 in De Blaarkopper febr'2022 kunt u nog eens wat (her)lezen, zie op blaarkopnet: [Wizard Nieuwsbrief \(blaarkopnet.nl\)](http://Wizard.Nieuwsbrief(blaarkopnet.nl))

Wij kunnen evt. ook een paar filmpjes van een paar blaarkop melk-koeien laten zien (indien u dat wenst, dan via WhatsApp op uw 06-nr.; geef dat dan per mail even aan mij door via zfaber@xs4all.nl)



De 'voorbeeldige koe' van Petra Schaars: Sonja 46, de moeder van Sunny 4. Fraai melktype, fraaie speenplaatsing, en beste benen. Had ze 'voldoende' blaarkop-type? Wat is jouw ideaal? Doe mee op 4 maart...



Blaarkop Verkoopboekje

Stieren te koop aanbieden in het Verkoopboekje? Dat kan!

Zie: <https://www.blaarkopnet.nl/verkoopboekje-stieren/>

Het Verkoopboekje wordt niet meer geprint verzonden.

Velen hebben tegenwoordig een **smartphone** en daarmee kan het boekje gemakkelijk altijd bij de hand zijn.

Fokvee te koop of gevraagd? Advertenties op blaarkopnet

Naast het **Verkoopboekje** is er doorlopend in het jaar regelmatig aanbod van en vraag naar stieren en vrouwelijk vee door middel van advertenties op blaarkopnet. Dat zijn soms nog kalveren maar ook wel eens stieren die op het eigen bedrijf al pinken of koeien gedekt hebben en daar klaar zijn. Gun ze een tweede leven.

Prijsvraag 'de meest vruchtbare oude koe'

Wie heeft een blaarkopkoe (tenminste 75%G) die **tenminste 10 jaar op rij** met één inseminatie drachtig werd, en niet meer dan twee maanden uitliep qua maand van afkalven?

De dekkingen moeten wel **tenminste 6 keer** met een **blaarkopstier** (87-100%G) geweest zijn (natuurlijke dekking mag ook, maar dan moet dat met duidelijk bewijs aangetoond kunnen worden).

Stuur een foto van de voor- en de achterkant van de registratiekaart naar zfaber@xs4all.nl *Tot uiterlijk 1 augustus 2023.*

Win: de winnaar krijgt 20 rietjes Martin 2 en/of Jochem 2

In 2022 viel Tetske 122 van Warmerdam de eer te beurt.

Dit jaar de kans om nieuwe kanshebbers aan te melden.

Een blaarkopschildje ophangen

Een mooie mogelijkheid om duidelijk te maken waar je mee bezig bent, en wat voor koeien er lopen op het bedrijf of de hobbydierhouderij. Een stukje reclame voor het ras en een leuke versiering. Vooral op plekken waar burgers komen om rond te kijken en/of producten af te nemen. Er zijn in eerste instantie 50 stuks gemaakt. En op meerdere adressen heeft het schildje al een plek aan de muur of deur van de boerderij, of bij het weiland. Het materiaal is aluminium (wit), het formaat is 30x40 cm. De kosten bedragen € 10,- (wordt niet per post verzonden). Er is nog een gering aantal (*ik neem het mee naar de Blaarkopstudiedag; aldaar te koop*). Indien de voorraad t.z.t. op is, dan kunnen er nieuwe bijgemaakt worden.



'Wij fokken blaarkoppen', het schildje op een deur op het bedrijf van Max en Nicole van Tilburg bij Breukelen. Hier komen veel burgers om biologische producten van het bedrijf af te nemen.



Een eigen 'genenbankje' aanmaken

'De beste stieren gaan naar de KI'...nietwaar? Het is wel het streven dat de beste stieren naar de KI gaan, maar vaak weten we pas achteraf welke de beste was, toch? Er blijven altijd vraagtekens, ook al heeft een stier nog zulke mooie papieren. Uiteindelijk hangt het er maar net van af wat hij van zijn moeder en wat hij van zijn vader heeft meegekregen. Twee volle broers zullen nooit precies hetzelfde vererven, net als dat twee volle zussen nooit precies gelijk zijn. Als ze net de andere delen van het DNA van de vader en de moeder geërfd hebben, dan kunnen ze in het uiterste geval zelfs volledig van elkaar verschillen. KI-stieren krijgen veel invloed en in een kleine populatie moet er voor gewaakt worden dat een paar stieren niet teveel invloed krijgen; dan wordt de bloedspreiding te nauw / de genetische variatie te gering.

Op heel wat bedrijven worden (ook) natuurlijk dekkende stieren gebruikt, meestal voor het gemak om de pinken drachtig krijgen. Daarnaast zijn er ook bedrijven die natuurlijk dekkende stieren voor de koeien gebruiken; zowel zoogkoeienhouders als ook melkveehouders. Bij de melkveehouders loopt die stier vaak niet tussen de koeien maar is hij apart in een hok. Sommige stieren worden een paar jaar gebruikt, omdat ze vlot dekken en goed bevruchten. Sommige stieren gaan na een tijdje naar een andere veehouder om daar op het bedrijf ook dekdiensten te doen. Deze stieren krijgen dan een mooi aantal nakomelingen en daarmee kans op een redelijk betrouwbare vererving. En soms wordt er een zoon van een natuurlijk dekkende stier aangehouden en opgefokt voor de fokkerij. Als er mooie cijfers zijn dan kan zo'n zoon best wel eens aantrekkelijk zijn voor KI.

Sperma invriezen van een eigen stier

Als een natuurlijk dekkende stier goed blijkt te fokken dan is hij zelf al vaak niet meer in leven. *Wat zou het mooi zijn als er nog wel sperma beschikbaar zou zijn...* En eigenlijk is dat nogal eenvoudig te bewerkstelligen. Er zijn mogelijkheden om op het eigen bedrijf sperma te laten vangen en op te slaan in een eigen vat. Dit sperma is dan uitsluitend op het eigen bedrijf te gebruiken, want het wordt niet standaard EU-gecertificeerd. De stier één (of misschien twee) keer laten springen kan al heel wat rietjes opleveren. In specifieke gevallen is het zelfs mogelijk om op het slachthuis nog sperma veilig te stellen (bijvoorbeeld als een stier niet meer kan dekken als gevolg van beschadiging van de penis o.i.d.). Op die manier verkreeg een veehouder nog ruim 200 rietjes van een stier. Informeer bij Henk de Bruin **HB-KI** wat er mogelijk is. Zie: [Stieren - HB-KI v.o.f.](http://Stieren-HB-KI.v.o.f) voor uitgebreide informatie.

Op deze manier kan men een eigen genenbankje opbouwen

Wie weet kan de 'eigen stier' later nog een keer doelbewust op een potentiële stiermoeder op het eigen bedrijf ingezet worden, in de hoop op een zoon voor KI.

Daarnaast zijn er ook enkele veehouders die nog wat sperma van 'oude' KI-stieren in het eigen vat hebben, en daar af en toe heel doelgericht nog weer gebruik van maken; ook een 'eigen genenbankje'.

Belangrijk:

Laat de natuurlijk dekkende stier **altijd** op DNA onderzoeken: *verifieer de afstamming, dat geeft pas echte garantie dat de afstamming zoals die op papier staat ook correct is. Doe dat al als de moeder nog in leven is (en anders is het belangrijk om van de moeder haar te trekken en schoon op te slaan...in geval dat ze onverhoopt afgevoerd moet worden).*

Voorkom teleurstelling. Bewaar haar.

Wist je dat:

met Reinhart de zesde biologische blaarkopstier via KI beschikbaar komt en dat de zevende in opstart is? En dat Blaarkop daarmee koploper is?

> **Premieregeling** en **Stamboek** <

Nee, het ligt niet aan uw ogen...

Het staat hierboven met **KOEIENLETTERS** 😊

Op deze manier valt het tenminste op, want wij hebben alle reden om dit onder uw aandacht te brengen. En, 'Koeienletters' vinden wij wel heel toepasselijk.

De ingewijden, degenen die van ons de mailberichten ontvangen en/of degenen die regelmatig de nieuwsberichten op blaarkopnet.nl bekijken, zal het niet ontgaan zijn dat er met ingang van 2023 een **nieuwe Premieregeling** voor stamboekrunderen met tenminste 87% zeldzaam ras is.

Dit geldt nu voor zowel melkkoeien als ook voor zoogkoeien, stieren, ossen en jongvee. De premie betreft € 200,- per GVE met tenminste 87%G in geval van Blaarkop. (Het bedrag betreft over het hele jaar omgerekend, met vier peildata).

Deze nieuwe regeling is dus nogal wat breder en gunstiger dan de regeling die de afgelopen jaren gold.

Zie voor de volledige informatie op:

[Nieuwe Premieregeling zeldzame rassen 2023 gepubliceerd in Staatscourant - Blaarkopnet](#)

Wij gaan ervan uit dat dit voldoende informatie hierover betreft, want wij hebben er niets aan toe te voegen. Lees het goed, en zorg ervoor dat je jouw bedrijf aanmeldt voor het **Paraplubestand** (dat staat ook duidelijk in bovenvermeld nieuwsbericht).

Wij kunnen u er niet voor aanmelden.

Goede stamboekregistratie is nu nog waardevoller

Waar we in eerdere nummers van De Blaarkopper en ook in mailberichten al meermaals aandacht aan besteed hebben, dat is een goede stamboekregistratie. Waar enkelen misschien nog niet zo het nut en het voordeel ervan in zagen en/of opzagen tegen de administratie die ervoor nodig zou zijn, hebben zich nu al meerderen gemeld met de vraag of wij zouden kunnen helpen om het %ras beter / correct in het systeem te krijgen, en daarbij zo mogelijk de stamboekstatus te verkrijgen. Want immers, met de nieuwe premie is goede stamboekregistratie nu letterlijk en figuurlijk waardevoller.

Niet alleen nu, maar vooral ook de toekomstige generaties

En dan gaat het niet alleen om de stamboekregistratie nu 'even op orde maken', maar vooral - en nog veel meer - voor de voortgang voor de komende generaties blaarkoppen en wat dat kan opleveren. Er moet wel 'voortgang' in zitten, anders is het verspilde energie. Dat is ook de bedoeling van de premie; het behoud van de zeldzame rassen op langere termijn. Zeker ook in het kader van de biodiversiteit kan dit toenemend van belang / waardevol zijn. Het is dan ook heel mooi dat er voor de zeldzame rassen, net iets meer mogelijkheden zijn / ruimte geboden wordt om de bloedvoering en daarmee de stamboekstatus op orde te krijgen (dit alles binnen de EU-richtlijnen voor stamboekregistratie, waarbij enkele uitzonderingsopties voor zeldzame rassen geboden worden).



De blaarkopveestapel van Arie Zijp kon in goed overleg met de afdeling Registratie van CRV, met het aanleveren van voldoende bewijzen, geüpgrade worden naar 100%G. Arie deed al een paar jaar aan stamboek en gebruikte Veemanager om de dekkingen in te voeren, maar een aanzienlijk deel van de veestapel stond nog als 100% of voor een kleiner deel als 'onbekend' ras in het systeem. Foto's en de goede administratie leverden voldoende bewijs om voor vrijwel alle dieren op 100%G te komen, en stamboek in de 'Aanvullende sectie'.

Voor het nieuwe seizoen is er al een mooi raszuiver stiertje aangekocht; een stiertje die in de 'Hoofdsectie' van het stamboek staat.

Lees ook nog eens de uitgebreide informatie over Stamboekregistratie in De Blaarkopper febr'2022 op pag. 18:

[Wizard Nieuwsbrief \(blaarkopnet.nl\)](#)

Op blaarkopnet staat ook nog wat algemene fokkerij informatie:

[Fokkerijtips Stamboek Bloedspreiding Genenbank - Blaarkopnet](#)

Toch blijkt er bij veehouders nogal eens onduidelijkheid

Voor mensen die al vele jaren aan stamboek doen is het meestal wel gesneden koek, maar ook dan is dat nog niet altijd het geval. Zo dringt het moeizaam door dat het verstandig is om een eigen dekstier altijd op DNA te laten onderzoeken; de afstammingsverificatie. Dat is nodig als je van een eigen / natuurlijk dekkende stier ook de mannelijke nakomelingen 'stamboek' wilt hebben. Als de stier niet op DNA is onderzocht dan worden de mannelijke nakomelingen namelijk 'C' en niet 'S'.

Verder is er nog wel wat onduidelijkheid bij veehouders over de secties: 'Aanvullende sectie' en 'Hoofdsectie'. Lees daarover deze informatie op blaarkopnet: [STAMBOEK-Zeldzame-rassen-rasregistratie-bij-gedeeltelijk-onbekende-bloedvoering.pdf \(blaarkopnet.nl\)](#).

Het FHRS heeft op de Registratiekaarten inmiddels heel duidelijk de vermelding 'Aanvullende sectie' of 'Hoofdsectie' staan.

Bij CRV wordt nog gewerkt aan aanpassingen in het systeem.

Tot dat doorgevoerd is, zal er wat onduidelijkheid blijven bestaan.

Voor de premie-uitkering voldoen bij de secties (indien tenminste sprake is van 87%G of meer).

Stamboekdieren met minder dan 87%G staan altijd in de 'Aanvullende sectie'. Zonen van stieren die in de Aanvullende sectie zijn ingedeeld, komen altijd in de Aanvullende sectie. Vrouwelijke dieren kunnen wel doorstromen naar de Hoofdsectie.

Dieren kunnen wel opgenomen worden in de Hoofdsectie nadat DNA-rasonderzoek is uitgevoerd en als daarbij voldoende raszuiverheid is gebleken.



De veestapel van de familie Cleveringa-Stoppels bij Bedum is altijd raszuiver gefokt, en zij deden mee aan DNA-rasonderzoek via steekproef. Daarmee werd de hele kudde stamboek met 100%G. Ze zijn er maar wat blij mee, en de veestapel heeft toegevoegde waarde voor de fokkerij van het ras. Annemarie maakte deze foto van hun dochter Marieke.

DNA-rasonderzoek biedt de mogelijkheid om individuele dieren te laten onderzoeken, zoals hierboven genoemd, maar ook als in het geheel de afstamming niet geregistreerd is, en het toch voor - zeg maar 95% ofzo - zeker is dat het een volbloed raszuiver dier is. Daarnaast kan het soms misschien een optie zijn om via steekproef met DNA-rasonderzoek van meerdere dieren, een veestapel op 100%G te krijgen. De kosten van deze onderzoeken zijn altijd voor de veehouder en bedragen ca. € 85,- per onderzocht dier (ook te betalen als een dier niet aan de rasnorm blijkt te voldoen). Daar zullen nog wat geringe kosten voor de verkregen stamboekstatus per dier via het stamboek bij komen, maar als daarmee uiteindelijk één of meerdere dieren in aanmerking komen voor de premie voor zeldzame rassen, dan is de rekensom snel gemaakt; tel uit je winst. Denk je dieren te hebben die hiervoor in aanmerking komen, neem dan contact op met de Blaarkopstichting. De Blaarkopstichting zal in overleg met je stamboek CRV of FHRS overleggen wat te doen.

Zwanet Faber

februari 2023

Wat kan de Genenbank betekenen? Wij brengen het graag nog eens onder uw aandacht.

Gebruikmaken van de genenbank

De Genenbank is een plaats van genetisch materiaal (sperma, embryo's en andere weefsels) van Nederlandse Huisdierrassen wordt opgeslagen ter behoud van genetische diversiteit en wordt beheerd door Centrum Genetische Bronnen Nederland (CGN). Het CGN heeft een grote collectie van sperma van verschillende blaarkopstieren uit het verleden én uit het heden.

Zo zitten er ruim 100 blaarkopstieren in de genenbank die ingezet kunnen worden ter versterking of verbreding van het ras.

De genenbank heeft dan ook de volgende doelstellingen:

- * Veiligstellen van genetische diversiteit van zeldzame rassen en van meer gangbare rassen;
- * Inzetten van genetisch materiaal ter ondersteuning van fokprogramma's van zeldzame rassen;
- * Verzekering zijn voor calamiteiten, zoals het verlies van rassen bij uitbraken van dierziekten;
- * Beschikbaar stellen van materiaal voor onderzoek en genetische karakterisering

Voor nu willen wij de focus leggen op hun 2e doelstelling:

Inzetten van genetisch materiaal ter ondersteuning van fokprogramma's van zeldzame rassen.

Een deel van de stieren die in de genenbank zitten zijn op aanvraag beschikbaar voor veehouders die graag meer willen inzetten op bloedspreiding ten behoeve van het zuivere ras. De stieren die op deze manier beschikbaar zijn kunnen zeker aan de hedendaagse fokkerij een positieve impuls geven.

Er zijn wel enkele **criteria** waaraan moet worden voldaan, denk hierbij aan: 1) de stier zelf of sperma ervan is niet meer commercieel verkrijgbaar; 2) inzet op zuivere dieren (tenminste 87%); 3) de intentie om de nakomelingen aan te houden voor de fokkerij; 4) bij de geboorte van een stiertje het dier aanbieden aan de Stier Commissie, en indien interessant sperma laten winnen door de genenbank (uiteraard na een goede opfokperiode).

Een **aanvraag** van de beschikbare stieren kunt u zelf doen op de site van de genenbank (<https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/wettelijke-onderzoekstaken/centrum-voor-genetische-bronnen-nederland-1/dier/genenbank/stieren-sperma-aanvragen.htm>). De aanvraag wordt daar in behandeling genomen en ter beoordeling voorgelegd aan de rasvereniging (Blaarkopstichting). De kosten bedragen €15,- per dosis (een vergoeding van opslag van materiaal in de genenbank).



Cor van de Meeden, een 'particuliere' stier waarvan destijds sperma is ingevroren en waarvan alleen op zeer speciaal verzoek mogelijk sperma beschikbaar gesteld kan worden vanuit de genenbank. Met vader Geator van Rutten heeft hij zeldzaam oud blaarkopbloed.

Sperma invriezen van eigen stier op het bedrijf

Naast het opvragen van sperma om te gebruiken kunt u ook contact met het CGN opnemen als u een mooie (pinken)stier heeft,

waarvan u denkt dat hij belangrijk is voor het ras. Hiervoor kunt u mailen naar cgn.dier@wur.nl waarna één van de medewerkers contact met u zal opnemen om de procedure door te nemen (voorwaarden, gezondheidsstatus, afstammingsinformatie). Wanneer de stier van toegevoegde waarde blijkt te zijn voor het ras en alle afspraken zijn gemaakt, komt een van de medewerkers van de genenbank langs om de spermawinning op te starten. Realiseer wel dat voorafgaande aan de winning en na de winning van sperma een bloedonderzoek en tuberculatie moeten plaatsvinden. Van de stier wordt een DNA-profiel vastgelegd, en de verificatie op ouders wordt uitgevoerd. De stier krijgt een KI-code en is daarmee toegevoegd aan de Genenbank maar is ook inzetbaar voor andere veehouders met runderen van hetzelfde ras als de stier. De procedure is voor u geheel kosteloos voor de eigenaar van de stier, maar vraagt wel tijd en inspanning van de veehouder om de winning te ondersteunen.

Een aantal stieren die opvraagbaar zijn bij de Genenbank:

Wiljo, Sam 8, Joost, Zeillust Henk 3, Wiebe van de Wilg, Mina's Ebel, Hermes, Fison van de Har, Mix, Jonas, Rivierduin David, Arjan van Luxemburg, Pegasus, Jacob van Suddendorf, Steiner, Simon, Tim van Luxemburg, Titus, Bertus 7, Barend, Rivierduin Ebel's Castor, Rivierduin Rim, Hugo, Orlando, Lucas van 't Ven, Quadraat, Gidion 2.

Meer info over deze stieren is te vinden via 'Stier zoeken':

<https://apps.crv4all.nl/siresearch/nl/search>

Overige stieren in de genenbank zijn alleen beschikbaar voor een gerichte paring met een door de StierCommissie / Blaarkopstichting geselecteerde koe voor potentiële inzet bij KI.

Embryo's invriezen voor de Genenbank

Er zit niet uitsluitend sperma in de Genenbank, maar ook embryo's. Zo zijn er enkele jaren geleden van de roodblaar **Hilda 344**, de 'grootste raszuivere Blaarkop', embryo's gekweekt en opgenomen in de Genenbank. Op het moment dat deze koe na een productief leven op al wat oudere leeftijd naar de slacht ging, heeft Henk Sulkers op verzoek van de Blaarkopstichting op de slachterij eicellen kunnen opslaan. Daarvan zijn later in het laboratorium embryo's gekweekt, met stier Adriaan uit de Genenbank. Op deze manier hoefde de koe in levende lijve geen hormoonbehandelingen ondergaan en is dit een diervriendelijke methode. Dit kan dus ook gebruikt worden voor 'biologische koeien'. Deze embryo's zijn vanzelfsprekend niet vrij beschikbaar. Tot nu toe is Hilda 344 de enige blaarkopkoe waarvan embryo's zijn ingevroren voor de Genenbank. Wij hebben het al wel eens eerder genoemd, wij zouden graag zien dat er van meer 'bijzondere' blaarkopkoeien embryo's in de Genenbank opgenomen kunnen worden. Dus, hebt u een mooie rastypische koe met tenminste 87%G die op termijn naar de slacht zal gaan en waarvan u denkt dat ze toegevoegde waarde voor de fokkerij kan hebben, **meld haar aan bij de Blaarkopstichting** die kijkt dan of de koe in aanmerking komt en overlegt met CGN of de koe geschikt kan zijn. Het mag duidelijk zijn dat er enige planning / afstemming van slachtdatum en slachtplaats etc. moet plaatsvinden.

Van Quadraat werd afgelopen jaar sperma ingevroren door de genenbank. Een fraaie rastypische stier met toegevoegde waarde voor de rasfokkerij



Wij hopen dat u geprikkeld en gemotiveerd bent om de genenbank (vaker) in te gaan zetten voor de aanschaf van bijzondere rietjes en het aanleveren van interessante stieren!

Pieter Struyk

januari 2023

Mogen we ook een keer reclame maken voor een stier die wij als Blaarkopstichting hebben in gezet? Ja dus...want wij zetten af en toe een stier als 'extra' in, omdat we van mening zijn dat hij voor het ras toegevoegde waarde heeft.

De landelijke commissie die bestaat uit enkele blaarkopkenners vanuit de regionale blaarkopclubs kan advies geven, en zoekt al in een eerder stadium naar potentiële kandidaten en zo mogelijk stiermoeders om daarmee doelgericht stieren in te kunnen zetten. KI-organisaties bepalen uiteindelijk zelf welke stieren zij inzetten. Daarbij spelen per KI andere motieven. De ene wil beslist alleen raszuivere 100%G stieren en dan ook met Bèta Caseïne A2A2 en ook de Kappa Caseïne-factor speelt soms een rol. De ene KI heeft daarbij als motief dat genoemde eigenschappen een toegevoegde waarde hebben in geval van export. Voor een andere KI speelt voornamelijk de binnenlandse markt en omzet een argument om de ene stier wel in te zetten en een andere niet.

De Blaarkopstichting heeft daarnaast andere argumenten om tot het beschikbaar stellen van een 'extra stier' te komen. Variatie in de bloedspreiding is één van die argumenten geweest om de roodblaar Gerbrand in te zetten. Daar kwam bij dat Gerbrand een biologische stier is en daarmee ook interessant was voor BioKI en veehouders die daar heel specifiek voor kiezen.

In een specifiek geval zou het kunnen voorkomen dat een KI-organisatie een bepaalde stier niet inzet, maar dat de Blaarkopstichting die dan zelf oppakt. De Blaarkopstichting doet het niet vanuit commerciële motieven dus daar wringt het niet. Desgewenst kunnen KI-organisaties een stier via de Blaarkopstichting alsnog toevoegen op hun stierenkaart, wat bij CRV gedaan is met Nw Br Zorro.

Lage verwantschap met de populatie

Variatie in de bloedspreiding komt bij Gerbrand tot uiting in de relatief lage verwantschap met de populatie. Het getal '8' voor verwantschap in geval van Gerbrand betekent dat hij verwant is aan 8% van de populatie. Die lage verwantschap komt van zijn vaders kant; Fison van De Har. Niet van moeders kant want daar komen we als de vader van zijn moeder de stier Italië's Cobus tegen, die een zoon was van Hemmeer Maarten, en we komen Italië's Jaap en Italië's Fokko tegen; stieren die vrij recent veel invloed hadden.

De vaders kant van Gerbrand

Van vader Fison van De Har zit sperma in de genenbank, en zo kon de paring gemaakt worden, op Veld en Beek. Fison was een zoon van Isodoor 34 (zie: [Wizard Nieuwsbrief \(blaarkopnet.nl\)](http://Wizard.Nieuwsbrief(blaarkopnet.nl))). Interessanter in dit verband is de moederlijn van Fison, waarin sprake is van echt oude genen. Daarbij moet wel vermeld worden dat 'stammoeder' Fiolet 2 via haar dochter Fiolet 7 de grootmoeder van Florian van De Har was en daarmee voorkomt in de lijnen van Italië's Peter en Italië's Floris; die veel invloed kregen en indirect nog hebben. Fiolet 2 werd geboren op 18-4-1970 bij L.Feitsma bij Warffum en verhuisde na de boelag aldaar naar De Har bij Westeremden. Daar maakte ze haar verwachtingen als melkrijke koe zonder meer waar; elk jaar een kalf, op Fison na steeds een koekalf, en altijd naar 40 kg melk of meer. Dat ze daarbij in feite zo goed als driespeen was, speelde kennelijk geen rol; ze was een melkkoepuur sang die dat ook keer op keer aan haar dochters doorgaf. Fiolet 2 was een rustige koe en kreeg de credits om door te kunnen tot op ruim 14-jarige leeftijd; ze heeft ruim 84.000 kg melk op haar naam staan. Met haar goede nafok kreeg ze destijds het predikaat Preferente Stammoeder 20+. Zoon Fison kreeg een korte KI-carrière bij KI Winsum, net ten tijde dat ook de holsteinisering opkwam. Daardoor kreeg hij niet veel dochters. Recenter zijn er een paar via de genenbank tot stand gekomen. Die dochters hebben / hadden sowieso prima uiers. De moeder van Fiolet 2 werd geboren in 1963, was ook sterk en werd ruim 13 jaar oud. Zo terugkijkend in het afstammingsoverzicht zit je een paar generaties terug in eind 40-er jaren / begin jaren '50. En steeds in de roodblaar bloedlijnen, en met natuurlijk dekkende stieren. Ook dat maakt deze moederlijn interessant en belangrijk voor bloedspreiding. In de vrouwelijke lijn vinden we nu nog Fiolet-nazaten in en vanuit stal Zuidveld, die in 1987 achterkleindochter Fiolet 30 kocht.

Exclusief ! Gerbrand Exclusief !

sterke oude genen

Fison van De Har x Italië's Cobus x Italië's Jaap x Italië's Fokko

Biologisch Bèta Caseïne A1A2

Initiatief van de Blaarkopstichting, voor BioKI
 Verkoop: BioKI Gerbrand - Coöperatie Biologische
 Rundveefokkerij Bick-LWA (bio.org)
 Dick Huisman 06 36540694
 KI De Toekomst info@kide.toekomst.nl
 Sperma bestellen kan ook via uw eigen KI
 Fokker: Veld en Beek, Doorwerth
 Moeders moeder Italia 111

De afstamming van Fiolet 2:

		Condor (7584) rf	Cor (4796) rf
			Leentje 115
	Max (94444)		Flores (6339)
		Metta (33124)	Marie 6 (26285)
	Dandy 2 (5-1967)†		Frits v Asinga
		Grootvorst (7064)	Guusje (25688)
	Douwte 9 (37542)†		Gerard (6301)
		Douwte 3 (33342)	Douwte (29178 R)
Fiolet 2 (6-12306)†SPRPSM20+			Floran 2 (6735)
		Gert (7193)	Geertje (31065 R)
	Gerard (7644)		Magda's Zoon (6322)
		Gè (32390)	Gezina (27859)
Fannie 2 (89003)†			Okko (4885)
		Oscar (6196)	Adrie (25632)
	Fannie (70800)		Douwe (5848)
		Floortje (30910)	Florida (22678)

De KI-stier Fedor is ook een verre Fiolet-nazaat uit stal Zuidveld. Gerbrand en Fedor zijn dus verre verwanten, hun verwantschap is nog slechts zeer gering. De eerste dochters van Gerbrand geven hem een index in stijgende lijn. KI-stier Joop v Bovendijk is een zoon van Gerbrand. Zie ook op: [Gerbrand - Blaarkopnet](http://Gerbrand-Blaarkopnet)

U kunt Gerbrand bestellen bij KI De Toekomst en BioKI (leverbaar in uw eigen vat of op reserveringslijst bij uw eigen KI)

Een 'blaarkop' is alleen een echte Blaarkop als we 'Blaarkop' met een hoofdletter kunnen schrijven. Met andere woorden niet elke koe met blaren kunnen we een 'Blaarkop' noemen. Vervolg op het artikel in De Blaarkopper september 2022.

Waar waren we ook al weer gebleven in deze serie? Ik moest het even teruglezen wat ik tot nu toe geschreven had. En eigenlijk kan ik dat de lezers ook aanbevelen om hier de draad weer te kunnen oppakken... Het wordt misschien niet helemaal een lineair verhaal maar ik probeer de lijn zo veel en zo goed mogelijk vast te houden.

Het boekje van J.W. Bakker (1924) is nu eerst de leidraad. Op pg. 32 zijn we in 1897 aanbeland; in dat jaar werden de Provinciale Regelings Commissies voor de Rundveehouderij opgericht. Deze werden gemakshalve ook aangewezen voor de bestemming van de van rijkswege voor de rundveefokkerij beschikbaar gestelde bijdragen. Tot in de 60-er jaren komen wij met name bij stieren in de boeken nog geregeld 'RPS' tegen: 'Rijks Premie waardige stier'. In 1897 waren bij het NRS nog niet de 'rassenscheidingen' aangebracht. Er werd nog gewerkt met één stamboek zonder onderscheid van aftekeningen. Elk dier kon erin opgenomen worden.

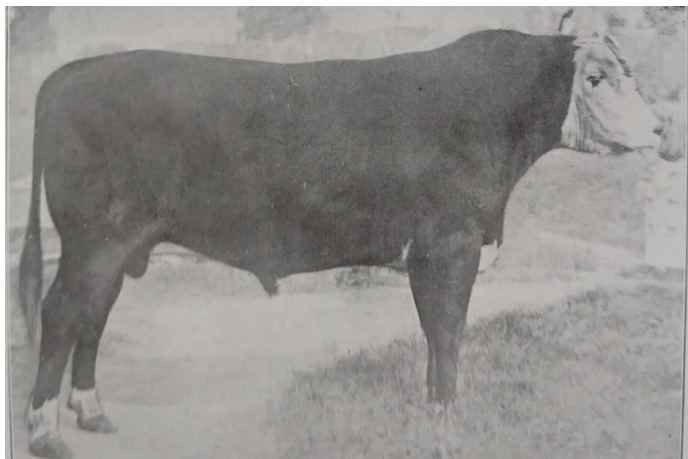


Masje (10681 NRS oude serie)

Het verhaal van de Zuid-Hollandse Masje

Door de Prov. Regelingscommissies werd het door het met het NRS opgestelde puntensysteem gehanteerd; als eerste werd dat in de provincie Groningen gebruikt. Stieren konden max. 100 pnt behalen en koeien kwamen op max. 98 pnt. Opvallend is dat er veel punten voor een goede kop behaald konden worden, en ook aan 'huid en haar' werden punten toegekend.

In 1897 was het in Zuid-Holland de koe Masje van E. vd. Vring te Oudshoorn die zeer de aandacht trok. Masje was een koe die overal 'kwam zag en overwon'. In 1897 won ze als vaars de eerste prijs te Oudewater, een jaar later een tweede prijs in Rotterdam, en te Woerden, Oudewater en Wassenaar de eerste. Die zegereeks ging nog enkele jaren door, tot in Utrecht, Middelharnis en zelfs Deventer aan toe; steeds eerste prijzen. Ze werd in 1901 als 6-jarige ingeschreven in het NRS.



Max (6848 NRS oude serie), de in 1903 geboren zoon van Masje

Blijkbaar trokken ze met Masje het halve land door... vermoedelijk per trein (er waren immers nog geen auto's...?). De premies die er met haar behaald werden, waren kennelijk lonend: ze behaalde in totaal 19 eerste en enkele tweede prijzen wat f 1047,- opleverde plus 14 medailles in goud, verguld zilver en zilver. Daarnaast was ze ook nog gewoon melkkoe. In 'De Wereldkroniek' van 29 maart 1902, waarin ze staat afgebeeld als winnares van haar 25^e prijs, staat vermeld dat de eigenaar een bod van f 2000,- weigerde, en dat ze per dag 30 à 38 liter melk gaf. Op 8-jarige leeftijd kreeg ze zoon Max. Hij kreeg slechts een bekroning op een kalverkeuring in oktober 1903. Van zijn fokkerijverrichtingen wordt niet vermeld in het boekje van Bakker. De foto toont dat hij duidelijk van een ander type was dan zijn moeder, minder evenredig en minder sterk van bouw; week in de bovenbouw. Wel met een fijn skelet. Bakker schrijft ook: 'Zooals de afbeelding geeft te zien, was Masje wel een zeer goede koe, hoewel het lendenstuk niet onberispelijk kan worden genoemd. Ook zouden we de voorkwartieren gaarne iets beter zien ontwikkeld. Hoewel zonder twijfel dit dier het hare heeft bijgedragen voor de goeden naam van het Groninger vee, zal niemand die het Groninger van thans (1924) kent, durven ontkennen, dat er ook thans nog wel dergelijke exemplaren worden gevonden.' Eigenlijk is het vreemd dat er verder zo weinig over deze Masje geschreven is, denk ik nu. In de Keurstamboeker in 1966 pg. 502 staat van Ir. P. Verhoeven een artikel over 'de fokkerij van het Groninger blaarkopvee', en hij noemt heel in het kort Masje, aan de hand van wat Bakker in zijn boekje schreef. (Misschien is er nu nog wel iets over haar in oude kranten op internet te vinden? Als dat het geval is, dan kom ik er een volgende keer op terug).

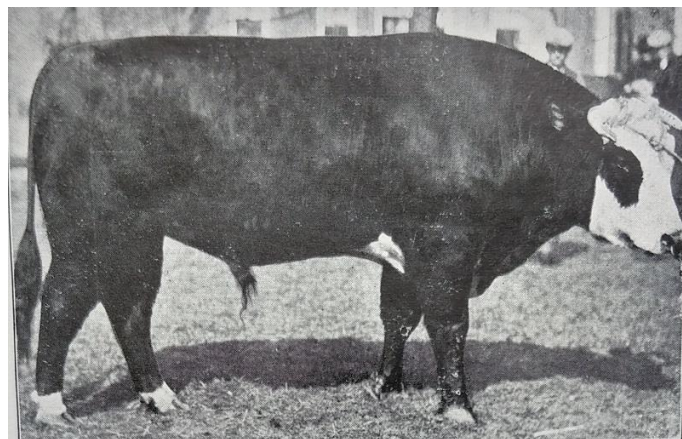
Ook in Utrecht veel blaarkoppen

Op pg. 35 meldt Bakker: 'In de keuringsrapporten over Utrecht in de jaren 1898-1899 en 1902, worden zeer veel zwartblaarden of witkoppen vermeld. In dat van 1898 vinden we nog vermeld een roodblaarde stier, eigenaar W. van Bommel te Veldhuizen. Of er verband tusschen moet worden gezocht dat nu nog (1924) te Veldhuizen, midden tusschen andere veeslagen een zoon van Van Bommel een stal vrij zuivere zwartblaarden houdt, en een schoonzoon nabij Woerden een stal uitsluitend roodblaarden, is me niet bekend, maar het trekt toch na de mededeeling in genoemd rapport de aandacht'.

Een vraag aan de lezers van De Blaarkopper: weet iemand heel misschien wie die schoonzoon van Van Bommel bij Woerden was? Is er misschien een relatie met de latere roodblaarfokker Van Ingen

De blaarkoppen in Groningen rond de eeuwwisseling

Volgens Bakker was het peil in Groningen in die tijd al heel wat hoger. Het was de stier Klaas (4724 NRS oude serie) die daar de meeste opgang maakte. Hij werd in 1899 geboren bij Marringa bij Ulrum en het bleek al gauw dat deze stier een waardige vertegenwoordiger van het Groninger type was; sterk en vast, met mooie overgangen, en flink gestopt, naast zijn iets zware staartplanting was er zeer weinig op het exterieur af te dingen.



Klaas (4724 NRS oude serie) is wellicht nog meer de stamvader van de blaarkoppen dan de stier Keizer die in 1921 het levenslicht zag. Klaas speelt zeker een rol in het voorgeslacht, ook in de vrouwelijke lijnen.

Klaas als 'voorbeeldige stier'

De stier Klaas is zeker een stier die vaak genoemd en geroemd is in artikelen over de historie van de blaarkopfokkerij. Bakker schrijft dat de heer L.Rienks in 1915 in een bijlage van De Stamboek (destijds het blad van het NRS) een zeer uitgebreide uitwerking heeft gegeven over de vererving van Klaas. In 1914 kon de heer Rienks al 156 stieren noemen die van Klaas afstamden (dat zullen voornamelijk kleinzonen geweest zijn; het is niet bekend hoe lang hij dekdiens gedaan heeft), daarbij past de opmerking dat het er vermoedelijk nogal wat meer zouden zijn omdat lang niet alles geregistreerd werd. Vier van zijn zoons kregen veel invloed: Diamant, Marquis, Lord en Koos. Marquis was een zeer fraaie stier. Lord staat op pg.21 in het vorige nummer van De Blaarkopper, dat meer over diens moederlijn ging.

Het keuringsrapport van Klaas

Nog even terugkomend op het ingestelde puntenstelsel voor de beoordeling voor de Rijks Premies; het keuringsrapport voor het NRS. Bakker vermeldde het rapport van Klaas, en dat het zeer waarschijnlijk dateerde uit 1901 of 1902; hij was toen dus 2 of 3 jaar oud (op de foto is hij duidelijk al een oudere, volledig uitgegroeide stier):

	Maxi- mum.	Toe- gekend.		Maxi- mum.	Toe- gekend.
Kop	11	8	Beenen	8	8
Hals	4	3½	Huid en haar	7	7
Borst	2	2	Zaadspiegel	6	4
Schoft en schouders	9	9	Verhouding	9	8.5
Rug en lendenen	12	12	Grootte	3	3
Ribben en buik	10	10		100	92
Kruis	10	8½	Af voor overvoeding		4
Staart	3	2½	Over		88
Dijen	6	5			

Klaas kreeg in totaal 88 punten, in die tijd een fraaie score. Het valt niet te vergelijken met de huidige puntenscores en manier van beoordeling. Opvallend is de afwaardering (-4 punten) voor overvoeding. Voor de meeste onderdelen kreeg hij het maximale aantal punten, maar relatief werd blijkbaar zijn kop het minst gewaardeerd.

De invloed van de vrouwelijke lijn niet onderschatten

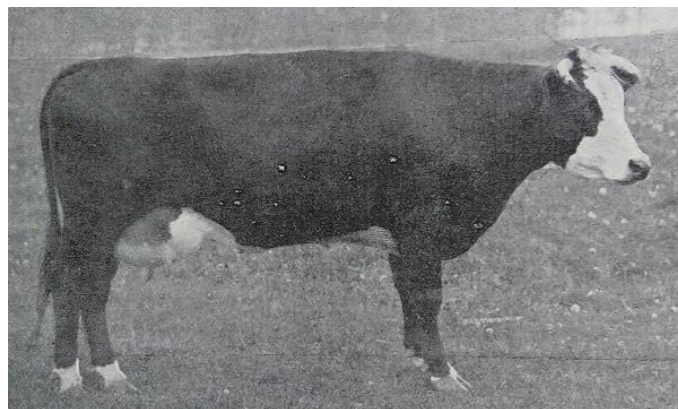
'Doordat Klaas niet anders dan als bekroond thuiskwam van een keuring, werden van wijd en zijd de beste koeien aangevoerd, waartoe ook de woonplaats van zijn tweeden eigenaar, de heer G. W. van den Tuuk te Winsum, verbazend meewerkte', meldt Bakker. Al met al kan in feite wel gesteld worden dat niet de stier Keizer de stamvader van de blaarkoppen is, maar eigenlijk zou Klaas die eer te beurt moeten vallen; immers ook Keizer had een voorgeslacht, en niet alleen de mannelijke lijnen tellen, maar niet minder ook de vrouwelijke lijnen. Volgens Verhoeven (vn) ging uiteindelijk de mannelijke lijn van Klaas niet verder.

Koeien rond 1900

Uit het boekje van S.Rooda uit 1912 licht ik een paar koeien uit, die zeker al een heel mooie aftekening hadden, en ook qua type alleszins aanspreken.

Een tot de verbeelding sprekend drietal

In maart 1903 werd bij T.E. van Dijk bij Groningen (stad) de zwart-blaar Hanneke geboren. Haar afstamming is niet bekend, maar het was duidelijk al een mooie raszuivere koe. Ze werd in juli 1912 met 82 punten als Registerkoe ingeschreven door het GBRS. Ze was al 9 jaar, en dus een sterke koe. Op 21 maart 1908 kalfde ze van de stier Prins (23 NRS nieuwe serie) met Annie als resultaat.



Annie als jonge koe (vermoedelijk tweede kalfs)

Annie werd als vaars van amper 2 jaar oud door het GBRS gekeurd en ingeschreven met 83.4 punten; een fraaie score. Van Dijk paarde Annie als pink met haar halfbroer Maurits (27 GBRS) (zelfde vader) en op 29 januari 1910 kalfde Annie als 1.10-jarige van Maurits en dat resulteerde in een gezond vaarskalf: Jantine (ondanks de hoge inteelfactor dus). Het drietal verhuisde in 1912 naar F.Hoogheem bij Middelstum. Daar werden een paar jaar later Annie, Jantine en Hanneke 2 als drietal ook weer op de foto gezet (als vervolg op de foto hieronder). Hanneke 2 werd in 1914 geboren als dochter van Annie. Hanneke 2 werd als 2.01-jarige ingeschreven met de beste score van 86.2 punten. Zij werd omschreven als 'sterk, zeer goed, evenredig, uier goed ruim, iets naar voren, ribben goed gewelfd, halve rib, hals slank.' Hoewel er verder niet direct keuringsresultaten van deze koeien bekend zijn, waren ze wel in beeld voor de Nationale Tentoonstelling in 1913 te Den Haag alwaar Annie opgesteld werd in 'keurverzameling' van het Groninger Blaarkop Rundvee Stamboek.

Wordt vervolgd Zwanet Faber v.l.n.r. moeder Hanneke, dochter Annie en kleindochter Jantine in 1913



Deze keer geen speciale pagina over blaarkopproducten en overzicht van websites (in september weer; eens per jaar is voldoende)

Voor u gelezen:

Frank van der Hulst (Winkel NH) in **Nieuwe Oogst** 5-11-2022:

'De Blaarkop is sober en sterk van zichzelf' stond er als kop boven het verhaaltje over Frank van der Hulst, in de rubriek waarin leden van LTO iets over hun bedrijf vertellen en waarom ze lid zijn.

Het melkveebedrijf omvat 150 melk- en kalkkoeien, en bijbehorend jongvee, en ongeveer 75 lamschappen. Er is 91 ha in gebruik, waarvan jaarlijks 15 ha wordt verhuurd voor tulpen- en aardappelteelt.

Over de blaarkoppen zegt Frank onder meer: 'De rest van het land is gras omdat we blaarkoppen hebben en dat zijn echte graskoeien. Met de blaarkoppen ben ik de vijfde generatie. Eerder maakten we ook kaas en we doen al het landwerk zelf. Ook nog op onze oude bedrijf bij Voorhout. Dan is het fijn om koeien te hebben waar je niet veel werk aan hebt. Daarnaast zijn we een lagekostenbedrijf. De Blaarkop is sterk van zichzelf en kan goed omgaan met een sober rantsoen. Dus weinig kosten voor de veearts en goedkoop voeren met koolblad'. Frank nam in 2020 het bedrijf over van zijn ouders Siem en Mieke. Vader Siem doet nog volledig mee op het bedrijf en moeder Mieke doet een deel van de administratie.

Inmiddels zijn ook zontjes Pieter (11) en Gijs (9) 'echte boertjes' en het liefst als helpende handen bezig met allerlei klussen. Op de laatste vraag die Nieuwe Oogst in het artikel stelde: 'Wat zou u doen als u een dag voorzitter van LTO Noord / LTO Nederland zou zijn?', antwoordde Frank: 'Na lang nadenken weet ik het antwoord nog niet. Laat mij maar gewoon lekker mijn eigen ding doen'.

(In maart 2020 was de Blaarkopstudiedag op hun bedrijf Zeeoogst)

Jan Wieringa en Jelmer Zandbergen in **Ekoland** sept.2022:

Een artikel over bevindingen met 'kalfjes bij de koe' stond in het teken van de ervaringen van Jan Wieringa en schoonzoon Jelmer Zandbergen op het biologisch-dynamisch bedrijf Veld en Beek.

'Bonken van kalveren dankzij moeders melk en aandacht' stond er als tekst op een mooie foto van Jan en Jelmer bij een koe en haar beste kalf. 'Een grove berekening leert dat dit systeem ongeveer 7% melk kost. Koeien houden de melk een beetje op in de 100 dagen dat ze hun kalf zogen', aldus Jan, 'Dat betekent minder melk in de melkput, nog los van wat het kalf drinkt'. Al met al is hun conclusie dat het ongeveer 1000 liter melk per kalf extra kost (dus na aftrek van melk die sowieso aan een kalf gevoerd zou zijn). Op de vraag of 'kalfjes bij de koe' op elk bedrijf kan antwoordt Jelmer: 'Het is maatwerk, het is bijvoorbeeld lastig als je huiskavel doorkruist wordt door een drukke weg. Kalfjes lopen vaak onder de draden door. Begin met één of twee kalfjes bij de koe en kijk wat binnen jouw systeem wel of niet werkt'. 'Besteed vooral aandacht aan het socialiseren van de kalfjes. Geef ze af en toe een aai, leer ze dat mensen niet eng zijn', zo geeft Jan aan, 'anders krijg je later hope-loze koeien'. Ze leren de 'toekomstige koeien' zo ook spelenderwijs al wennen in het bedrijfssysteem.



Een 'gewoon' beeld op Veld en Beek; moeder Leonie ligt rustig te herkauwen terwijl ze vast haar kalfje een beetje in het (rechter)oog houdt. Het kalfje weet niet beter en vindt haar plek in de wei en in de kudde.

Theo Warmerdam in het blad 'Foodies' maart 2022:

Al meerdere generaties lang heerlijke producten maken, dat trekt en verdient aandacht, en het culinair blad Foodies mocht een dagje in de keuken kijken en een handje bij het botermaken door Theo op de Sophiahoeve. Dat was wel voor dag en dauw opstaan, maar het leverde een mooi verhaal op over dit oude ambacht, en de kaas. Bekendheid van de Sophiahoeve is ook mooi Blaarkop-reclame.

Blaarkoppen in beeld in uitzendingen van BinnensteBuiten

Het populaire TV-programma BinnensteBuiten (NPO2 19.00 uur) is altijd op zoek naar interessante onderwerpen in het 'buitengebied'. Blaarkophouders hebben nogal eens iets interessants te bieden..., want eerder waren de koeien van Lodewijk en Floor Pool al eens in beeld, kortgeleden was het programma bij Veld en Beek voor het roggebrood, en bij Djuke en vader Huub van der Maat bij Bunnik vanwege het feit dat zij de eerste kiwi-telers in Nederland zijn. De blaarkoppen op hun bedrijven kwamen ook even in beeld.

Een prominenter rol was er voor de koeien van Gerard en Mieke Mul bij Warmond, waar steeds meer blaarkopbloed door de koeien-aders loopt. Hier doet een hoogleraar onderzoek naar het communiceren van koeien. Allen bijzondere biologische bedrijven.

In dagblad **Trouw** 19-9-2022:

'Innovatie in haar simpelste vorm:

Een kleinere koe die veel gras eet'

Dat was de titel van een artikel in het dagblad TROUW. Er stond een foto van de kop van een vretende Blaarkop koe (ooit door ANP gefotografeerd bij Jeroen Konijn bij Driehuizen) bij en dat trok de aandacht. Als bijschrift bij de foto stond: 'Een melkkoe die vooral gras eet en veel minder krachtvoer, stoot pakweg de helft minder stikstof uit'. Het artikel refereert aan het plan van Netwerk Grondig om ook managementmaatregelen te kunnen inzetten voor stikstofreductie (er loopt een onderzoek van WUR en universiteit Leiden). Het artikel opent met: 'Vooralsnog zijn de Nederlandse stikstofregels onverbiddeijk: een koe is een koe. Of het nou om een zwaar dier gaat, dat veel krachtvoer eet en mede daardoor meer melk produceert, of juist om een lichtere koe waarvan het rantsoen voor een groter deel uit gras uit eigen wei is gebaseerd.

Ze tellen in beginsel allebei even hard mee in de stikstofboekhouding. Dat gaat namelijk uit van 13 kg ammoniak per jaar. Netwerk Grondig hoopt met dit onderzoek bewijzen op tafel te kunnen leggen waarmee onderscheid aangebracht kan / gaat worden. Een noodzakelijk onderscheid voor de oude Nederlandse rassen waarvan de koeien kleiner, minder zwaar en soberder zijn.



'Voorbeeldige koeien', altijd grazende koeien...rustige koeien in de wei. Op het bedrijf van Konijn, Driehuizen (andere foto dan in Trouw stond)

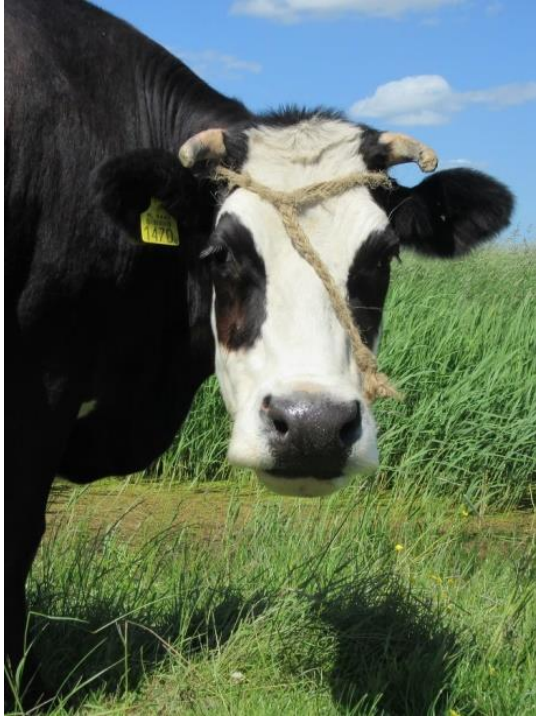
Veeteelt publiceerde een mooi bericht op **19 december 2022:**

Als een uitkomst uit het lopende internationale Obtibov-project werd gemeld: 'Blaarkopgenen kunnen runderoogziekten wereldwijd helpen voorkomen'. 'De gepigmenteerde huid rond de ogen van blaarkoppen blijkt te beschermen tegen oogkanker.'

Het Obtibov-project wordt uitgevoerd bij allerlei locale / regionale / zeldzame rassen in Europa en Afrika. Het is een langlopend project waarvan op termijn nog meer resultaten bekend zullen worden. Deze uitkomst maakt duidelijk dat 'witte' ongepigmenteerde huid rond de ogen, niet wenselijk is.

Een middag tussen de melkkoeien bij de familie Cleveringa-Stoppels bij Bedum, is puur genieten.

Het is een prachtige raszuivere veestapel; duurzame blaarkoppen, evenredig gebouwde en goed geuierde koeien...en met fraaie sprekende koppen met de horens, zoals de voorbeeldige Emma 70



Emma 70 is een zevenjarige dochter van Marcel (M'h Pascal x Appie v Luxemburg).

Foto's Zwanet Faber

2023 'Trots op blaarkoppen': 'moderne blaarkoppen' op melkveebedrijf Zeeoogst' (fam. Vd.Hulst)



Aan:

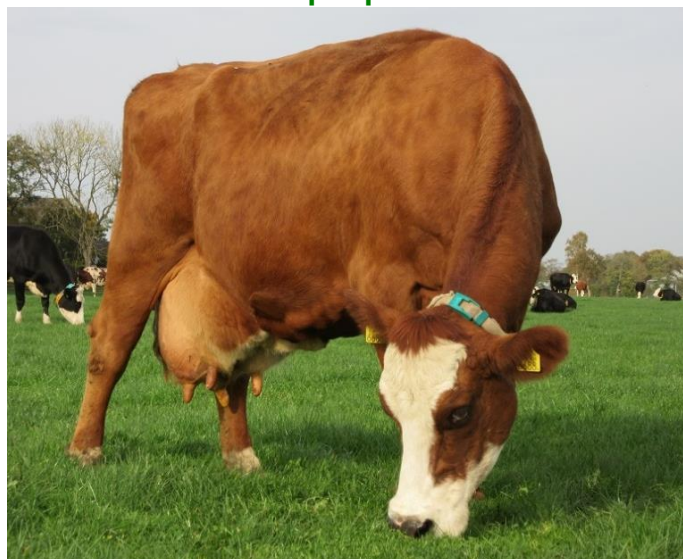


Ik hou
van die
COW

Drukwerk: Stavast Creatie (vh. Multicopy), Drachten www.stavastcreatie.nl

Stelt u toezending niet langer op prijs, heeft u adreswijzigingen of weet u meer geïnteresseerden dan kunt u dit melden bij de Blaarkopstichting:
e-mail: zfaber@xs4all.nl of bij Zwanet Faber 0512 546659

Er zit een 'mooie kop' op



Sjoerd en Jendrich Hoekstra bij Donkerbroek namen enkele jaren geleden meerdere blaarkoppen uit de stal van Feitsma bij Houwerzijl over. Het was even wennen voor de Hoekstra's maar inmiddels praten ze met zichtbaar genoegen over de blaren en de blaarkop halfbloeden uit hun bonte koeien. Over 6688 Gretha 181 zijn ze in het bijzonder enthousiast, met name vanwege haar leuke eigenzinnige en onverstoorbare karakter. Vrijwel vanaf het begin stond ze haar mannetje, niet omdat ze de anderen aan de kant duwde, maar die gingen als vanzelf voor haar aan de kant. En, ze is een beste en efficiënte grazer met haar brede bek; er zit een mooie kop op!



Zinnvolle liefhebberij en hobbyfokkerij

Een nostalgisch plaatje, dat is het zeker ook, maar het is ook vooral genieten met deze vijf zwartblaar koeien en hun kalfjes die er los bij lopen, en dan bij hun moeder en dan weer even bij een ander lurpen aan de uier. Ze groeien er goed van. Allemaal stamboek en van KI-vaders. Vier van de vijf zijn moeder Hilda 8 en drie dochters; een mooie koefamilie. Van oorsprong uit de Italië-stal. Stiertjes uit deze koeien kunnen goed ingezet worden in de zoogkoeienfokkerij. Tjeert van Duinen bij Marum fokt graag ouderwetse blaarkoppen.

De Blaarkopper wordt financieel gesteund door:
Vereniging van Blaarkopfokkers in de provincie Groningen e.o., de Blaarkopfokkers Noord-Holland, de Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.
Als tenminste € 250,- wordt gedoneerd, wordt uw naam + mailadres of tel. hier vermeld gedurende een jaar.

Het volgende nummer van 'De Blaarkopper' verschijnt begin september 2023 mocht u hierin fokmateriaal te koop willen aanbieden o.i.d., dan dienen de gegevens vóór 15 augustus 2023 bij de redactie binnen te zijn