

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
(ook op www.blaarkopnet.nl)

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 25 nr 2
September 2024

In dit nummer:

- 2 Blaarkopstichting
- 3 Podium
- 4 Wisseling van de wacht
- 5 Moeders en dochters
- 6-10 Stiereninformatie
(aansl. adv. CRV / KI Kampen
en KI De Toekomst)
- 13-17 Allerhande
- 18 Hoge levensproducties
- 19 Verslag Blaarkopstudiedag
- 20 Van blaarkop naar Blaarkop
- 21 Uit de oude doos
- 22 Smakelijke polderpanda etc
- 23 Voor de lens

Toekomstperspectief

Zouden burgers zich wel voldoende kunnen realiseren hoe ingewikkeld het boerenbestaan soms is? Of moeten wij hier schrijven 'hoe lastig' het boerenbestaan vaak is? Eigenlijk wil je het er niet te vaak over hebben, maar deze voorzomer zorgde wel voor zoveel nattigheid dat zelfs burgers begonnen te klagen over het weer, terwijl hun inkomen er maar zelden van afhankelijk is. Gelukkig was het vanaf half juli echt zomer zonder dat het al te heet werd. Als Nederlanders mogen we eigenlijk nog niet klagen; er zijn heel wat landen waar het of veel te heet was of waar er overstromingen waren. Ondanks alles hoop ik dat veehouders wel voldoende voorraad voer en ook van acceptabele kwaliteit, hebben kunnen winnen voor de winter. Voor hoogproductieve koeien is vermoedelijk wel extra krachtvoer nodig, maar met blaarkoppen kan dat nog wel eens meevallen...

Regeren is vooruitzien, en dat doen boeren eigenlijk altijd, 'als ik dit of dat doe, wat zijn dan de gevolgen voor de komende winter, de komende jaren, voor mijn/ons bedrijf?'

Bedrijven met HF-koeien zouden een keuze voor inkruising van blaarkopbloed kunnen kiezen. Met minder melk heb je ook minder mest, alleen is dat in de regelgeving nog niet eerlijk verwerkt.

Wat de regering doet en kan doen is ook nog maar afwachten. Van meerdere kanten is wat meebewegen vaak de beste oplossing voor de lange termijn. Als regels plotseling ingrijpend veranderen, dan is het lastig om mee te bewegen. Het moet een doorlopend en geleidelijk proces zijn. Het mooist is als een nieuwe regering voortborduurde op de plannen die er lagen, zodat niet al de daarin gestoken energie tevergeefs is geweest. Her en der nog wat aanpassingen, maar het zal nooit zo worden dat iedereen dik tevreden zal zijn.

En dan hebben 'we' ook nog te maken met het akelige blauwtongvirus. Gelukkig kan men kiezen voor inenten, maar rundveehouders zijn daar nogal terughoudend in. Hoewel het verschillend is per bedrijf, heeft vrijwel ieder te maken met dieren die er in meer of mindere mate onder lijden / geleden hebben; het kost melk en dieren. Als houders van dieren van een zeldzaam ras mogen wij ons gelukkig prijzen dat er vanuit de SZH korte lijnen zijn met het ministerie, en dat er voor de houders de mogelijkheid is om hun dieren van zeldzaam ras te laten opnemen in het Paraplubestand, waarmee onder meer in geval van 'nood' snel in beeld is waar deze dieren zich bevinden en hoe zo mogelijk goed ingespeeld kan worden op een beschermde status en voorrang van behandeling. Niet dat dat allemaal vanzelf gaat; vaak wordt er achter de schermen had gewerkt, en dat mogen wij ons ter harte nemen.

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

Blijf onderscheidend met blaarkoppen!

Voorwoord bij De Blaarkopper

'Soms wel wat moeizaam', dat moet me van het hart. Dit is wat ik wel ervaar bij het samenstellen van De Blaarkopper. Bedenk iedere keer maar weer iets, en de ene De Blaarkopper is gereed en het nadenken over de volgende is al weer begonnen. Toch is het leuk om te doen. Maar ik mis wel de spontane inbreng van buitenaf... Tip aan de blaarkop veehouder: 'schrijf een keer zelf een reportage over je bedrijf, of lever de informatie op basis waarvan ik het verhaal kan schrijven... Samen kunnen we het nog mooier maken... Lees met genoegen!
Zwanet Faber (redactie)

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

Voorpagina: altijd weer mooi hè, blaarkoppen op een rij, met een helderblauwe lucht met een paar wolkjes, en fris groen gras. 'Nederland op z'n mooist', bij familie Van der Hulst bij Winkel.

Hebt u tips, vragen, ideeën, kunnen wij u helpen met de fokkerij van blaarkoppen, hebt u advies nodig? Geef het aan.

TIP: gebruik de 'linken' die her en der bij teksten staan.

Verantwoording

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

Degenen die een bedrag doneerden willen wij heel hartelijk bedanken! *Het wordt zeer gewaardeerd.*

Giften aan de Blaarkopstichting zijn belastingaftrekbaar (ANBI). Als ANBI zijn wij gehouden aan de geldende voorwaarden en zijn de hieronder vermelde overzichten gepubliceerd op blaarkopnet:

Zie het financieel overzicht over 2023 op:
Financieel-overzicht-Blaarkopstichting-2023.pdf (blaarkopnet.nl)

Zie het activiteitenoverzicht over 2023 op:
Activiteitenoverzicht-jaaroverzicht-Blaarkopstichting-2023.pdf (blaarkopnet.nl)

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 kosteloos en kan te allen tijde worden stopgezet. Adressen worden niet voor commerciële doeleinden gebruikt.

Samenstelling bestuur (per 1 oktober 2024):

Zwanet Faber, Drachten	voorzitter
Peter van Dam, Oldekerk	secretaris
Theus de Ruig, Beilen	penningmeester
Teunis Jacob Slob, Noordeloos	bestuurslid
Pieter Struyk, Achterveld	bestuurslid

Het bestuur, september 2024

'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 € 8,50



De rubriek Podium biedt ruimte aan de verschillende regionale blaarkopclubs. Nieuwe leden zijn van harte welkom. Ook vindt je hier het bericht van de landelijke StierCommissie.



Vereniging van Blaarkopfokkers in de provincie Groningen e.o.

Contributie: € 25,00 per jaar

Lid worden? Bel de secretaris tel: 0512 546659

Vier jonge blaarkopstieren geprimeerd

Op zaterdag 4 mei was de jaarlijkse rondgang voor de primering van jonge veelbelovende stieren. Deze oude traditie wordt in stand gehouden omdat het een aardige stimulering is van de fokkerij en om het doelbewust fokken te ondersteunen. Daarnaast zijn de onderlinge contacten zeer waardevol. De commissie bestond uit Johnny Zuidveld, Peter van Dam, Tiemen Korvemaker en Zwanet Faber. Er werden elf stieren op vijf bedrijven aan een kritische beschouwing onderworpen. De kwaliteit was rondom goed. Besloten werd om aan vier stieren een premie toe te kennen.

Bij de familie **Huppelschoten** werden twee roodblaar stieren gezien. De jongste, **De Graslanden Hidrik**, is vlot goed ontwikkeld en heeft mooie verhoudingen en een ruime middenhand. Hij was een tikje kleiner dan de drie weken oudere andere stier. Met name de zevenjarige moeder (dochter van De Graslanden Thjar) van Hidrik is een betere rastypische blaarkop met veel inhoud en in staat tot beste producties. Vader van Hidrik is Italië's Hidde, dat is inmiddels al tamelijk 'oud' bloed. Dat alles maakt Hidrik tot een interessante jonge stier.

Bij de familie **Tempel** werden twee zwartblaren en een roodblaar gezien. Allen fraaie en prima ontwikkelde zonen van Bruce (De Graslanden Oliver x Sjoerd), opgegroeid als zoogkalf en dat geeft toch wat extra groei. Er zijn geen actuele productiegegevens. Dit is enigszins een handicap omdat daarop niet beoordeeld kan worden. Des te meer speelt dan rastype en duurzaamheid van de moeder een rol. De zwartblaar **Charlie** viel op door zijn fraaie, luxe uitstraling: een stier met lengte, mooie belijning en snit. Zijn twaalfjarige moeder (dochter van Herman) was pas gekalfd en stond er zeer goed voor met een prima uier. De melklijsten van enkele jaren geleden vertonen met name hoge gehalten (5.50%vet / 3.95%eiw). Charlie kreeg een premie.

Bij **Dick Huisman** werd de net eenjarige zwartblaar **Lorenzo** (V: Gerbrand) geprimeerd. Hij werd gefokt door biologisch melkveehouder Pieter Wouda. Lorenzo toonde zich goed ontwikkeld, zeer rastypisch en met veel inhoud. Zijn moeder is een zeer jeugdige, iets lichtgebouwde, zeer fraai geuierde koe met mooie producties. Zij is een dochter van Domino (Jochem 2 x It.Hidde). Al met al kon Lorenzo een premie niet ontgaan. Een mooi resultaat voor Pieter Wouda en Dick Huisman, die hem heeft opgefokt met als doel dat hij naar KI De Toekomst gaat (wat op 16 mei gebeurde).

Bij Pieter Wouda zag de commissie drie roodblaar stieren die iets te 'gewoon' bevonden werden voor de toekenning van een premie. Bij familie **Boer** werden een anderhalfjarige zwartblaar stier en een in maart 2023 geboren roodblaar stier gezien. De zwartblaar **Ande Niedijk Karel** (Franciscus x Tim van Luxemburg) sprong meteen in het oog. Niet alleen vanwege zijn prima ontwikkeling, maar zeker ook om het fraaie rastype. Zijn inmiddels ruim dertienjarige moeder is geen zware koe maar toont zich nog zeer jeugdig, is een zeer vruchtbare koe met een prima uier en vlot goede producties; een zeer duurzame koe. De roodblaar stier heeft een opvallende moeder, vanwege het bijzonder hoge eiwitgehalte van gemiddeld over vijf lactatie 4.21%eiwit! Dit maakt deze roodblaar stier aantrekkelijk voor de fokkerij, maar werd nu net niet premiewaardig bevonden door de commissie.

Uitgangspunt om een premie toe te kennen is ook dat de stieren voor de fokkerij worden ingezet. Deels is dat op het eigen bedrijf en in enkele gevallen ligt er een mooie toekomst bij KI of een andere veefokker. Zo vond Charlie al een heel mooie nieuwe bestemming op een biologisch melkveebedrijf dit op A2A2 fokt.

Zie verslag met foto's: [Vier jonge stieren geprimeerd - Blaarkopnet](#)

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.

Blaarkopstudieclub 'Utrecht e.o.'

Contributie: € 20,00 per jaar

Lid worden?

Bel de secretaris tel: 06 41918653



Op 19 juni was er een avondexcursie naar het biologische melkveebedrijf op de Baron van Nagelhoeve bij Kockengen. Het was een zeer geslaagde bijeenkomst. Zie ook: [Zeer geslaagde excursie Blaarkopstudieclub Utrecht e.o. - Blaarkopnet](#)



Dirco te Voortwis (links) en Dick Wismeijer (rechts) tussen de koeien in de ruime potstal. Vanwege de nattigheid kon er niet geweid worden.

KORTINGSACTIE !

van de Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.

EXTERIEURBEOORDELING VIA BEDRIJFSINPECTIE
zie de informatie op pag. 14

Blaarkopfokkers Noord-Hollands Midden

Contributie: € 17,50 per jaar

Lid worden?

Bel de secretaris tel: 0224 540079

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

Er zijn geen eigen bijeenkomsten geweest.



Van de StierCommissie

Na de drukke periode tijd waarin er meerdere stieren zijn ingezet bij CRV, is het nu even wat rustiger. Sinds half april Den Duylse Favoriet beschikbaar is gekomen, staan er geen dieren meer in de productie- of quarantainestal van CRV. De zwartblaar Fabian is helaas uitgevallen en dus niet in productie gekomen. Binnenkort zal wel een nieuwe stier richting CRV gaan. Dit betreft de roodblaar Ande Niedijk Klaver, een mooie goed ontwikkelde stier met als vader Fedor en als moedersvader De Graslanden Markiem (x Tim van Luxemburg). We zijn nu weer druk bezig met de najaarsselectie van stiertjes, zodat we ook komend halfjaar weer een mooi aanbod bij de KI kunnen krijgen. Mocht je dus twijfelen of een stiertje mogelijk een KI-carrière zou kunnen krijgen, meld het vooral! Verder is het altijd goed om stiertjes aan te melden voor het Verkoopboekje. Als ze geen KI-carrière kunnen krijgen, dan zien we ze wel graag een op mooie plek bij een andere veehouder.

Groeten, Pieter Struyk 06-45402260 / pieterstruyk@gmail.com

Afscheid van Max na twintig jaar bestuurslid

Al even voor de bestuursvergadering op 3 januari had bestuurslid Max van Tilburg sr. aangegeven eigenlijk te willen stoppen. Max heeft vanaf 2004 in het bestuur van de Blaarkopstichting gezeten en kreeg na een paar jaar de functie van secretaris.

Met zoveel 'dienstjaren' en het op 4 augustus 2024 bereiken van de leeftijd van 78 jaar vindt Max het tijd dat een jongere blaarkopliefhedder het stokje van hem overneemt.

In de loop van de twintig jaar heeft hij heel wat ontwikkelingen voorbij zien komen. In de beginjaren nog met Jan Spaans, collega biologisch veehouder en 'founding father' van de Blaarkopstichting. De financiële impuls van Jan Spaans bood mogelijkheden om het één en ander uit te werken en op poten te zetten. In de tijd van het voorzitterschap van Ben Barkema in de eerste jaren is er heel wat mee gedaan. Het was een mooie stimulans voor het blaarkopras en meer veehouders werden enthousiaster bij de fokkerij betrokken met meer deelname aan melkcontrole en stamboekregistratie. Maar na enkele jaren bleek dat het geen bodemloze put was waaruit geput kon worden. Max was voorstander van het doorgaan van en met de stichting, maar met een wat terughoudender beleid en om met zo weinig mogelijk middelen zoveel mogelijk te doen. Max was echt wel een blaarkopliefhedder, hoewel op het eigen bedrijf de HF's de hoofdmoot voerden. Er werd wat blaarkopbloed ingevoegd en als het aan Max gelegen had dan was dat in de loop der jaren net iets meer geworden. Een paar eigen kruislingstieren zorgen nog altijd op het gemengde bedrijf voor leuke 'blaarkoppen'.

De bestuursoverleggen met Max waren altijd geanimeerd; een breed scala aan bedrijfs- en veehouderijaspecten passeerden dan de revue; interessant en leerzaam om van gedachten te wisselen. Het was altijd even opletten om bij de les te blijven en niet teveel uit te wijden, als voorzitter moest ik (Zwanet) af en toe even aangeven: 'hé Max, zullen we ons even specifiek op ons blaarkopbeleid richten?'.

Om de periode als bestuurslid waardig af te ronden hebben wij Max gevraagd hoe hij de toekomst van de Blaarkopstichting en de blaarkoppen ziet, waar we ons op moeten richten. Zijn antwoord / advies was niet ingewikkeld: 'doorgaan zoals we nu bezig zijn, zien dat het ras nog iets meer aandacht krijgt, en er veel stieren bij KI zijn'.

Max, heel hartelijk bedankt voor je inbreng, het ga je goed !

Max zoals Max is; altijd goedgemutst en positief ingesteld, met een geëigene eigen mening en visie, en altijd bereid om anderen te helpen.



Hier in het weiland vlakbij de waddendijk bij boerderij Nieuw Bromo bij Hornhuizen, waar zoon Ben met zijn gezin het bedrijf voert maar waar Max nog dagelijks vroeg in de ochtend te vinden is om eerst de koeien uit de wei te halen voor het melken. Max kent de koeien nog goed en dat heeft duidelijk ook zijn interesse. De veestapel voert heel beperkt blaarkopbloed; van Max zou het wel wat meer mogen zijn. Bij deze dochter van de hier gefokte Nw Bromo Zorro was het gemakkelijk poseren; Gerrigje Molly is een lieve koe. Zorro wordt nog weer gebruikt.

Nieuw bestuurslid Peter van Dam

Met het stoppen van Max van Tilburg sr als bestuurslid van de Blaarkopstichting is Peter van Dam uit Oldekerk bereid gevonden in het bestuur plaats te nemen. Peter stelt zich voor:

'Afgelopen winter werd ik door Zwanet gevraagd of ik wil toetreden tot het bestuur van de Blaarkopstichting. Max van Tilburg sr. had aangegeven met het bestuurswerk te stoppen.

Ik ben Peter van Dam, hobbyfokker en -houder van enkele blaarkoppen. Met ons gezin wonen we op boerderij "Venhoeve" aan het Hoendiep te Oldekerk, waar mijn ouders van circa 1958 tot 1988 een melkveebedrijf hadden met Groninger blaarkoppen. In De Blaarkopper van februari 2020 heb ik daar een artikeltje over geschreven. Ik ben opgegroeid tussen de blaarkoppen en beleef daar nu zelf ook veel plezier aan. Op dit moment hebben we twee zoogkoeien met beide een stierkalfje, en twee pinken. Ik wil me graag inzetten voor het in stand houden van de Groninger Blaarkop en heb daarom ook ingestemd met de bestuursfunctie. Ik vind het belangrijk dat een Nederlands ras als de Groninger Blaarkop blijft bestaan en hecht waarde aan de sterke raseigenschappen zoals soberheid, sterk lichaam, benen en klauwen. Ook voor de toekomstige landbouw, die ongetwijfeld zal doorontwikkelen, is er ruimte voor dit ras. Misschien nog wel meer dan nu. Het behouden van de aloude raskenmerken spreekt mij aan. Hierom maken we graag gebruik van stieren uit het verdere verleden. Dit voorjaar bracht Limone (vader Lodewijk van 't Ven) een stierkalf van Geator van Rutten. Met dank aan de Genenbank van Wageningen! Nu wordt Limone hopelijk drachtig van (opnieuw) Italie's Floris. Genen uit het verleden kunnen voor bloedspreiding zorgen en de aloude goede eigenschappen in stand houden.

Ik werk als milieukundige bij de Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe en voer de gemeentelijke milieutaken uit. Deze taken zijn vooral gericht op agrarische bedrijven zoals vergunningverlening en ruimtelijke advisering. Daarnaast ben ik bestuurlijk actief als secretaris van de vereniging BoerenNatuur Groningen West. Dit is een agrarisch collectief dat het ANLb uitvoert. Verder ben ik bestuurslid van Stichting de Dotterbloem. Deze stichting heeft gronden in beheer en onderhoud met een natuurdoelstelling in het Zuidelijk Westerkwartier van de provincie Groningen.

Ik hoop dat mijn inzet van waarde zal zijn voor de blaarkoppen.'

Peter van Dam, augustus 2024



Peter neemt op deze foto een bescheiden plaats in. Het gaat hem toch vooral om zijn blaarkoppen met mooi oud bloed. Daarmee treedt hij met veel genoegen in het voetspoor van wat zijn vader ook op een vrij bescheiden schaal als melkveehouder ooit op deze plek zijn hart aan de Groninger Blaarkop verpandde.

Wij wensen Peter veel genoegen als bestuurslid van de Blaarkopstichting, en wij hebben vertrouwen in een prettige samenwerking.

Zwanet Faber, voorzitter

Deze keer hebben we gekozen om weer eens een paar moeders en dochters uit te lichten. Dat zijn dan koeien waarvan er recente foto's zijn. Dat is weer eens iets anders dan een verhaal over stieren en hun dochters... Wij zijn vaak geneigd om ons oordeel over een koe aan de vader te linken, maar er zijn toch echt even zoveel 'moederskinderen'. Onderschat de invloed van de moeder niet...

Stiermoeder en haar dochter de volle zus van de stier

Als lid van de Stiercommissie was Theus de Ruig begin september met Arjen Boer bij Enumatil bij de koeien in de wei om de moeder van de stier Ande Niedijk Klaver te bekijken. Op deze mooie later zomerse dag stond de bijna 8-jarige **Kea 216** er stralend voor.

Met haar uiterlijke verschijning dwingt ze respect af; ze heeft veel lengte, is vlot goed aan de maat, heeft een lange uier waarmee ze bijzonder goed produceert. Met name haar zeer hoge eiwitgehalte valt op: **bijna 4,20% eiwit**. Daarbij heeft ze met ca. 4,80%vet ook een heel mooi vetgehalte in de melk. De lactatiewaarde is ca. 120.



Kea 216 (100%G) combineert een fraai exterieur met zeer hoog eiwit

De vader van Kea 216 is De Graslanden Markiem die mooie gehalten vererft. De vader van haar moeder is Tim van Luxemburg die 34 dochters in de index heeft waarmee hij +0,29% eiwit vererft. Het hoge eiwit van Kea 216 is dus geen toevalstreffer.

Sinds ruim twee maanden is haar dochter, de Fedor-vaars **Kea 265** aan de melk. Zij maakt een mooie productiestart en qua exterieur toont ze zeker overeenkomsten met haar moeder. Ze is een volle zus van de stier Ande Niedijk Klaver die op de nominatie staat om naar CRV te gaan. Prachtige, sterke blaarkopgenen die perspectief bieden. De moeder van Kea 216, Kea 165 werd 14 jaar en was een volle zus van de moeder van Ande Niedijk Knot (CRV).



Fedor-dochter Kea 265 maakt een heel mooie productiestart en ook qua uiterlijke verschijning ziet ze er goed uit met een mooie lange uier

Heb je ook mooie moeders en dochters op het bedrijf, of zelfs nog leuker... meerdere generaties in vrouwelijke lijn? **Meld het ons.**

Sterk en productief

Bij het bezoek aan het bedrijf De Hooilanden van Lodewijk Pool en Floor de Kanter bij Bennekom begin september, viel de roodblaar **Carolientje 56** op door haar sterke uitstraling met beste benen. Ze is inmiddels ruim elf jaar oud en heeft tien keer gekalfd. Haar uier is wat ruim, maar ze heeft er al ca. 64000 kg melk mee geproduceerd, met ca. 3,85% vet en ca. 3,45%eiwit, met lactatiewaarde 110.

Haar vader is Ingmar, een door Jan Wieringa op de Warmonderhof gefokte zoon van de eveneens door hem gefokte Pegasus, die een zoon was van Wiebe van De Wilg (Genenbank). Wiebe v De Wilg is ook de vader van de moeder van Sander 8.

De moeder van Carolientje 56 was een dochter van Leo 4, uit een dochter van Hemmeer Job, uit een HF-koe.



Carolientje 56 (87%G) is een sterke en melkrijke 11-jarige koe

Er is één melkgevende dochter van Carolientje 56 op het bedrijf, de ruim 5-jarige **Carolientje 86**. Deze dochter van Meyenhorst Emiel is een mooie melktypische koe. Emiel was een zoon van Amon, een door Jan Wieringa gefokte zoon van Italië's Floris. De moeder van Emiel was Anja, een oude Henmeer Julius-dochter die van vijf generaties terug in haar voorgeslacht, via Mina's Ebel 2 de bontfactor bleek te hebben geërfd. Emiel heeft wel enkele leuke dochters nagelaten op 'De Hooilanden'.

Carolientje 86 is nu met haar vierde lactatie bezig en produceerde tot nu toe heel mooi in de liters met knap hogere gehalten dan haar moeder; ca. 4,60%vet en ca. 3,50%eiwit met lactatiewaarde 108.



Carolientje 86 (100%G) oogt iets minder robuust dan haar moeder, maar het is een mooie melktypische blaarkop met interessante bloedvoering. Er zijn geen melkgevende dochters van haar.

Bij voorkeur plaatsen wij op pg. 4 en 5 een **bedrijfsreportage**, maar dat kost wat meer tijd en voorbereiding, en het lukt niet altijd. Het streven is wel om dat de volgende keer wel te realiseren. Wij stellen het op prijs als veehouders melden dat ze wel een verhaal over hun bedrijf in De Blaarkoppen willen. **Schroom niet, je mag het ook zelf in overleg met ons schrijven.**

Op 14 augustus jl. was de tweede indexdraai van dit jaar. Deze keer waren er een paar aanpassingen doorgevoerd in de berekening van de INET: de vetvererving werd opgewaardeerd omdat in de melkgelduitbetaling vet ook beter betaald wordt. Lactose wordt niet meer meegenomen in de berekening en in de uitbetaling (dat betrof sowieso een minimale inweging en uitbetaling).

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. Dit vormt een stabiele basis voor een reële vergelijking, ook ter vergelijking van de nieuwe indexdraai ten opzichte van de voorgaande. Wij benoemen - om het niet te ingewikkeld te maken en het enigszins overzichtelijk te houden - met name de vererving van liters en gehalten aan vet en eiwit, en enkele gebruikskenmerken en exterieurkenmerken. Dit zijn de dingen die het meest praktisch uit te leggen zijn en het minst onderhevig zijn aan veranderingen in de berekeningen.

Daar komt altijd bij dat er goed rekenschap moet worden gegeven aan het feit dat de cijfers van de stieren die nog relatief 'nieuw' zijn een nogal lagere betrouwbaarheid hebben (omdat ze nog maar weinig dochters in de berekening hebben en omdat hun dochters nog niet zo lang aan de melk zijn, en nog niet hebben laten zien hoe ze zich in de loop van de jaren ontwikkelen).

Algemene bevindingen bij deze indexdraai

De 30 meest actuele stieren scoorden deze keer zowel qua liters als ook voor %vet en %eiwit een klein beetje beter, maar dat kan beter uitgelegd worden als enige fluctuatie per keer, want het is in feite behoorlijk constant. Deze 30 stieren kregen er gemiddeld vijf dochters bij; gemiddeld hebben ze 209 dochters in de index. Van deze 209 zijn er gemiddeld 52 per stier op exterieur beoordeeld via bedrijfsinspectie. Het aantal blaarkopveehouders dat deelneemt aan bedrijfsinspectie is helaas nog zeer gering, en dus kan gesteld worden dat relatief veel dochters die gekeurd zijn zich bevinden op bedrijven die voor een belangrijk deel een voornamelijk HF-veestapel hebben. Daarbij kan ook de conclusie zijn dat een relatief vrij groot deel van de gekeurde dochters 'kruislingen' zijn die van moederskant in meer of mindere mate HF-bloed zullen hebben. Daar komt bij dat de kans reëel is dat de inspecteur deze kruislingen voornamelijk door een 'HF-bril' heeft bekeken... Wat de invloed op de indexen is is lastig te zeggen, maar het geeft wel stof tot nadenken en in onze optiek 'heroverweging'... meer aandacht voor de dubbel-doel-beoordeling / -waardering.

Er waren deze keer geen stieren die voor het eerst een eigen index kregen, maar er staan wel enkelen in de startblokken om bij de volgende indexdraai in december door te komen: Henmeer Bauke, Joop van Bovendijk en Oosterom v Arie hebben al meerdere dochters aan de melk maar nog net te weinig of ze zijn te kort aan de melk om over de ondergrens van betrouwbaarheid uit te komen.

Queen (100%G) is een goed ontwikkelde, fraai geuierde jonge melkvaars van Sunny 4. Met Serena als moeder is ze een halfzus van Lorena, de moeder van Lorenzo (zie pg.9). Bedrijf: Wouda, Aduard



Wist je dat:

Linker voorkwartieren dikwijls iets minder goed ontwikkeld zijn dan rechter voorkwartieren? Dit komt doordat de pens zich aan de linkerkant van de buik bevindt (aldus mijn veehouderij leraar op de MAS destijds. ZF).

Ik zie dit in de praktijk ook nogal eens als ik foto's maak. Het lijkt me dus geen fabeltje. Ik vraag me af of er bij de exterieurbeoordeling van de uiers wel rekening mee wordt gehouden...

Wel is het me ook opgevallen dat van koeien op fokveedagen / tentoonstellingen de foto's (nagenoeg altijd) van de rechterzijde zijn.



Janna 126 (87%G-12%HF) is een goed ontwikkelde vaars met goede uier en ruime middenhand. Ze is een dochter van Fedor, uit een dochter van Bayershoeve Piet uit een dochter van Fred v Suddendorf. Bedrijf: Verdegaaal, Oudendijk(NH)

Opvallend mooie scores van Fedor

Het is inmiddels een jaar geleden dat de roodblaar **Fedor** (CRV) met 31 dochters voor de eerste keer met een eigen index kwam. Die eerste index week niet veel af van de 'verwachtingswaarde' op basis van zijn afstamming (de combinatie van de stierindex van de vader en de koe-index van de moeder). Fedor zelf was een best ontwikkelde zoon van Bertus 13 uit een dochter van Jochem 2 uit een dochter van Fred v Suddendorf uit een 50%G-dochter van Kian(HF) in stal Zuidveld. Het lijkt er echt op dat hij van allen het beste heeft meegekregen. Met nu 92 dochters in de index staat hij heel mooi op +121 kg melk met +0,16%vet en +0,12%eiwit. De gebruikseigenschappen zijn rondom in orde, en het exterieur van de 21 beoordeelde dochters geven hem op alle onderdelen een dikke plus: best ontwikkeld, fraai type, prima uiers, beste benen en bespierung. Dat hij nog negatief wordt ingeschat op 'levensduur' zal nog met zijn afstammingsindex te maken hebben, de nog jonge dochters moeten zelf nog bewijzen hoe duurzaam zij in de praktijk blijken te zijn, wat later terugkomt in de 'aanhoudingspercentages'.



Fiolet 100 (100%G), als pasgekalfde jonge vaars van Oosterom v Arie. Ze is prima ontwikkeld en mooi van type. Moedersvader is Italië's Frits, 'oud bloed' dus. Haar moedersmoeder is ook de moeder van Fedor. Bedrijf: Zuidveld, Garrelswaer

Franciscus bestendigt zijn cijfers

De zwartblaar **Franciscus** kwam maar heel matig aan zijn trekken qua gebruik bij CRV. Veehouders waren kennelijk wat huiverig om hem te benutten, mogelijk vanwege zijn 'oud' bloed. Hij heeft nu 104 dochters in de index en daarmee wordt de betrouwbaarheid met 88% ook al mooi. Duidelijk is inmiddels wel dat hij nogal krap vererft in de liters, evenals zijn moeders vader Meyenhorst Pascal. Van Pascal heeft hij wel een prachtige vetvererving meegekregen. Franciscus staat nu op -672 kg melk met +0,32%vet en eiwit% op rasniveau (op MRIJ-/dubbeldoelbasis is dat toch nog +0,04%). Zijn 24 gekeurde dochters zijn lichtgebouwd; qua scores op papier vergelijkbaar met Rivierduin Ebels Han, maar de Ebels Hans lijken sterker. Met 100 voor uiergezondheid doet Franciscus het mooi, karakter wordt met 91 als 'matig' beoordeeld door de veehouders.

Hendrik is van een geheel andere orde

De zwartblaar **Hendrik** (CRV) is evenals Franciscus 'zuiver zwart', dus zonder roodfactor, maar heeft wel 12,5%HF. En dat is terug te zien in zijn vererving. Met een melktypische 62,5%G-dochter van Italië's Flip als moeder en Hemmeer Udo als vader zat het vetgehalte niet sterk in de genen maar melk zeker wel. Hij heeft met nu 60 dochters +335 kg melk met -0,53%vet en -0,12%eiwit. Er zijn nog maar acht dochters gekeurd en die scores in het geheel niet iets onder het rasgemiddelde.

Obelix is niet zo groot geworden als zijn naam doet vermoeden

Blijven we even bij door CRV ingezette stieren, dan blijkt de roodblaar **Obelix** ook weer van een geheel andere orde te zijn. Hij doet zijn naam nog geen eer aan. Zijn dochtertaal bleef deze keer steken op 55. Dat er deze keer geen dochters bij kwamen heeft te maken dat hij de bontfactor bleek te hebben waardoor er geen belangstelling meer voor bleek. Obelix laat het met -726 kg zitten in de melk. Met 0,04%vet en 0,07%eiwit scoort hij kleine plusjes. De combinatie van Bayerhoeve Piet, Marnix 7 en Appie v Luxemburg pakte in zijn geval niet goed uit; ook niet qua uiers, uiergezondheid en karakter. Hoewel de moeder van Obelix een prima koe was.

Sander 8 behoorlijk succesvol

KI Kampen heeft met de door Zuidveld gefokte roodblaar **Sander 8** een mooie troef. Qua afstamming is Sander 8 best een bijzondere stier te noemen. Zijn moeder was niet direct in beeld als stiermoeder; ze had een vader uit de Genenbank en was een nogal ouderwetse, wat dikkige blaarkopkoe met een wat slordige uier. Het was daarbij wel een prima melkkoe, een harde werkster die in de lactaties altijd zeer persistent was. Via zijn vader Italië's Fabian kreeg Sander 8 meer melktype en betere uiers mee. Er bleek wel belangstelling voor het gebruik van Sander 8 en dat resulteert erin dat er inmiddels 80 dochters in de index meetellen. Zij blijken zeer melkrijk met +1024 kg melk, daarbij is het vetgehalte in de lijn van de afstamming -0,36%vet en dat geldt in mindere mate ook voor het eiwitgehalte van -0,10%. In het geheel wordt zijn productievererving zeer positief gewaardeerd. De 17 gekeurde dochters zijn prima ontwikkeld. De uiers worden met 2 punten onder het rasgemiddelde mijn inziens nog iets te laag beoordeeld bij de bedrijfsinspectie; ik zie in de praktijk vlot goede uiers. De dochters zijn persistent (101).



Matts is een gehaltespitter

De roodblaar **Matts** is sinds enkele jaren de laatste door KI Samen ingezette blaarkopstier. Wij hopen nog op een vervolg met een nieuwe blaarkopstier, maar wel met A2A2 en raszuiver Blaarkop, zo geeft KI Samen aan. Als zoon van Willem 5 is Matts van dezelfde vader als Bertus 12 die ook door KI Samen werd ingezet. Via zijn moeder kreeg Matts helaas de bontfactor mee. Dat vormt een belemmering bij zijn gebruik. Met nu 38 dochters staat zijn index op -215 kg melk, daarbij scoort hij zeer positief in de gehalten met +0,38%vet en +0,27%eiwit. Matts kan een eiwitkanon genoemd worden. Er zijn nog maar zes dochters op exterieur beoordeeld, dat geeft een matig beeld, maar is ook nog onbetrouwbaar. Matts is goed bruikbaar op pinken: geboortegemak '106'.

Roodblaar Gerbrand mag genoemd worden

Als er één stier is die meer aandacht mag krijgen, dan lijkt dat toch wel **Gerbrand** te zijn. Hij is ingezet door de Blaarkopstichting en te bestellen bij KI De Toekomst en via BioKI. Wat zijn nu 27 dochters hem als index bezorgen is beslist mooi. Qua 'inet' was hij deze keer de grootste stijger. Hij staat nu op +359 kg melk met +0,06%vet en -0,07% eiwit. Er is nog steeds maar één dochter op exterieur gekeurd en dat zegt nog niets. Qua afstamming scoort hij sterk op uiers. Tevens is hij met '108' voor geboortegemak zeer geschikt voor gebruik op pinken. Gerbrand verdient nog een ruimere inzet.

Nieuw Bromo Zorro; prima uiers, kracht en laatrijtheid

Tegelijkertijd met Gerbrand zette de Blaarkopstichting de eveneens biologische stier **Nieuw Bromo Zorro** is. Hij werd meer gebruikt en was ook enige tijd beperkt beschikbaar gesteld door CRV. Zorro heeft nu 48 dochters in de index. Daarvan zijn er maar liefst 32 op exterieur beoordeeld. Hij staat nu op -208 kg melk met +0,02%vet en +0,17%eiwit. De mooie eiwitvererving, de keurige uiergezondheid, de goede benen en een laatrijtheid van 102 maken dat zijn dochters probleemloos oud kunnen worden. Maar het sterkste punt is zeker de **uiers**: Zorro scoort **7 punten** boven het rasgemiddelde en is daarmee de hoogst scorende blaarkopstier, gevolgd door Jari 2 en Fedor die elk 6 punten boven het gemiddelde staan. Zorro weerspiegelt in zijn vererving duidelijk zijn vader Martin 2 en moeders vader Rivierduin Remko. nog volop beschikbaar via KI De Toekomst. De 70 dochters van **Martin 2** (V: Hemmeer Job) doet het netjes met -89 kg melk met +0,03%vet en +0,08%eiwit. Hij is vooral goed in persistentie: met '103' de hoogst scorende blaarkopstier, en laatrijtheid '103'.

Van Zorro zijn inmiddels 7 dochters in de vierde lactatie.

Delthe Jetty (75%G-25%HF) half juni jl., drie dagen voordat ze voor de vierde keer afkalfde. Deze Zorro-dochter is best ontwikkeld, zeer goed geuierd en van fraai rastype, en zeer vruchtbaar. Ze is hier pas 4.09 jaar en ging elk jaar ruim een maand 'binnendoor' met afkalven. Haar moeder is de meer dan 100-tonner Delthe Jacqueline 11 (V: It.Hidde). Bedrijf: Huisman, Winsum



< Zeeoogst Naomi 12 (100%G) is een prima ontwikkelde, rastypische melkvaars van Sander 8 uit een dochter van Martin 2, uit een dochter van Jonno (heeft daarmee twee keer Hemmeer Job aan moederskant). Bedrijf: Zeeoogst, Van der Hulst, Winkel

Stiereninformatie

Nieuwe stieren bij KI



Den Duylse Favoriet (100%G). Op deze foto als 1.06 jarige. Hij is een best ontwikkelde en ruim gebouwde stier. 'Een echte krachtpatser', aldus Eric Elbers van CRV.

*Favoriet heeft Bèta Caseïne A2A2 en Kappa Caseïne BB
Fokker: Huug en Hanjo Scherff, Almkerk*

Den Duylse Favoriet

In april kwam bij CRV de roodblaar Den Duylse Favoriet beschikbaar. Favoriet is een stier met veel capaciteiten vanwege zijn fraaie afstamming, beste ontwikkeling en genetische eigenschappen. Hij is duidelijk een zoon van zijn ouders; heeft qua type veel van zijn vader Sander 8 maar zeker ook de sterke en degelijke rastypische uitstraling van zijn moeder de Sjoerd-dochter Gerdina 35. Gerdina 35 was in 2021 de Blaarkop van het jaar. Zij is best ontwikkeld, heeft een beste uier en beste benen. Daarbij heeft ze prima productiecapaciteiten met hoge gehalten; ruim 5% vet en bijna 4% eiwit. Ze is 10 jaar oud en sterk. Levensduur zit in de genen. Ook haar moeder, inmiddels 15 jaar oud, is een prima productiekoe. Van zowel van vader Sander 8 als van moeder Gerdina 35 heeft Favoriet de gunstige eiwitfactor Kappa Caseïne B voor een gunstige kaasproductie, en ook de Bèta Caseïne-factor A2 meegekregen. Dat maakt Favoriet voor veel veehouders interessant. Daarbij heeft Favoriet aAa-code 531462.

Voor meer informatie zie: [Den Duylse Favoriet - Blaarkopnet](#)

Zie ook: <https://shop.crv4all.nl/nl/sire/6e2b2328-8d22-4fd0-9559-bc249e228573-favoriet?base=double-purpose>



*Gerdina 35 (100%G), de moeder van Favoriet, in 2023 als ruim 8-jarige oudmelk. Het is een best ontwikkelde, sterke koe met veel inhoud. Ze is hoogproductief met zeer hoge gehalten.
Bedrijf: Scherff, Almkerk*

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



Deze foto toont Den Duylse Favoriet vanuit een iets ander perspectief. Hierop komt zijn krachtige uitstraling veel beter tot uiting. En veehouders vinden het prettig om de blaren van beide kanten te kunnen zien

Foto's van Hemmeer Fokke

In februari moest de foto van Hemmeer Fokke (CRV) nog gemaakt worden. Daarom plaatsen wij de foto hier alsnog. Van Fokke is geen filmpje beschikbaar (*hij had er geen zin in*).



*Hemmeer Fokke (100%G) als bijna 2-jarige stier. Fokke is een normaal ontwikkelde, laatrijpe stier met een fijn skelet. Hij zou iets meer inhoud mogen hebben.
Fokker: Theo en Jelle Warmerdam, Sophiahoeve bij Warmond*



Hemmeer Fokke heeft wel een grappige kop met een 'scheve muts'

Er valt wat te kiezen in de blaarkopfokkerij, maar kies bewust. Voorkom teveel inteelt:

*gebruik een stier niet op een dochter van zijn vader!
(zie de tips per stier bij Stiereninformatie op www.blaarkopnet.nl).*

Nieuwe biologische zwartblaar Lorenzo

Eind 2023 is de zwartblaar Hooilanden Arthur als achtste biologische stier geïntroduceerd. Hij is via particulier initiatief ingezet en daar wordt nu de zwartblaar Lorenzo als negende aan toegevoegd. Lorenzo werd gefokt door biologisch melkveehouder Pieter Wouda bij Aduard en opgefokt door Dick Huisman. Voor Pieter is het de eerste stier die bij KI wordt ingezet. Zo wordt niet alleen het totale aanbod aan blaarkopstieren breder maar zijn de stieren ook van meerdere bedrijven / fokkers afkomstig.

De vader van Lorenzo is de roodblaar Gerbrand en daarmee heeft hij dezelfde vader als de roodblaar Joop van Bovendijk, waarvan bij CRV dit jaar de eerste vaarzen aan de melk zijn gekomen. De moeder van Lorenzo is de inmiddels zevenjarige Lorena; een dochter van de natuurlijk dekkende stier Domino. Deze zoon van Jochem 2 uit een dochter van Italië's Hidde liet enkele beslist goede dochters na op het bedrijf van Wouda. Maar de beste dochter is zonder meer Lorena. Zij is sterk, zeer jeugdig, laatrijp, melktypisch en zeer fraai geuierd. Ze zou als 'Blaarkop' iets zwaarder zou kunnen zijn.

Hierbij is het een goede productiekoe met een zeer aangenaam karakter en vlotte melkbaarheid. Dat geldt ook voor haar moeder, de inmiddels negenjarige Serena. Zij is een dochter van Martin 2. Hier is nog een mate van verwantschap met Joop doordat zijn moeder ook een dochter was van Martin 2. Uit in een 5-geslachtenoverzicht wordt duidelijk dat Lorenzo en Joop voor 63% verwant zijn. Daarom is voorzichtigheid met het gebruik op dochters van Joop geboden. Van Lorenzo worden/zijn ca. 1500 doses ingevroren en daarmee blijft zijn invloed beperkt. Aangezien Lorenzo zwart is en Joop rood, en er veehouders zijn die uitsluitend zwart of uitsluitend rood fokken, is dit zeker ook voor de zwart-fokkers een mooie aanvulling.

Lorenzo heeft Bèta Caseïne A2A2.

De aAa-code is 561432

Voor meer informatie: [Lorenzo - Blaarkopnet](#)



Lorenzo als 1.02 mnd oud. Het is een best ontwikkelde zeer rastypische stier. Hieronder zijn zevenjarige moeder Lorena (87,5%G-12,5%BS)



Quatta (100%G) als versgekalfde, rastypische, jonge melkvaars van Gerbrand. Ze heeft een keurige uier. Aan moederskant heeft ze twee keer Jochem 2 in het voorgeslacht. Bedrijf: Wouda, Aduard

Het aankopen van sperma, kan nog wel iets meer...

De extra inzet van stieren op particuliere niet-commerciële basis zoals onder meer door de Blaarkopstichting de stier Gerbrand is ingezet, biedt extra mogelijkheden voor de fokkerij van het ras; waardevolle aanvullingen op wat de KI's zelf inzetten.

Deze mogelijkheden kunnen door de gebruikers nog beter (lees 'meer') benut worden door sperma van deze stieren te kopen.

Het is spijtig dat CRV de tarieven voor de verwerking / aanschaf van aangekocht sperma heeft verdubbeld naar meer dan € 9,- per dosis. Eerder hebben wij er al op gewezen dat het hebben van een 'eigen vat' hierdoor aantrekkelijker is geworden. De aanschaf van sperma van een andere KI dan CRV hoeft dan niet via CRV te lopen en kan door de betreffende KI / distributeur rechtstreeks in het eigen vat afgeleverd worden. Meerdere distributeurs kunnen blaarkopsperma leveren. Verbreed de stierkeuze in uw veestapel.

Iets meer over verwantschap en inteelt

In een excelbestand is een unieke (nooit eerder door iemand op die manier gedaan) uitwerking gemaakt van de **onderlinge** verwantschap tussen de huidige KI-stieren en vrij recente stieren. In totaal 42 stieren, waarvan de **onderlinge** verwantschap 11,9% is.

De verwantschap van de stieren die op de Stierenkaart op pg.10 staan, is **ten opzichte van de blaarkoppopulatie**: 9,8%. Dat is gunstig en het is belangrijk om de verwantschap niet te laten toenemen. Uit het nieuwe overzicht kunnen we aflezen dat bijvoorbeeld De Cock de met 19,5% hoogste verwantschap heeft met de andere stieren. Ook Bertus 12 scoort hoog met 16,5%, en Peppelen Bas 3 met 15,3%. Van De Cock zijn inmiddels twee zonen ingezet en ook van Bertus 12 is zoon Rooie Rinus beschikbaar. Bij deze stieren is dus in de vijf generaties veel van hetzelfde bloed terug te vinden.

De uier van de zesdekalfs Lorena is fraai van vorm, goed geplaatst, goed in balans, met mooie spenen en zeer goede speenplaatsing, en met een goede ophangband.



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...



Gonnie 51 (100%G) is een fraaie dochter Rooie Rinus en Gonnie 27, de 'Blaarkop van het jaar 2020'. Gonnie 27 blijkt een goede fokkoe! Bedrijf: Van der Hulst, Zeeoogst, Winkel

TIP:

Voorkom (teveel) inteelt

Kijk goed naar de afstamming van koe en stier

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



Gemma 41 (100%G) is een 10-jarige nieuwmelk dochter van Italië's Meindert. Ze getuigt van de laatrijheid van de Meindert-dochters; haar laatste lijst is verreweg de beste met een lactatiewaarde van 107. 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)

Zwanet Faber

september 2024

KI-cod KI	Stiernaam	Vader	M-vader	bloedv. %G	aAa	Kappa	Beta	C	opmerking m.b.t. vererving	op blaarkopniveau
de stieren in dit overzicht zijn merendeels nog beschikbaar via KI of in voorraad bij veehouders										
36815	Samen	Bertus 12	Willem 5	Ralmeta's Ruby	100 GR*	423		A1A2	KGM: -136 / %V: +0,40 / %E: +0,08 / uiers -4 / benen -7 / laatrijp -2	
941710	CRV	De Cock	Leo 4	Simon	87GR-12HF rf	423		A2A2	KGM: +284 / %V: +0,36 / %E: -0,02 / uiers +1 / benen +1 / laatrijp -3	
36365	Samen	De Graslanden MARKIEM	Markant	De Graslanden Piet	100 GR*	534		A2A2	KGM: -458 / %V: +0,24 / %E: +0,12 / uiers -5 / benen +3 / laatrijp -5	
942284	CRV	Fedor	Bertus 13	Jochem 2	100 GR*	462	BB	A1A2	KGM: +121 / %V: +0,16 / %E: +0,12 / uiers +6 / benen +4 / laatrijp -2	
941713	CRV	Franciscus (bio)	Joost	Meyenhorst Pascal	100 GZ (zz)	432	BB	A2A2	KGM: -672 / %V: +0,32 / %E: +0,00 / uiers -2 / benen +4 / laatrijp -1	
57245	BioKI / De Toekomst	Gerbrand (bio)	Fison van De Har	Italië's Cobus	100 GR	531		A1A2	KGM: +359 / %V: +0,06 / %E: -0,07 / uiers +4 / benen -4 / laatrijp -3	
39602	Kampen	Italië's MEINDERT	Italië's Floris	Italië's Frits	100 GZ rf	453		A2A2	KGM: -432 / %V: -0,08 / %E: -0,19 / uiers +4 / benen +1 / laatrijp +5	
57205	Toekomst/BRS	Jari 2	Marnix 12	Leo 2	100 GR*	531		A1A2	KGM: +723 / %V: -0,29 / %E: -0,17 / uiers +6 / benen -1 / laatrijp +3	
57201	BRS/Toekomst	Jochem 2	Gidion 2	Ralmeta's Ruby	87GR-12HF	531	AB	A2A2	KGM: +212 / %V: +0,02 / %E: +0,06 / uiers +3 / benen -3 / laatrijp -5	
36794	Samen	Jonno	Hemmeer Job	Mina's Frits	94GZ-6HF rf bf	243		A2A2	KGM: +459 / %V: -0,03 / %E: -0,25 / uiers +4 / benen -2 / laatrijp +3	
82359	Toekomst/BRS	Leo 4	Mix	Italië's Italiana	100 GZ rf*	435		A2A2	KGM: +214 / %V: -0,19 / %E: -0,26 / uiers +1 / benen +0 / laatrijp +3	
57204	BRS/Toekomst	Martin 2	Hemmeer Job	Victor	100 GZ rf*	351		A1A2	KGM: -89 / %V: +0,03 / %E: +0,08 / uiers -2 / benen +2 / laatrijp +5	
361067	KI Samen	Matts	Willem 5	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf	435		A1A1	KGM: -215 / %V: +0,40 / %E: +0,27 / uiers -3 / benen -4 / laatrijp +1	
39577	BRS/CRV	Meyenhorst PASCAL	Hemmeer Julius	Hemmeer Frans	100 GZ rf	312	AB	A2A2	KGM: -959 / %V: +0,59 / %E: +0,19 / uiers -3 / benen +1 / laatrijp -2	
57244	De Toekomst/CRV	Nv Bromo ZORRO (bio)	Martin 2	Rivierduin Remko	87GZ-12HF (zz)	456		A1A2	KGM: -208 / %V: +0,02 / %E: +0,17 / uiers +7 / benen +3 / laatrijp +4	
941540	CRV	Peppelen SUNNY 4	Simon	Appie v Luxemburg	100 GZ rf*	423		A1A2	KGM: +506 / %V: -0,19 / %E: -0,09 / uiers +5 / benen +8 / laatrijp +3	
39574	Kampen/CRV	Rivierduin EBELS HAN	Ebel v Fritema	Italië's Sam	100 GR	156		A1A2	KGM: -263 / %V: -0,18 / %E: -0,09 / uiers -2 / benen +3 / laatrijp +1	
39701	CRV	Rivierduin REX 1	Italië's Paul	Mix	100 GR	234		A1A2	KGM: -333 / %V: -0,13 / %E: +0,05 / uiers +5 / benen -1 / laatrijp -2	
39815	KI Kampen	Rooie Rinus	Bertus 12	Sunny 1	100 GR*	423		A1A2	KGM: -5 / %V: +0,12 / %E: +0,15 / uiers -2 / benen -3 / laatrijp -3	
39892	KI Kampen	Sander 8	Italië's Fabian	Wiebe vd Wilg	100 GR	435	AB	A2A2	KGM: +1024 / %V: -0,34 / %E: -0,10 / uiers -2 / benen -2 / laatrijp +2	
57157	BRS/CRV/Toekomst	Sjoerd	Appie v Luxemburg	Italië's Flip	100 GR*	423	AB	A2A2	KGM: -620 / %V: -0,00 / %E: +0,35 / uiers -6 / benen +4 / laatrijp +5	
941711	CRV	Zeeoogst GOVERT	Jochem 2	Abels Heino 31	100GR*	432	BB	A2A2	KGM: +6 / %V: +0,08 / %E: -0,04 / uiers +4 / benen +1 / laatrijp -4	
942457	CRV	Hemmeer BAUKE	Hemmeer IJbrand	Hemmeer Teus	100 GZ rf	432		A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942359	CRV	JOOP van Bovendijk	Gerbrand	Martin 2	87GR-12HF	561		A1A2	vw: KGM: + / vet - / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
821196	De Toekomst	Oosterom v ARIE	Jari 2	Appie v Luxemburg	100 GR*	465	AB	A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57295	De Toekomst	Zuiderpolder LEONARD (bio)	Leo 4	Zeillust Henk 4	100 GZ*	546		A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942583	CRV	Ande Niedijk KNOT (bio)	Zeeoogst Govert	Tim v Luxemburg	100 GR* bf	156	AB	A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942796	CRV	Reinhart (bio)	Jacob v Suddend	Zeeoogst Govert	100 GZ (zz)	561		A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942856	CRV	Hemmeer EDWIN	Rivierduin Rex 1	Hemmeer Quinten	100 GZ	543		A1A1	vw: KGM: - / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942907	CRV	Widar (bio)	De Cock	Abels Heino 31	100 GZ* (zz)	534	AB	A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942921	CRV	PALFENIER v Oosterom	Rooie Rinus	Bertus 13	100 GR	561		A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57371	De Toekomst	Hooilanden ARTHUR (bio)	Nero	Meyenhorst Pascal	100 GZ rf*	654	AB	A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942976	CRV	Hemmeer FOKKE	Hemmeer Stan	Hemmeer Teus	100 GR	462		A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
943018	CRV	Den Duylse FAVORIET	Sander 8	Sjoerd	100 GR	531	BB	A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57387	De Toekomst	Lorenzo (bio)	Gerbrand	Domino	100GZ rf	561		A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
Kruisling stieren: voor vermelding in dit overzicht is minimaal 62% G vereist										
391036	Kampen	LAARHOEKER Martin Pp	De Cock	Perplex HF	75GZ-25HF rf	465	AB	A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57286	Huisman/Toekomst	Delthe DUBBEL JACK	Delthe Jafeth	Italië's Hidde	62GZ-37HF rf bf	561		A2A2	vw: KGM: + / vet - / eiwit - / gebruikseigensch: + / levensduur +	

indien de naam van de stier een 'groene ondergrond' heeft, dan heeft de stier 'bewezen gemakkelijke geboorten' van 105 en hoger > dus PINKENSTIER

*ook enkele stieren waarbij 100%G vermeld staat hebben verderop in de afstamming nog ca. 5% 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.



Den Duylse **Favoriet**

(Sander 8 x Sjoerd)

Ki-code: 943018

- ▶ **Moeder Gerdian 35 was "Blaarkop van het jaar 2021"**
- ▶ **Veel inhoud, kracht en levensduur**
- ▶ **A2A2 en BB voor kappa-caseïne**

Sperma Win Centrum en leverancier van vele stieren van verschillende rassen

We kijken er naar uit om met u samen te werken
in én met De Toekomst!



INFO@KIDETOEKOMST.NL ROB: 06-10802201
WWW.KIDETOEKOMST.NL RAYMOND: 06-18418596

Laarhoeke Martin Rf P

De Cock x Perplex PP x Bertus 13



Laarhoeke Martin Rf P

Basisgegevens	465
aAa	Donkergroen
Kleur rietje	14-03-2021
Geb. datum	391096
Silercode	NL 683.060.670
Levensnummer	A2-A2
Beta-Caseine	A/B
Kappa-Caseine	6G 2HF
Rasbalk	G.H.J. Meyerink –
Fokker	Ommen

Vader: De Cock	M.V.: Perplex PP
Moeder: Laarhoeke Martha 4	M.M.: Martha 2
Ext.: -	Ext.: -
2.04 276 7242 4,35 3,86 100	2.07 321 7334 5,05 3,85 109
3.03 377 11538 4,89 4,12 126	3.07 353 8529 5,09 4,16 101
4.06 373 13237 4,47 3,92 118	
5.08 340 12612 4,85 4,08 133	
Levensproductie tot heden:	Levensproductie:
1366 dgn. 44.629 4,64 3,99	762 dgn. 18.527 5,07 3,95
	M.M.V.: Bertus 13

K.I. Kampen

De Bese 1, 7722 PD Dalftsen | Telefoon: (0529) 43 19 67

E-mail: info@ki-kampen.nl | Website: www.ki-kampen.nl



Zoek de stieren op blaarkopnet

Op pg. 12 zie je de advertentie van KI De Toekomst. De stieren staan er zonder namen in. Wij dagen ieder graag uit om deze stieren op te zoeken bij Actuele stieren op onze website blaarkopnet: klik op [Actuele Stieren - Blaarkopnet](#)

Welke zwartblaar staat linksboven, midden boven, rechtsboven, linksonder, midden onder en rechtsonder? Je ziet, er is heel wat keus waaronder een ruim biologisch aanbod en ook A2A2-stieren zijn ruimschoots verkrijgbaar.

Wist je trouwens dat vier van deze zes stieren op particulier initiatief zijn ingezet? Heb je enig idee wat daarbij komt kijken, en wat bij 1500 doses de kosten zijn? Wil je meer weten? Mail me ([Zwanet](#))

Wetenswaardigheden over de Genenbank

Stier laten springen voor de Genenbank?

Wij hebben er al wel vaker melding van gemaakt dat de mogelijkheid bestaat om sperma van een stier te laten vangen voor de Genenbank (CGN / WUR). Laten we eerlijk zijn, niet elke stier komt daarvoor in aanmerking. Vanuit CGN wordt bepaald of een stier toegevoegde waarde heeft om op te nemen in de Genenbank. Vanzelfsprekend moet de stier Stamboek zijn.

Het sperma wordt niet voor algemeen gebruik beschikbaar gesteld, het is dus niet om een eigen voorraadje voor de veehouder aan te leggen. Denk je een interessante fokstier te hebben? **Meld het.**

Embryo's verzamelen voor de Genenbank?

Heb je een 'waardevolle fokkoe'?

Een mooie stamboekkie met bewezen fokkwaliteiten zoals goede producties en goede dochters.

Dan is het wellicht interessant om er embryo's van te laten invriezen door de Genenbank. Deze embryo's zijn niet voor de handel. Soms is het zelfs een optie om bij de slacht eicellen te verzamelen zodat daarmee via IVF embryo's te verkrijgen. In dat geval hoeft de koe geen hormoonbehandelingen te ondergaan. Wel moet tijdig bij CGN bekend gemaakt zijn wanneer de koe geslacht zal worden omdat iemand van CGN de eicelwinning moet uitvoeren. Het vergt dus altijd heel goed overleg. Het is wel het overwegen waard, want er is totnogtoe nog slechts van één blaarkopkie, **Hilda 344**, een aantal embryo's in bewaring bij CGN (als voornoemd zijn van deze koe destijds eicellen verzameld bij de slacht).

Heb je een bijzondere koe? **Meld het bij de Blaarkopstichting.**

Heb je interesse in de inzet van een embryo van Hilda 344?

Van de destijds verzamelde embryo's van de roodblaar Hilda 344 uit de combinatie met de zwartblaar Genenbankstier Adriaan zijn tot op heden geen embryo's ingezet; er zijn dus nog geen kalfjes geboren uit deze combinatie. Het is de bedoeling dat kalfjes uit deze embryo's op termijn actief voor de blaarkopfokkerij benut worden; een zoon als dekstier (zo mogelijk bij KI) en (een) dochter(s) als fokkie(ien) bij voorkeur op melkveehouderijen met melkproductiecontrole.

Heb je bijzondere interesse? **Meld het bij de Blaarkopstichting.**

Melden bij de Blaarkopstichting, wij geven het door aan CGN en CGN beslist (in afstemming met de Blaarkopstichting)

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.

*Is een stier klaar op jouw bedrijf? **Gun de stier een tweede leven***

Meld nu je stier(en) aan voor het komende Verkoopboekje 2024-2025, via mail aan [Zwanet](#). Hoe eerder, des te meer het de kans op goede verkoopmogelijkheden vergroot. Ben je op zoek naar een dekstier voor volgend seizoen? Begin nu al met de zoektocht.

Bijzondere geboorte uit een broos oud rietje

Op zondag 26 mei was het dan 'eindelijk' zover. De zesjarige roodblaar Limone van de familie Van Dam bij Oldekerk stond op het punt van afkalven. Met spanning en interesse werd uitgekeken naar de geboorte van dit bij voorbaat al bijzondere kalf.

Want, negen maanden eerder werd Limone geïnsemineerd met sperma van **Geator van Rutten** die op **10 maart 1967** geboren werd. Zo'n 54 jaar geleden werd dit sperma van Geator ingevroren bij KI GND bij Noorddijk (Gr). Als restant belandden uiteindelijk slechts enkele rietjes in de Genenbank van WUR/CGN. Daar zijn ze zorgvuldig bewaard.

Maar, het ligt voor de hand dat de kwaliteit na zoveel jaren niet meer 'top' zou zijn. Het sperma op zich misschien nog wel, maar de plastic rietjes zijn broos geworden. Henk Sulkers van CGN had op speciaal verzoek twee rietjes bij Dick Huisman bij Winsum gebracht voor inseminatie van Limone, die met vader Lodewijk van 't Ven zelf ook al een zeldzame 'oude' vader heeft.

Dick voerde de inseminatie zeer vakkundig uit, maar het eerste rietje 'brak'. Met het tweede rietje werd de gezonde en vruchtbare Limone in één keer drachtig. Dit mag wel als een wonderdje beschouwd worden; Henk Sulkers prees Dick om dit resultaat; 'ik ben super trots op Dick', aldus Henk Sulkers.

Toen begon het lange wachten op de geboorte, en in die periode waardde ook nog eens het blauwtongvirus rond in Nederland. Een infectie met het virus bleef Limone en haar stalgenotes bespaard. Limone kalft ieder jaar heel vlot en gemakkelijk, maar toch hielden Peter van Dam en zijn dochter Lotte de wacht, want het mocht hoe dan ook niet misgaan!

Hun persoonlijke voorkeur was een vaarskalfje om mee verder te fokken in de vrouwelijke lijn, en daarmee meer vorm te geven aan de oude genenlijn van zoals de vader van Peter destijds zijn fokkerij met genen uit stal 'Rutten' van Bosma opgebouwd had.

Een heel gezond en mooi stierkalf zag het levenslicht. Hij heeft mooie blaartjes en sokjes waarvan eentje aan het achterbeen wat hoog uitloopt naar boven. Lotte gaf het kalf de naam Lennard.

Nu is de opdracht om dit bijzondere fokproduct op te fokken tot KI-stier om over een jaar in te kunnen zetten. Daarmee kunnen mooie en goede genen van bijna zestig jaar geleden de huidige fokkerij van blaarkoppen verbreden met de destijds zo gewaardeerde kwaliteiten. Een unieke geboorte die zijn weerga niet kent.



Lennard van 't Ven, is zich er niet van bewust dat hij bijzonder is en doet gewoon wat elk zoogkalf bij zijn moeder doet: 'drinken naar behoefte', en dat doet hem goed. Hij groeit goed. Op de foto is hij ruim twee maanden jong (zie ook de foto op pg.24).

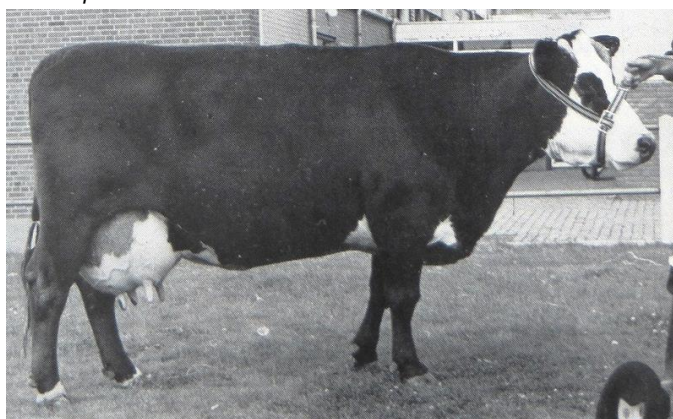
Fokvee te koop of gevraagd? Advertenties op blaarkopnet

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.**

BLAARCOLUMN

Predicaten 2

In een vorig epistel ging het over de te behalen titels, predicaten bij stieren, nu dus bij koeien. Als veehouders deelnemen aan de melkcontrole, kunnen de huidige koeien, als ze lang meegaan en goed produceren, HT worden, honderdtonner (100.000 kg melk) en TT, tientonner (10.000 kg vet en eiwit). Doet de veehouder ook aan exterieurbeoordeling, dan is de A-status het hoogst haalbare en dat is 90 punten en meer. Heeft de koe de 9 jarige leeftijd bereikt en is de lactatiewaarde 105 en meer en heeft ze minimaal 85 punten voor Algemeen Voorkomen, dan ligt een Ster * in het verschiet. Is ze 12 jaar en voldoet ze aan eerder genoemde eisen, dan krijgt ze 2 **. Hetzelfde geldt voor een leeftijd van 15 jaar en dan 3 ***. Hoe de registratie pakweg 60 jaar geleden geregeld was, weet ik niet precies. Onze huidige koeien zijn allemaal voorzien van een 9 cijferig levensnummer, maar toen had je een melkcontrole nummer, bij de koeien in de horens gebrand, een gezondheidsdienst nummer, dit was een (koperen) 'bliknummer' in het oor. Was je lid van het stamboek, dan had de koe ook nog een stamboeknummer. Bij blaarkopstieren begon het nummer met 5-1234 en de letter S, bij koeien met 6-12345 S. Nog eerder een reeks cijfers. Wilde je wat betekenen in de fokkerij, en dat geldt nog, dan is een goede stamboekregistratie een must. Koeien die toen niet stamboek waren, werden aangemerkt als 'wild'. Voor het stamboek werden en worden koeien op hun exterieur beoordeeld door een inspecteur, maar vroeger plus minus 40 jaar geleden, konden er predicaten worden behaald. Koeien die boven een bepaalde norm produceerden en 80 punten of meer behaalden, konden KS worden: Keur Stamboek. Was het eiwitgehalte ook nog boven gemiddeld dan kwam er een 'e' achter KS: KSe. Het volgende predicaat dat behaald kon worden was 'Productie koe' PR, de koe had dan een levensproductie van 40.000 kg melk of meer. En ook voor eiwit kon er een 'e' aan worden toegevoegd: PRe. Preferente Stammoeders was weer een volgende stap, deze koeien hadden 4 dochters die goed van lijf en leden waren en ook de productie was oké, dan kreeg de koe PSM achter haar stamboeknummer. Had ze een preferente zoon voortgebracht, dan werd ze ook PSM. Sterkoeien waren er toen ook met ongeveer dezelfde eisen als nu. Als voorbeeld van toen noem ik **Leentje 115**, van D. E. Vegter te Loppersum, zij had nog de oude serie stamboeknummers. Leentje 115, 33690 KS PR PSM *** A 93 punten. Het eiwitgehalte was net niet toereikend voor de 'e' achter KS en PR, maar het was wel een koe geboren in 1958 goed voor bijna 92000 kg melk en 14 maal gekalfd, 'Blaarkopt' *Dick Huisman*



Leentje 115 in 1971 als 13-jarige 'kampioene oudere koeien' op de PGF. Naar de huidige maatstaven zouden wij haar met 132 cm te klein vinden. Ze werd 17 jaar en enkele zonen en kleinzonen gingen naar KI. Een bekende zoon van haar was Condor (7594 S), die in 1964 reserve kampioen oudere stieren werd op de NRS tentoonstelling Den Bosch. Hij werd ingezet bij KI Noord-Groningen te Winsum, en vererfde fraaie dochters die tegenvielen in de productie. Later zette dezelfde KI ook nog haar zoon Izak in. Hij vererfde sterke, goed geuierde dochters met prima gehalten maar ook wat krap in de melk. Zijn volle zus Leentje 166 was een fraaie melktypische koe met mooie producties. Zij werd destijds in geschreven met AB 89 pnt, als Sterkoe 2, met 135 cm. Een koe als Leentje 166 zouden wij zeker nu ook nog heel hoog waarderen.

KORTINGSACTIE !

van de Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.

EXTERIEURBEORDELING VIA BEDRIJFSINSPECTIE

Wij van **Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.** willen graag d.m.v. een zeer aantrekkelijke actie **onze leden** enthousiast maken om te starten met Bedrijfsinspectie.

Het idee is om als studieclub mee te betalen aan de bedrijfsinspectie op de bedrijven die lid zijn van Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.

Bedrijfsinspectie houdt in dat 1x per 9 maanden of 1x per jaar er een inspecteur van een fokkerijorganisatie langs komt en uw koeien op exterieur beoordeelt. Hiervan wordt per koe een keuringsrapport gemaakt.

Het eerste jaar worden koeien en vaarzen beoordeeld. De keren daarna is het alleen nodig om de vaarzen te keuren. Het eerste jaar heeft u dus de meeste kosten.

Wat we u kunnen aanbieden is het volgende:

- de koeien worden **gratis** gekeurd
- de vaarzen worden voor € 4,40 per dier gekeurd (dit is **€ 5 korting** per dier)
- de voorrijkosten van € 52 euro zullen voor rekening van de studieclub komen

De gekeurde koeien en vaarzen dienen minimaal voor 75 % blaarkopbloed te hebben. (vaarzen tellen mee in de stierindexen)

U kunt dus ook een deel van uw veestapel laten keuren.

De informatie die op deze manier verkregen wordt is belangrijk voor de blaarkopfokkerij. *Wanneer er meer dieren gekeurd worden, wordt het makkelijker om van meer bedrijven stieren te selecteren.*

Bovendien kan het voor de blaarkophouder zelf interessant en leerzaam zijn om samen met een inspecteur naar de blaarkoppen te kijken.

Veehouders die al deelnemen aan bedrijfsinspectie kunnen ook van ons een financiële tegemoetkoming krijgen onder dezelfde voorwaarden.

Er is voor iedere deelnemer aan deze actie de mogelijkheid om 2x de kosten vergoed te krijgen.

Zo werkt de vergoeding: u meldt zich aan bij ons, laat de inspectie uitvoeren, betaalt de kosten en stuurt vervolgens de rekening naar onze penningmeester. Zij stort het actie-gedeelte van de gemaakte kosten aan u terug.

Indien er financiële ruimte is laten we de actie nog een jaar doorlopen.

Wij verwachten wel dat u na de actie nog enige tijd door zult gaan met bedrijfsinspectie.

Heeft u interesse om mee te doen of heeft u vragen dan graag een mailtje naar [Willy Boogaardt: wboogaardt63@gmail.com](mailto:wboogaardt63@gmail.com) of een berichtje naar 06-30506941 of Harriët Vlooswijk: goat.farm@12move.nl of een berichtje naar 0612908792

Dan krijgt u verdere informatie toegestuurd.

Wij hopen op een overweldigende deelname!

Vriendelijke groet van het bestuur van Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.: Theo, Max, Willy, Jan en Harriët

KORTINGSACTIE !

van de Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.

EXTERIEURBEORDELING VIA BEDRIJFSINSPECTIE

Welke koe wordt de Blaarkop van 2024?

Met de maand september op de kalender is inmiddels 2/3 van het jaar 2024 verstreken. Dit is het moment om uit te kijken naar welke koe benoemd zou kunnen tot 'Blaarkop van het jaar 2024'.

Heel graag ontvangen wij van veehouders zelf informatie over koeien die daarvoor in aanmerking zouden kunnen komen.

Voorwaarden: de koe moet bewezen hebben duurzaam te zijn, dus ze moet **tenminste 9 jaar oud** zijn. Ze moet een goede blaarkopaftekening hebben, een zeer acceptabel blaarkoptype, tenminste 87,5%G hebben en stamboek zijn. Daarnaast is een goede staat van dienst belangrijk: bovengemiddeld productieniveau met goede gehalten, goede vruchtbaarheid. Indien er geen melklijsten zijn dan moet ze duidelijk goede blaarkopkwaliteiten kunnen tonen.

Afgaande op de foto's die ik (*Zwanet*) deze zomer heb gemaakt laat ik graag deze twee zien (*zonder de vaders en de eigenaren te noemen*):



Lisette 5 (100G) in 2024 9 jr nog zeer jeugdig en zeer goed geuierd. Qua type wat licht van bouw / melktypisch. De gemiddelde lactatiewaarde is 110 met ca. 5,25%vet en ca. 3,60%eiwit.



Betje 374 (100G) in 2024 10 jr zeer fraai rastype en goed geuierd. Als jonge koe was haar hoogtemaat matig, ze is als volgroeide koe nog niet groot, maar wel uitgegroeid tot een robuuste, sterke koe met veel inhoud en met een mooie all-round productie. Haar gemiddelde lactatiewaarde is 103 met ca. 4,30%vet en ca. 3,84%eiwit.

Er zullen zeker meer koeien zijn die aan deze competitie tot benoeming kunnen deelnemen, zoals bijvoorbeeld Christine 46 (zie pg. 18) of Carolientje 56 (zie pg. 5), en...er zullen er meer zijn...zoals Tetske 122 en Jozephien (zie hiernaast).

Vraag je je af 'waarom staat deze koe er niet bij...?'

Heb je of ken je een koe die ook in aanmerking zou kunnen komen voor de titel 'Blaarkop van het jaar 2024'?

Meld haar nu aan met een (paar) mooie / goede foto's, de eigenschappen en zo mogelijk de productie.

Via mail aan: zfaber@xs4all.nl

Alvast hartelijk dank.

Nancy 8 heeft er weer een jaar bij

In 2023 publiceerden wij het bericht dat de roodblaar Nancy 8 op 24 mei 2023 'natuurlijk' 20 jaar geworden was. Niet dat dat heel vanzelfsprekend was, allesbehalve zelfs, maar 'natuurlijk' omdat ze vanaf tweejarige leeftijd alle jaren zomer en winter buiten geleefd had in een deel van het natuurgebied Roegwold bij Slochteren. Enkele leden veehouders van de vereniging Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer Slochteren (ANLS) beheren de kudde. In 2023 was Nancy 8 nog gezond, maar er was een paar jaar eerder al wel voor gekozen om haar niet meer drachtig te laten om afkalfproblemen te voorkomen. Anno juni 2024 is Nancy 8 haar 21e verjaardag alweer voorbij. Daarmee is ze zeker één van de alleroudste koeien in Nederland. Ze mag blijven zo lang ze niet ziek wordt. Hopelijk komt er nog een jaar bij...

Blaarkopkalender 2025 in de maak

Sinds inmiddels heel wat jaren maak ik (*Zwanet*) begin november een kalender met mooie foto's van blaarkoppen. Meestal put ik daarbij uit de foto's die ik in het lopende jaar heb kunnen maken. Ik zoek daarbij bewust naar wat variatie; voor de maanden januari en februari als het even kan een mooie foto in een stal bijvoorbeeld koeien aan het voerhek of jonge kalfjes lekker in het stro. In maart kan het vee soms al buiten zijn en in de loop van het jaar worden de bomen en het gras groener tot de herfst zich aandient, dan staat de zon lager en is de lichtval en de sfeer anders. In november weer de stal in, en tot slot in december sluit ik af met een mooie zwart-wit foto uit de oude doos.

Heb je een mooie foto van goede kwaliteit (tenminste 1 mb !), dan kun je me die mailen. Ik kijk dan of die geschikt is en past (en zo niet, dan is die misschien geschikt om in het februari-nummer van De Blaarkopper te plaatsen).

Wie heeft een mooie blaarkop met oornummer '2025' ?

Bestellen: voordat ik de Blaarkopkalender laat drukken is het van belang dat ik weet hoeveel exemplaren er besteld zijn. Per 50 stuks is het voordeligst qua prijs. Wat de prijs zal zijn weet ik nu nog niet. Dat de portokosten (PostNL) weer verhoogd zijn, dat is al bekend. Inclusief verzendvelop schat ik toch dat de kalender tenminste € 15,- zal kosten (*zonder enige winst*).

Wil je één of meer kalenders bestellen: meld het me alvast per mail



Tetske 122 in 2023 als 13 jr. (zie pg. 18)

Jozephien in 2023 als 9 jr. (zie pg. 18)



Betreffend benoeming Blaarkop van het jaar 2024:

Doe mee:

Zodra wij het lijstje compleet hebben, dan gaan we net als vorig jaar een bericht op blaarkopnet plaatsen waarbij wij ieder in de gelegenheid stellen om zijn / haar Blaarkop van het jaar 2024 aan te wijzen, door middel van het aangeven van wat de volgorde qua waardering is, met omschrijving van de motivatie.

Dankjewel voor deze foto's

Een vraag om mee te werken aan een mooie invulling van De Blaarkopper leverde enkele leuke plaatjes op. Dankjewel !

Honorose 42, volle zus van Jozephien



Thies Vermey, neef van Willem van Oosterom bij Bodegraven, stuurde deze foto van de 11-jarige Honorose 42. Zij is volle zus van Jozephien (zie pg.18) die een jaar later ook hier geboren werd. Prachtige fokkerijresultaten van Van Oosterom. Ere die ere toekomt.

Den Duylse Centurio is een stevige kerel geworden



Drie jaar is hij nu, deze halfbroer van Den Duylse Favoriet. De KI-carrière liep hij helaas mis, maar ondertussen heeft hij wel lekker van het goede leven kunnen genieten. Hier bij Ten Brummelaar bij Markelo.

Rustige Levi van 't Ven wil nog wel een paar jaartjes erbij



Peter van Dam ging in augustus op bezoek bij Pieter Nap bij Lopik om de door hem gefokte, nu tweejarige Levi van 't Ven weer eens te zien. Levi was wel bereid om even mooi te gaan staan. Hij heeft zich goed ontwikkeld, is nu heel mak, en er lopen mooie kalveren van hem.

Polderzicht 2 is goed bezig !



Polderzicht 2 is een tweejarige zoon van Ebels Han uit een sterke 13-jarige dochter van Rivierduim Remko uit een dochter van Hemmeer Job heeft sterke blaarkopgenen. Hij is gefokt door mts. Zeldenrust bij Loosdrecht. Hij vermaakt zich prima met het dekken van Fleckvieh- en HF-pinken in de polder bij Loosdrecht. Hij doet goed werk want geeft lichte en levenslustige kalveren die gemakkelijk geboren worden. Dank, Klaas Zeldenrust.

Gunterstein Clé staat nog aan het begin



De 10 maanden jonge Gunterstein Clé is een zoon van Centurio. Hij werd geboren uit de 14-jarige Blaartje 47 bij Max van Tilburg jr bij Breukelen. Hij is fraai van type maar moet nog wat groter groeien om straks dekdiensdienst te kunnen doen tussen de pinken met veel HF-bloed op bedrijf Nieuw Bromo van Ben van Tilburg bij Hornhuizen

Hemmeer Freek gedijt goed op Gunterstein



Max van Tilburg jr heeft voor het gemak een stier bij de pinken. Dit seizoen mag de mooie rastypische Hemmeer Freek (V: Hemmeer Dennis) zijn kunsten vertonen. Hij is nu ruim 1.10 jaar en Max schat hem op ca. 140 cm. Met moeders vader Beatrix Prins heeft hij oud bloed.

Voor u gehoord, gezien of gelezen:

Net na het verschijnen van het februari-nummer van De Blaarkopper verschenen enkele blaarkopbedrijven in het nieuws. Er zijn enkele bedrijven die het goed lukt om in de publiciteit te komen, en van de ene publicatie komt dikwijls weer een andere publicatie. Het is altijd mooi als bedrijven met blaarkoppen positief in het beeld komen. Bijzonder is dat het met name biologische bedrijven zijn.

De Scharrelderij in de Boerderij 16 februari 2024

Lotte Rensema en Pieter Heida bij Kiel-Windeweer op de grens van het oosten van Groningen en Drenthe breiden hun blaarkop zoogkoeien veeveehouderij gestaag uit. De titel van het artikel luidde: 'Verdubbelen omzet Groninger Blaarkopvlees'. De link: <https://www.boerderij.nl/ervaring/verdubbelen-omzet-van-groninger-blaarkopvlees>

De Scharrelderij in het Dagblad vh Noorden 27 augustus 2024

Het artikel in het Dagblad vh Noorden had als titel 'Biologisch vlees wordt steeds populairder'. Toen ze de boerderij kochten was er geen grond bij, nu pachten ze gronden van o.a. het Drents Landschap en het Groninger Landschap. Sinds ze ook dieren in het Hunzedal op landerijen van het Groninger Landschap kunnen weiden, kunnen ze ruim 60 blaarkoppen houden. Daarvan wordt het meeste vlees in de eigen boerderijwinkel verkocht. Klanten zijn heel blij met hun biologische winkel in de buurt, en de bijzondere kwaliteit van het vlees. Vergeleken met de 'keurslager' die gangbaar vlees verkoopt, valt de prijs vanaf de boerderij reuze mee.

Veld en Beek in Nieuwe Oogst 16 februari 2024

Dit artikel had als titel: 'Biologisch dynamische boer: 'Vooroplopen met vee door altijd klantgericht te boeren'. Het gaat over de filosofie van het bedrijf, de klantgerichtheid, kwaliteit en prijs, agroforestry, en ook over de ervaringen met koekalfjes bij de koe houden. De link: <https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2024/02/15/biodynamische-boer-vooroplopen-met-vee-door-altijd-klantgericht-te-boeren>

Lodewijk en Floor Pool / De Kanter in de Volkskrant 24 febr.'24

De titel van dit artikel luidt: 'Ook bioboer is soms piekbelaster. Wel even slikken'. Als inleiding op het artikel staat er: 'Biologische landbouw is een deel van de oplossing voor het stikstofprobleem. Toch hebben honderden bioboeren het label piekbelaster gekregen, met alle gevolgen van dien. 'Lenen bij de bank dat is kansloos'. Het artikel legt het probleem uit dat bioboeren nog te vaak in hetzelfde keurslijf worden geperst als gangbare bedrijven, en welke consequenties dat heeft en wat er nodig en mogelijk is om aanpassingen te verwezenlijken. De link: <https://www.volkskrant.nl/economie/ook-een-bioboer-kan-een-piekbelaster-zijn-dat-was-wel-even-slikken-wedachten-daarbij-altijd-aan-heel-intensieve-boeren-b5a477a1/>

In aansluiting op wat in het artikel in de Volkskrant aan de orde is gesteld, hetgeen ook gelezen zal zijn door burgers en politici, is op **13 oktober het programma 'Onze boerderij' met Yvon Jaspers** gewijd aan Lodewijk en Floor Pool / De Kanter met hun biologisch melkveebedrijf De Hooilanden.

Wijzigingen voorbehouden.

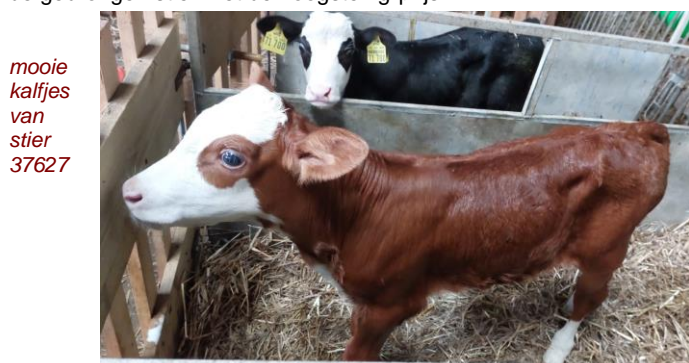
Arjen Boer met de muziek in Nieuwe Oogst juli 2024

'Waar krijg je energie van?' heet het item in Nieuwe Oogst waarin een agrariër in beeld komt omtrent waar hij/zij energie van krijgt naast de dagelijkse bezigheden en besommeringen op het bedrijf. Voor Arjen Boer uit Enumatil is het zijn wekelijkse muzikale sessie van het blazen op de tuba bij de Martini Brassband te Groningen. Dat het voor Arjen heel belangrijk en waardevol is om hiervoor tijd te maken, omschrijft hij veelzeggend als volgt: 'Tijdens de repetities begeef ik mij in een andere wereld. Even geen gesprekken over de boerderij. Bovendien moet ik op tijd klaar zijn met het werk. Een prima stok achter de deur, gezien het werk op onze biologische boerderij met 100 blaarkopmelkkoeien nooit af is. Ook heb ik veel herinneringen aan het spelen in binnen- en buitenland, die pakt niemand meer af'.

Bericht uit Duitsland

Een vervolg op eerdere berichten uit Duitsland is hier op z'n plaats. Al weer 20 jaar geleden betrof de familie Beekenkamp een boerderij bij Uthwerdum (tussen Aurich en Emden), in Südbrookmerland in Ost Friesland. Govert sr en echtgenote Nel wonen in Rockanje en zoon Govert jr bestiert de boerderij, maar Govert sr en Nel zijn er ook vaak. Het bedrijf omvat ook een winkeltje met producten. Het is een gebied met niet direct een heel goede grondsoort en daarom reden om extensief te boeren. HF-koeien bleken niet geschikt onder deze omstandigheden en daarmee is de keuze gevallen om voor andere rassen te kiezen. Vanuit de Zuid-Hollandse achtergrond met ook diepgewortelde blaarkoproots en een voorkeur voor de oude Nederlandse rassen, kwamen MRIJ, Blaarkop en FH in beeld. Aan een dekstier importeren zitten nogal wat haken en ogen, en dat geldt ook enigszins voor sperma importeren. Dat ze ook hier Duitsland over nogal wat flexibiliteit moeten beschikken blijkt wel uit het feit dat er a jaren plannen zijn voor de bouw van een groot streekziekenhuis aan de overkant van de weg. Daarmee is een aanzienlijke oppervlakte van hun bedrijf gemoeid en allerlei bijkomende zaken als wegeaanleg etc etc. Afspraken wijzigen nogal eens. In de omgeving zijn ook wel veehouderijbedrijven die stoppen en er zijn af en toe mogelijkheden om land bij het bedrijf te betrekken. Al met al is het af en toe ook wel wat speculeren, en ondertussen gewoon doorgaan. Als het ziekenhuis er ooit is dan zijn er wellicht ook meer mogelijkheden om producten van het bedrijf af te zetten.

Ondertussen gaat ook de inzet van blaarkopbloed in de veestapel door en zijn er heel wat 'blaarkoppen' bij het jongvee. De pinken zijn veelal dochters van een 50%G roodblaar Henmeer Julius-zoon en de kalfjes van twee 50%G zwartblaar zonen van Peppelen Bas 3 die gefokt werden door Piet Ritsema. Heel mooi voor Ritsema dat hier nog iets van zijn blaarkopinzet in Duitsland voortgang heeft gekregen. De familie Beekenkamp is duidelijk enthousiast over de jongvee; 'moet je zien hoe mooi blaarkop deze al zijn', zo laat Govert sr aan de hand van de foto's zien. De beide zonen van Bas 3 hebben hun werk inmiddels gedaan en zijn geslacht. Ze waren wat verschillend; de ene had wat meer lengte en hoogtemaat en de ander was wat meer gedrongen (iets meer blaarkoptype). De slaggers toonden zich zeer verrast door de zeer goede kwaliteit van het vlees; de gedrongen stier wel iets beter dan de ander. 'Wat voor ras is dit?', vroeg de slager geïnteresseerd, 'mooi hoor'. De stieren wogen resp. 420 kg (37627) en 372 kg (37325), en de lichtste was de gedrongen stier met de hoogste kg-prijs.



mooie kalfjes van stier 37627



pinken van de Julius-zoon, met rechts stier 37325 als dekstier

Van CRV ontvingen wij op 21 juli de jaarlijkse database met stamboekkoeien met tenminste 50%Blaarkop. Wij hebben via handmatige optelling onderstaande koeien met een levensproductie van nu meer dan ca. 70.000 kg melk gevonden.

Het aantal koeien bedroeg een jaar geleden 16 stuks, daarvan zijn in de loop van het jaar meerdere afgevoerd. Twee daarvan noemen we hier nog omdat ze een zeer hoge levensproductie haalden. Er zijn nu nog 18 koeien met 70.000 kg melk in productie, en ruim 10 die hopelijk over een jaar ook deze grens overschreden hebben.

Zeer vermeldenswaardige koeien

De loftrampet moet gestoken worden voor de zwartblaar **Anita 76** van de familie Mier op Terschelling. Twee jaar geleden kwam ze al boven de 100-ton. Op 29 februari 2024 kalde ze als bijna 16-jarige voor de veertiende keer. Het werd een mooi zwartblaar koekalf van een HF-stier. Ze startte weer met 30 kg melk en haar uier was nog piekfijn in orde, daar lag het niet aan. Slijtage aan een knie gaf zo veel problemen dat ze op 31 mei afgevoerd moest worden. Haar levensproductie in 4310 melkdagen staat op 111.044 kg melk met 4.45%vet en 3.64%eiwit. Ze was een prachtige 50%G dochter van Hemmeer Job. *Hieronder net na haar laatste afkalving:*



Petra Schaars bij Doesburg had gehoopt dat de roodblaar Maten's Marco-dochter **Tanja 10** nog eens de 100-ton zou halen. Ze was nog sterk, maar was niet meer drachtig te krijgen. Aangezien ze nog heel weinig melk gaf zat de 100-ton er niet meer; ze werd als 16.07-jarige afgevoerd na een levensproductie van bijna 97.000kg.

Ook al boven 100.000 kg melk maar 'still gowing strong'

Er zijn nu twee 100-tonners nog in productie. De oudste noemen wij het eerst: de zwartblaar **Sientje 34** van Dirk Boer bij Kamerik werd op 27 juli jl al 18 jaar. Ze startte haar lopende lijst nog weer met 30 kg melk en staat nu op ca. 102.000 kg melk met ca. 4.10% en ca. 3.45%eiwit. Zij is evenals Anita 76 een 50%G-dochter van Hemmeer Job. Het zou mooi zijn als zij de 20-jarige leeftijd haalt. Evenals we in De Blaarkopper sept'23 op pg.15 uitgebreid schreven over Sientje 34, stond ook de roodblaar **Delthe Jaqueline 11** in de schijnwerper vanwege de 100-ton. Als 13-jarige gaat ze nog rustig door. Deze 62,5%G-dochter van Italië's Hidde is ondertussen doorgestoomd naar ruim 110.000 kg melk met ca. 4.20%vet en ca. 3.40%eiw. Dick Huisman mag met recht trots zijn op deze koe.

Twee boven de 90.000 kg melk

De 100%G zwartblaar **Tetske 122** (V: Hemmeer Quinten), de moeders moeder van Henmeer Bauke, van Theo en Jelle Warmerdam is nu 14 jaar en staat inmiddels op ruim 93.000 kg melk met ca. 4.25% vet en ca. 3.55%eiwit. Ze is nog volop in productie. De biologische roodblaar **Jannie 40** (V: Nw Bromo Nino) van Nieuw Bromo, Van Tilburg bij Hornhuizen is 75%G en staat op ca. 94.000 kg melk met ca. 4.10%vet en ca. 3.55%eiwit. Als het goed is kan ze binnenkort weer afkalven. Het zou mooi zijn als wij deze beide koeien volgend jaar als 100-tonners kunnen bijschrijven.

Vier 80-plussers

Bij de 80-plussers gaat de nog maar elfjarige zwartblaar halfbloed **Lucie 95** (V: Bertus 13) van Van der Geest bij Overschild op kop. Ze is nog nieuwmelk en gaf begin juli ruim 40 kg melk. Haar totaal is inmiddels ca. 87.000 kg melk met ca. 4.25%vet en ca. 3.35% eiwit. De 90.000 ligt dus binnen handbereik. Een knappe prestatie. De ook nog jonge, ruim 12-jarige, 87%G roodblaar **Christine 46** is

één van de maar liefst vijf dochters van Ebels Han die ruim boven 70.000 staan. Christine 46 van Jan en Ruth Verdegaaal is nog gaaf en nog goed in productie. Ze staat nu op ruim 86.000 kg melk met ca. 4.05%vet en ca. 3.70%eiwit en lactatiewaarde 114.



Christine 46, een sterke 12-jarige Ebels Han-dochter in 2024. Wordt zij de Blaarkop van het jaar 2024? (zie pg. 15)

De 15-jarige roodblaar **Gerdina 22** (V:Italië's Joep) van Huug en Hanjo Scherff is ook een eerbiedwaardige koe. Naast een prima fokkoe, ze is de moeders moeder van Den Duylse Favoriet, ook een heel mooi melkkoe. Ze staat inmiddels op ruim 86.000 kg melk met ca. 5.00%vet en ca. 3.70%eiwit.

Vier Ebels Han-dochters in de Rivierduin-stal

Niels Schulte heeft inmiddels het biologisch melkveebedrijf Rivierduin bij Lelystad van Ben en Armgard Barkema / vd. Scheer overgenomen. Daar is destijds Ebels Han geboren en volop gebruikt. Enkele respectabele oude dames vertegenwoordigen daar nog hun vader. De 13-jarige zwartblaar **Jansje 427** is het verst gevorderd. Zij is 75%G en nadert 84.000 kg melk met ca. 4.10%vet en ca. 3.50%eiw. De halfbloed zwart **Jansje 425** is een paar maanden ouder en heeft ruim 77.000 kg melk geproduceerd met ca. 3.95%vet en ca. 3.25%eiw. Zwartblaar **Jansje 430** (75%G) is een jaartje jonger en staat op ca. 79.000 kg melk met ca. 3.95%vet en ca. 3.40%eiw. De ook 12-jarige roodblaar **Mina 132** (75%G) komt daar nog een eindje achteraan met ruim 72.000 kg melk met ca. 4.00%vet en ca. 3.50% eiwit. Al met al heel mooie resultaten.

Van 70-plus op weg naar 80.000

Elk jaar blijkt weer dat van 70.000 naar 80.000 kg gaan nog een hele stap is. Meerderen vallen af. De hoogste 70-plusser is nu de volbloed roodblaar **Trix 68** (V: Trio VV: Maten's Marco) van Cok vd Krogt bij Nieuwolda. Deze 13-jarige staat op bijna 79.000 kg melk met ca. 4.00%vet en ca. 3.50%eiwit. De eveneens 100%G roodblaar **Menka 42** (V: Marnix 12) van Johnny Zuidveld staat als 12-jarige al op 76.000 kg met ca. 3.95%vet en ca. 3.45%eiwit. Ze was als vaars nog maar een klein beestje met 127 cm, maar oogst nu toch als een goed volgroeiende koe. De 100%G roodblaar **Jozephien** (V: M'h Pascal) van Gerard Meijerink bij Ommen, weet met haar enorme producties al jaren de eerste plaats in de lactatiegroep in te nemen. Dat ze nu als 10-jarige al op zo'n 75.000 kg melk met ca. 4.70%vet en ca. 3.70%eiwit staat is bijzonder. Er is een roodblaar hoornloos stierkalfje van Laarhoeker Martin in opfok (voor KI). Een sterke doordouwer, zoals een goede Appie-dochter betaamt, is de 14-jarige roodblaar **Wishful Wil 21** op de Baron van Nagelhoeve, het biologische bedrijf van Dick Wisman en Dirco te Voortwisch bij Kockengen. Ze staat op ruim 73.000 kg met ca. 3.95%vet en ca. 3.80%eiwit. Ook de zwartblaar **Zeeoogst Saartje 2** (V: Italië's Jurriën) van Van der Hulst is 14 jaar. Ze heeft nu ruim 72.000 kg met ca. 4.60% vet en ca. 3.40%eiwit. De 12-jarige roodblaar **Flipje 73** van Pak-v Donselaar is de eerste dochter van Bertus 12 boven 70.000 kg; nu ruim 73.000 kg met ca. 4.25%vet en ca. 3.55%eiwit. Last but not least sluit de 12-jarige zwartblaar Ebels Han-dochter **Pietje 586** (50%G) van Auke en Rennie Stremmer bij Jorwert de rij met ruim 72.000 kg met ca. 4.40%vet en ca. 3.60%vet.

Zwanet Faber, september 2024

Op zaterdag 2 maart werd voor de 17^e keer de jaarlijkse Blaarkopstudiedag gehouden. Het was heerlijk zonnig voorjaarsweer na een winterperiode met slechts weinig vorst en sneeuw, maar zeer veel regen. De landerijen zijn nog heel nat; veehouders nog geen mest uitrijden, wat menigeen dolgraag zou willen.

Vanaf kwart voor tien was er koffie en kwamen de deelnemers binnendruppelen op de locatie in het dorp Breukelen. Iets later dan gepland opende Zwanet als voorzitter van de Blaarkopstichting de bijeenkomst met een hartelijk welkom en een korte inleiding waarbij ze refereerde aan de heel mooie aantallen inseminaties met blaarkopsperma de laatste jaren, het belang van stamboekregistratie en dat dat toch echt geld kan opbrengen vanwege de premie voor dieren van zeldzame rassen. Daarbij speelt ook de toegevoegde waarde die DNA-onderzoek kan hebben; afstammingsverificatie van natuurlijk dekkende stieren is zeer zinvol. Mogelijk kan er met behulp van DNA dat zodoende al beschikbaar is, ooit nog extra onderzoek op (ras)eigenschappen gedaan worden. Dus ook daarvoor is DNA vastleggen van belang.

Dat de mooie aantallen inseminaties met sperma van blaarkopstieren mogelijkheden biedt om extra stieren in te zetten, bleek ook uit de presentatie door Theus de Ruig namens de Stiercommissie die wegens het verhinderd zijn van Pieter Struyk diens presentatie toelichtte. Er wordt hard gewerkt aan een mooi aanbod van nieuwe stieren. Speciale aandacht werd gevraagd voor hoe men dacht over het fokken op hoornloosheid; dit in verband met het zeer vermoedelijk op termijn verbod op onthoornen. In hoeverre moeten genetisch hoornloze stieren ingezet worden? Om tot hoornloosheid in het blaarkopras te komen is 'ander bloed' nodig, en in hoeverre vindt men dat acceptabel? Veel discussie leverde deze vraag niet om, wel een aardige gedachtenwisseling. Het wel of niet onthoornen is nogal afhankelijk van het stalsysteem en de bedrijfsvoering. Dat het niet ten koste mag gaan van het ras, dat bleek wel en toch zijn er wel enkelen die wel de beschikking zouden willen hebben over hoornloze blaarkopstieren; bij voorkeur met 87%G (dan behoudt men immers ook de premie). Beperkte inzet is dus welkom. De eerste stap is door KI Kampen gezet met de hoornloze 75%G-stier Laarhoeker Martin. Sowieso verneemt de Stiercommissie altijd graag welke stiermoeders en stiertjes veehouders aan te bieden hebben.

Boeiend verhaal over de eigen ontwikkeling en het bedrijf

Als praktiserend veehouder hield Gerard Mul een amusant verhaal met veel gevoel voor humor. Van oorsprong komend uit het westen van het land was het bedrijf waar hij opgroeide in Drenthe gelegen. Na de HAS genoot hij van wat omzwervingen in buitenland, waaronder Nieuw Zeeland. Uit het verhaal bleek wel dat Gerard graag uitdagingen aangaat en inspiratie zoekt om rekening te kunnen houden met de omgeving en wat de maatschappij vraagt. Uiteindelijk heeft hij nu samen met echtgenote Mieke een biologisch melkveebedrijf bij Warmond; op het bedrijf waar Mieke opgroeide. Zij zochten samen mogelijkheden om het bedrijf eigentijds vorm te geven. Dat er in dit gebied oorspronkelijk vooral blaarkoppen gehouden werden was een reden om voor blaarkoppen te kiezen. De veestapel is nu gedeeltelijk Blaarkop. Door blaarkopstieren te gebruiken voor kruising op de vanuit zijn ouderlijk bedrijf overgenomen koeien, en door aankoop van een beperkt aantal blaarkoppen. Qua fokkerij wordt bewust gefokt op A2A2. Naast KI is er inzet van een natuurlijk dekkende stier; de roodblaar Hemmeer Dirk was de eerste, dat was een beetje een experiment volgens Gerard. Op het bedrijf is gekozen voor biologisch met hoge natuurwaarden. 'Vroeger wist ik nog niet eens een kieviet en een scholekster te onderscheiden' zo vertelde hij, 'dat interesseerde mij niet zo'. Nu is dat wel anders en geniet hij er volop van. Een ander aspect is dat de kalfjes drie maanden bij de koe gehouden worden; zowel de stiertjes als de vaarskalveren. Vanaf die drie maanden wordt het samenzijn van moeder en kalf gefaseerd afgebouwd en dat gaat prima; maar dat vraagt wel aandacht. De koeien worden door een robot gemolken. 'Hoe gaat dat met de kalfjes erbij?', was een vraag uit de zaal. 'Ze gaan in het begin meestal een keer met de moeder mee door de robot, maar dat leren ze snel af omdat ze de borstel over de kop krijgen en dat vinden ze niet leuk', zo antwoordde

Gerard. Een ander punt is dat kalveren vaak een favoriet kwartier van de uier van de moeder hebben. De robot stelt zich daarop in. Maar soms heeft een kalf toch een andere speen gebruikt en dan weet de robot daar niet goed raad mee. Na enkel keren zet de robot zichzelf uit (als een storing). Dat is erg lastig, Gerard is in overleg met Lely die met een oplossing zou moeten komen. Qua celgetal geeft kalf bij de koe geen problemen, en tot nu toe is 'zuigers' ook geen probleem. Dat kan mede een gevolg zijn van het feit dat hij op een bepaald moment in de afwenperiode de kalveren tijdelijk van een anti-zuig-flap voorziet. De stiertjes gaan hierna naar biologische vleesveebedrijven of worden op het eigen bedrijf verder opgefokt tot de slacht. De melk wordt deels verwerkt tot 'Blij koe'-zuivel met melk, yoghurt en vla, en het eigen merk Sonneclær IJs (op heel wat plekken in Nederland verkrijgbaar). Tevens wordt vlees van het vee verkocht vanaf het eigen bedrijf. De ligging van het bedrijf is gunstig qua afzetmogelijkheden, en consumentencontact. Al met al is het een mooi bedrijf met een bijzondere en uitdagende bedrijfsvoering. Toch gaf Gerard aan het eind van zijn verhaal aan dat emigratie (op termijn) blijft trekken ...die uitdaging blijft... 'En eh... mocht iemand interesse hebben...' daarmee daagde hij jonge geïnteresseerden uit. Bij de toehoorders kwam de wens tot emigratie op het eind van zijn verhaal nogal als een verrassing, met als veelgehoorde reactie 'je bent nu zo mooi en goed bezig, daar moet toch perspectief in zitten?'

Bedrijfsbezoek aan Hof van Gunterstein

Na de warme stampotten maaltijd hield Max van Tilburg Jr een korte presentatie over hun bedrijf Hof van Gunterstein als inleiding op het aansluitende bedrijfsbezoek. Hij vertelde over de geschiedenis van het bedrijf dat onderdeel is van het historische landgoed Hof van Gunterstein. Aan de hand van een oude kaart legde hij uit dat de indeling van de landerijen nog dezelfde is als lang geleden. Dit bedrijf ligt in een totaal ander landschap dan dat van Gerard en Mieke Mul bij Warmond; dat gelegen is in een open polderlandschap, terwijl Gunterstein in een lommerrijk landschap ligt. De ligging direct bij Breukelen, aan de Vecht, biedt ook heel goede mogelijkheden om producten af te zetten. De bedrijfsindeling qua percelen met veel bomen heeft zo wat beperkingen, maar dat hoort erbij en het levert ook veel mogelijkheden voor biodiversiteit. Het bedrijf is sinds 2015 in pacht en direct is ingezet op biologisch. Er wordt voor bepaalde taken gebruik gemaakt van enkele vrijwilligers en een paar medewerkers, onder meer voor het tuinbouwperceel waarvan de producten via onder andere abonnementen worden afgezet. Er is een mooie boerderijwinkel ingericht, daarin wordt ook vlees van de eigen runderen afgezet, alsmede zuivelproducten van het bedrijf van broer Ben bij Hornhuizen (merk 'Wadden Max'). Het is de bedoeling om in de loop van 2024 zelf een zuivelruimte te bouwen in een deel van de ligboxenstal.

De melkveestapel vindt grotendeels z'n oorsprong in HF-bloed vanuit de veestapel van 'thuis'; nu het bedrijf van zijn broer Ben. Max is blaarkopliehebber; 'vroeger thuis hadden wij ook een paar', zo gaf hij aan. Hij zet nu ook steeds meer in op Blaarkop en dat bevalt tot nu toe prima; 'De uiers, uiergezondheid en productie vallen me tot nu toe reuze mee', zo vertelde hij. Hij gebruikt voornamelijk KI, maar van de eigengefokte volbloede blaarkopstier Gunterstein Bole (Leo 4) uit de nu bijna 14-jarige raszuiver roodblaar Blaartje 47 (Appie v Luxemburg x Hemmeer Job) heeft hij enkele leuke en fraai geuierde vaarzen. Blaartje 47 werd gefokt door Teunis Jacob Slob uit een koe die hij gekocht had van Petra Schaars. Er is via natuurlijke dekking een mooi stierkalf van haar met als vader Den Duylse Centurio. Die werd gefokt door Huug Scherff bij Almkerk met als mooie combi Gerdina 35 x Peppelen Sunny 4. Max is erg tevreden over de kalveren van deze stier. Dit biedt heel mooi perspectief. Het jongvee is allemaal blaarkop getekend en daarmee zijn de bonten over enkele jaren verdreven uit de weiden. Na de presentatie wandelden de deelnemers naar het bedrijf en kon men daar genieten van de tekst en uitleg, het kijken naar de koeien in de stal, het mooie weer, de mooie omgeving en de gastvrijheid. Al met al was het een boeiende, inspirerende en gezellige dag.

[2024-Verslag-Blaarkopstudiedag-2-maart-2024.pdf \(blaarkopnet.nl\)](#)

Zwanet Faber

maart 2024

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).



Een mooi tijdsbeeld; deze foto is gemaakt op de Centrale Stierenkeuring te Groningen in 1917. Rechts staat de driejarige stier Majoor (314 S NRS) met zijn goed ontwikkelde eenjarige zonen Cesar en Leonard.

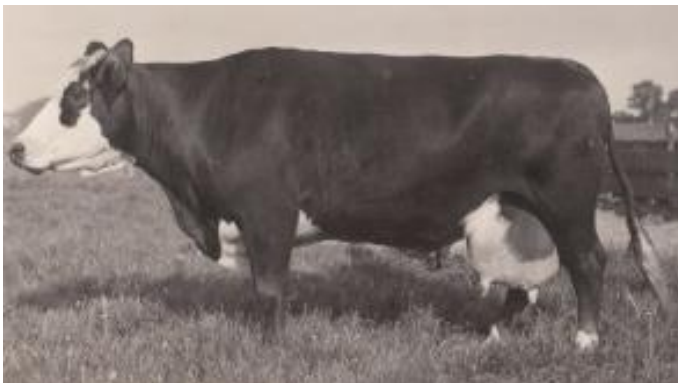
In het vorige nummer hebben wij gebruik gemaakt van een document van G.Kruizinga uit 1960 waarin we de invloedrijke bloedlijnen in de blaarkopfokkerij met belangrijke historische namen van stieren uit de doeken deden.

We haken in dit nummer aan bij de Manus-stam. Manus zelf was een zogenaamde Register-stier; zijn afstamming was niet bekend. De Manus-stam liep in de mannelijke lijn dood na ca. 1935, aldus Kruizinga. Toch zijn er wel enkele interessante dingen te vermelden. Dat doodlopen van deze lijn is vooral een gevolg van het feit dat stieren uit andere lijnen meer invloed kregen.

Manus had een bekende zonen; Majoor (314 S NRS). Majoor deed zijn naam eer aan; hij was een 'imponerende' stier qua formaat. Hij zorgde er via twee van zijn zonen voor dat de Manus-stam in die tijd invloed had. Het waren August (722 S) die een tijd dienst deed bij de Fokvereniging te Kommerzijl, en Karel (399 S NRS). Op de Centrale Stierenkeuringen te Groningen in 1930 waren er nog twaalf stieren die een moeder hadden die een dochter was van Majoor.

Verder via Karel, de halfbroer van Keizer

Het was Karel die de mannelijke lijn van de Manus-stam voortzette. Karel werd in maart 1917 bij E.Bolhuis op De Groeve bij Zeerijp. Zijn moeder was Kee 2. Karel was haar vaarzenkalf, en in 1921 kalfde ze voor de vijfde keer en werd de later als stamvader van de blaarkoppen betitelde zoon Keizer (550 S) geboren. Bolhuis fokte verder in de lijn van Karel en via resp. Veldheer (591 S) > Napoleon > Bonaparte > had Karels achterachterkleinzoon Keizer Bonaparte in 1935 maar liefst twaalf zoons ter keuring. Hierna hield het in de mannelijke lijn in feite op. Terwijl de invloed in de vrouwelijke lijn met name via Veldheer nog wel even verder ging.



Magda (3104 KS) was een gelauwerde dochter van Veldheer (591). Zij werd in 1928 Reserve Kampioene op de landelijke NRS-tentoonstelling. Ze werd gefokt door de bekende fokker J.N.Bouwman bij Roodeschool

Majoor was een zeer zware stier. Hij werd in 1919 als 5,06-jarige geslacht en woog 1250 kg, dat resulteerde in maar liefst een opbrengst van f 1750,-

150 jaar NRS en een boek over de Blaere Coe

In feite zou hier misschien '150 jaar Stamboek' moeten staan, maar in 2024 is het 150 jaar geleden dat het Nederlandsch Rundvee Stamboek (NRS) werd opgericht. Het eerste Stamboek in Nederland; vijf jaar later in 1879 volgde de oprichting van het FRS in Friesland. In 1974 werd door het toenmalige NRS het lijvige boekwerk '100 jaar Koninklijke Vereniging Het Nederlandsche Rundvee-Stamboek' uitgegeven. Daarin is tot in de puntjes het ontstaan en de ontwikkelingen door de jaren weergegeven.

Een apart deel, van pg. 579 t/m pg. 631 beschrijft de 'Vorm en verrichtingen' en de bloedlijnen van de blaarkopfokkerij tot 1974.

Eventuele geïnteresseerden kan ik een pdf mailen. (Zwanet)

In het vakblad Veeteelt van CRV (waar NRS in is opgenomen) wordt gerefereerd aan 150 jaar CRV. In deze artikelen is veel aandacht voor de brede foktechnische ontwikkelingen.

Blaarkopfokkerij komt nagenoeg niet aan de orde in deze artikelen. Het is dus vooral aan ons om in De Blaarkopper aandacht te besteden aan wat in onze optiek niet 150 jaar CRV maar 150 jaar Stamboek, en dan met name over de stamboek- / afstammingsregistratie zou moeten gaan. Voor de blaarkoppen de bloedlijnen en hoe die zich ontwikkeld hebben in de loop van die jaren, hoe de fokkers de rasfokkerij oppakten en uiteindelijk tot heden, anno 2024. Dus meer in de lijn van zoals in het boek van het NRS in 1974.

In het vervolg van de nummers van De Blaarkopper zal dan de huidige rubriek 'Van blaarkop naar Blaarkop' te zijner tijd ophouden omdat we daarbinnen gevorderd zijn in de tijd en de Blaarkop als ras vaste vorm had gekregen.

Zoals je in het vorige nummer al in een opmerking had kunnen lezen, zijn we (Menko Wiersema, René Zanderink en Zwanet Faber) bezig met het maken van een boek. Daarin zal met name de door Menko vergaarde informatie en kennis van de (heel) vroege Blaere Coe de basis en hoofdmoot vormen (zoals Menko ook al in diverse lezingen uit de doeken gedaan heeft, voorzien van informatie over blaarkoppen op schilderijen, met name van toen er nog geen foto's waren. Ik zal meer ingaan op de fokkerij van blaarkoppen, zonder daarbij al teveel namen van fokkers, stieren en koeien te noemen. Dat zou veel te ver voeren in dit boek, en de vraag is dan tevens waar de grens ligt. Heel wat 'oude namen' hebben niet zoveel zeggingskracht meer, maar hebben her en der in het verhaal illustratief nut ter verduidelijking van de tijdgeest.

Het concept van de teksten ligt nu bij de uitgever. Het zal nog een tijd duren voordat het gereed is.

Wordt vervolgd.

Zwanet Faber

Zoekt en gij zult vinden...via Delpher

Het aantal kranten, vakbladen etc. dat gedigitaliseerd wordt en beschikbaar komt op internet neemt steeds verder toe. Letterlijk en figuurlijk 'in een archief duiken' is steeds minder nodig. Het is spijtig dat nog steeds niet het NRS-archief van onder meer de uitgaven van de vroegere stamboekbladen De Stamboek (vanaf ca. 1910 tot 1953) en De Keurstamboek (1953 tot 1972) nog niet gedigitaliseerd zijn en dus niet in te zien zijn via internet.

Bij het zoeken op 'blaarkop' via Delpher (de site met het archief van kranten etc.) vond ik bijvoorbeeld verslagen van vergaderingen van het Groninger Blaarkop Rundvee Stamboek tot halverwege de vorige eeuw. Verder ook verslagen van keuringen etc., maar ook advertenties en allerlei andere berichten. De zoektocht is nog niet ten einde, want er kan ook nog gezocht worden op roodblaar en zwartblaar. Op deze pagina ter illustratie een greep uit aardige vondsten die mooi 'het tijdsbeeld van toen' weergeven.

Blaarkop ook buiten de provincies Groningen en Zuid-Holland zoals blijkt uit dit politiebericht in 1861:



In een advertentie in de provinciale Overijsselsche en Zwolsche Courant in 1911 wordt een jonge blaarkopdekstier aangeboden ter dekking bij een fabriek aan de Overijsselse Vecht:



en deze advertentie al in 1899 in de Overijsselsche en Zwolsche Courant:



Wie deze stieren waren en wat hun afstamming en nafok geweest is ons niet bekend. Wie het weet mag het zeggen...

Export naar Palestina in 1936

Het Nieuwsblad vh Noorden d.d. 3 maart 1937:

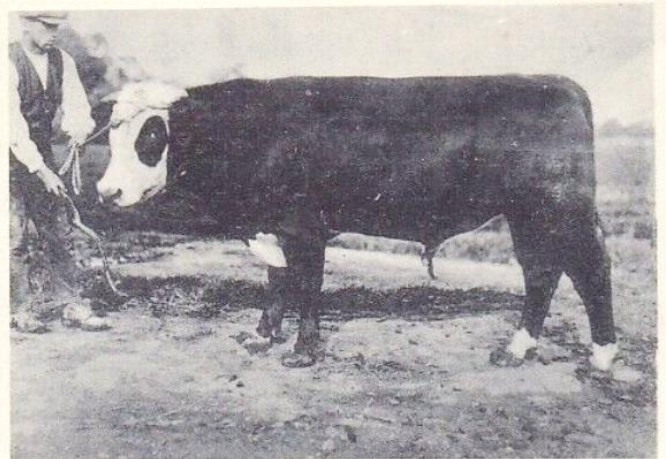
Een verslag van de ledenvergadering van het GBRS vermeldt: 'Voor den uitvoer van zwart- en roodblaarde runderen naar Palestina zijn 14 uitvoercertificaten afgegeven en deze zending, welke als proef was bedoeld, is uitstekend geslaagd en zou door een tweede worden gevolgd, welke echter door betalingsmoeilijkheden niet is doorgestaan.'

(In 1936 bestond 'Israël' nog niet als staat)

Ansichtkaarten ter promotie

Heel mooie vondsten vormen foto's van blaarkoppen, met name als het 'minder bekende' koeien of stieren betreft. Dat zijn de verrassingen, want van de 'bekende' koeien en stieren zijn de foto's wijdverbreid. Er waren fokkers die hun dieren bekendheid gaven door ze op ansichtkaarten af te beelden. Deze werden verstuurd maar ook uitgedeeld als promotiemateriaal op rundveetentoonstellingen, niet alleen in Nederland maar ook in het buitenland.

In ca. 1923 liet de Groningse fokker R. de Vries bij Niezijl deze ansichtkaart maken met zijn fokproducten. De in 1921 geboren stier Edelman (577 S) die in 1923 op de Nationale Tentoonstelling te Den Haag een 1^e prijs won. Edelman was van hetzelfde geboortjaar als Keizer (550 S) die de 'stamvader' van de blaarkoppen werd.



R. DE VRIES, NIEZYL, Holland
FOKKER VAN ZWARTBLAAR GRONINGER VEESLAG.

Waarschijnlijk staat bij de koeien rechts Edelmans moeder Anje, en zeker is dat zijn volle zus Dienares links op de foto staat. Dat zal vermoedelijk op de achterkant vermeld zijn, maar die is niet te vinden. Dat het in die dagen al een succesvolle fokfamilie betrof en dat ook R. de Vries een zeer actieve en succesvolle fokker was, blijkt ook uit het feit dat op de bovengenoemde nationale tentoonstelling de stier David (503 S), die dezelfde vader had als Edelman en Dienares, reserve kampioen werd. In 1928 werd de door De Vries gefokte stier Ita Est (694 S) NRS-kampioen werd en daarna naar Zuid-Afrika werd geëxporteerd. Een halfbroer van Edelman, via moeder Anje, was August (722 S); een zoon van Majoor (314 S). Interessant is dat eerder ook al een Franstalige ansichtkaart was gemaakt van de in 1906 geboren koe Aafke (369 GRS). Deze kaart werd ter promotie uitgedeeld op de Landbouwtentoonstelling te Roubaix.

Al met al een ansichtkaart met een leuk verhaal.

Zwanet Faber

augustus 2024

Deze pagina geeft voor zover beschikbaar actuele informatie over blaarkopproducten, projecte, evenementen etc., met een overzicht van websites van bedrijven met blaarkoppen

DubbelDoel Natuurlijk



Het onderzoeksproject in afrondende fase

De deelnemers aan het project ontvangen rechtstreeks van de projectleider Mira Schoon berichten omtrent de afrondende fase en de uitkomsten het project. Op dit moment zijn er geen verdere mededelingen ter publicatie in De Blaarkopper.

Op termijn zal er na de afronding over de uitkomsten nader gepubliceerd worden. Zie ook: www.dubbeldoelnatuurlijk.nl

Nieuw Slagmaat Erkend Fokcentrum SZH

De Augustus-nieuwsbrief van de SZH vermeldde het leuke bericht dat boerderij Nieuw Slagmaat bij Bunnik het predicaat Erkend Fokcentrum van de SZH ontvangen heeft.

Van harte onze gelukwensen !

Zie: [Nieuw Slagmaat | Stichting Zeldzame Huisdierrassen \(szh.nl\)](http://Nieuw Slagmaat | Stichting Zeldzame Huisdierrassen (szh.nl))

Op de grens van Utrecht, Houten en Bunnik runt boer Huub van der Maat, samen met vrouw Jeanette en dochter Djûke, boerderij Nieuw Slagmaat. Dit traditioneel gemengd bedrijf in een modern jasje is een erkend fokcentrum en ZeldzaamLEKKER centrum voor de Groninger Blaarkop. Bezoekers van de boerderij kunnen via het 'koeienpad' naar de wei wandelen om kennis te maken met deze koeien. De Blaarkoppen hebben een 100% grasdieet en worden alleen gebruikt voor de vleesproductie en dus niet voor hun melk. Voor Nieuw Slagmaat is het daarnaast belangrijk dat de koeien rustig zijn. Naast de koeien, paarden, schapen en geiten vind je op de boerderij ook een boomgaard waar veel fruitsoorten worden geteeld, zoals kersen, appels, peren en pruimen. Bovendien is er een moestuin waar groenten worden verbouwd. Het vlees van de koeien, het fruit en de groenten wordt verkocht in de Landwinkel op de boerderij. Hier vind je ook regionale producten van ondernemers uit de buurt



www.nieuwslagmaat.nl

Foto en informatie SZH

Overzicht met websites van bedrijven met blaarkoppen

In de februari-edities van De Blaarkopper vermelden wij steeds een overzicht met alle websites van bedrijven met blaarkoppen. Veelal betreft het bedrijven die zuivel- en/of vleesproducten van hun vee verkopen. Meermaals zijn er ook andere activiteiten zoals bij voorbeeld een zorgboerderijfunctie of een boerencamping. Het is dus een mooie mogelijkheid om hier de aandacht op te vestigen. Het gebeurt nog wel eens dat een (nieuwe) website (nog) niet bij ons bekend is. Soms is een website niet meer actief.

Meld het ons zodat wij de informatie goed kunnen actualiseren.

Levend Erfgoed dagen 14 en 15 september

Evenals in 2023 worden tegelijk met de landelijke 'Open monumentendagen' op zaterdag 14 en zondag 15 september de Levend Erfgoed dagen gehouden. De SZH verzorgt de coördinatie. Geïnteresseerde bedrijven konden zich aanmelden.

Enkele blaarkopbedrijven hebben zich aangemeld en heten ieder van harte welkom. Let wel goed op de betreffende dag per bedrijf!

Zie: [Levend Erfgoed dagen 2024 op 14 en 15 september | Stichting Zeldzame Huisdierrassen \(szh.nl\)](http://Levend Erfgoed dagen 2024 op 14 en 15 september | Stichting Zeldzame Huisdierrassen (szh.nl))

Voor zover ons bekend is, nemen deel:

Blaarkop melkveebedrijf **De Graslanden, fam. Huppelschoten**, Stadsweg 56, **Ten Post** op zaterdag 14 september van 10.00-16.00 uur (aanmelden niet nodig)

Blaarkopmelkvee- en Friese schapen **Kaasboerderij Langelaan**, Markeweg 138, **Blesdijke** op zondag 15 september van 10.00-16.00 uur (aanmelden niet nodig) Ook verkoop van vlees. https://www.facebook.com/bio.kaasboerderijlangelaan/?locale=nl_NL

Blaarkop melkvee-fokbedrijf **De Sophiahoeve, fam. Warmerdam**, Wasbeeklaan 7, Warmond op zondag 15 september van 11.00-16.00 uur. Bedrijf met zuivelverwerking kaas, boter, karnemelk, en verkoop van vlees.

Boerderij **Nieuw Slagmaat, fam. Vd.Maat**, Marsdijk 5, Bunnik zaterdag 14 en zondag 15 september van 10.00-16.00 uur. Blaarkopkoeien (zoogkoeien met kalveren) en Groninger Meeuwen (kippen). Verkoop van vlees.



De blaarkoppen van de familie Huppelschoten bij Ten Post hebben zich al mooi opgesteld in afwachting van de komst van bezoekers. Ze zijn het al wel een beetje gewend want vorig jaar deed het bedrijf ook mee en er worden ook wel eens schoolklassen rondgeleid (foto website).

Deel mee in de Blaarkop WhatsApp-groep

De Blaarkop WhatsApp-groep bestaat nu een paar jaar en er zijn inmiddels ca. 70 deelnemers. Het is een heel mooie manier om even wat blaarkopberichten uit te wisselen zoals nieuws, foto's en filmpjes, maar ook om vee aan te bieden zoals bijvoorbeeld een mooi stierkalf voor de fokkerij of overtollige vaarskalveren etc.

Oud materiaal? Niet weggooien 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

Ik kom in meerdere kudde om foto's te maken, en in elke kudde zijn altijd wel één of meer koeien die 'nogal alert' zijn. Ik kom dan als vreemdeling voor de koeien en dan zie je ze denken 'wie ben jij en wat kom je doen? Ik ga ervan uit dat ze me niet herkennen van de vorige keer, één of twee jaar geleden. Velen herken ik wel. Zodra ze me zien gaan de meeste koppen omhoog. Het zijn dikwijls de jongste koeien die het eerst naar me toekomen, als ze durven dan komen ze in een kring om me heen staan. Ik geef ze heel relaxed de tijd om goed te kijken en als ze willen dan mogen ze aan me snuffelen. Vaak heb ik mijn fototoestel aan in de aanslag en kijk wie er al 'goed' staat. Ik praat wat tegen hen en zeg 'ga nu maar lekker grazen'. Dat duurt vaak wel even. Ze moeten eerst het vertrouwen hebben dat er geen rare dingen gaan gebeuren. koeien zijn wat autistisch, ze willen het kunnen overzien.

De meeste koeien hebben er totaal geen problemen mee dat ik hen een tijdje gezelschap houdt, maar die 'alerte' koeien blijven enigszins argwanend. Ook wel leuk eigenlijk. Soms hoef ik bij wijze van spreken haar maar aan te kijken of een stapje in haar richting te zetten en ze denkt 'wegwezen', zo van 'wat moet je van mij?, mij niet gezien'. Vaak denk ik dan 'oh ja, vorige keer was het ook deze koe die dit gedrag vertoonde'. Is dat dan een 'lastige koe?' Nee, dat hoeft helemaal niet, maar enige pit is haar vaak niet vreemd. Dat wil niet zeggen dat ze lastig in de melkstal of naar andere koeien is.

Zo was ik op 17 juli bij Jan en Ruth Verdegaal bij Oudendijk. We hadden het van tevoren even over de koeien en dat ik soms (meen te) zie(n) welke koe de moeder van een bepaalde koe is... Ik heb vaak van meerdere generaties foto's. 'Er loopt een dochter van de moeder van de KI-stier Hendrik, die nogal op haar moeder lijkt, kijk maar eens of je kunt zien welke dat is', zeiden Jan en Ruth voor de aardigheid. Met deze leuke opdracht ging ik de wei in. Al vrij snel kwam er eentje in het vizier die het naar mijn idee zou kunnen / moeten zijn... '7914'. De alerte koe in de kudde. Ja zij is de dochter. Het is een prima ontwikkelde en goed geueerde tweedekalfs koe. Minder melktypisch dan haar moeder, die was als 75%G nogal melktypisch, voor een Blaarkop in feite te extreem.



Hendrika 84 (V: Sunny 4), een sterke vierjarige koe. Een vlot bovengemiddelde producente, veel minder extreem dan haar moeder, maar ook duidelijk robuuster. Vooral qua kop is de duidelijk een moederskind. Ter vergelijking haar moeder Hendrika 73 als bijna 11-jarige in 2022. Zij is de moeder van KI-stier Hendrik (CRV)



2024 'Trots op blaarkoppen': Hendrika 84 bij Jan en Ruth Verdegaal 'Een lekker eigenwijze koe'



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

Een gewoon kalfje, maar niet 'gewoon'



De zesjarige **Limone** met haar één dag oude zoon **Lennard**. Het lijkt heel gewoon, maar het is een heel bijzonder kalf. Er werd een heel oud rietje uit de Genenbank gebruikt, en het is heel bijzonder dat het in één keer gelukt is om deze drachtigheid te verkrijgen. Er zal goed voor Lennard gezorgd worden want hij groeit op bij zijn moeder en tantes en neefje. De familie Van Dam is in feite ook wel 'schatplichtig' vanwege de zeldzaamheid van de oude genen. Peter van Dam en zijn dochter Lotte zijn zich dat terdege bewust, ze zijn echte liefhebbers. Lees het verhaal op pg.14 en ook op pg.4.

Hooilanden Arthur tussen de koeien



Hooilanden Arthur (midden) staat hier te genieten tussen de koeien in de wei op zijn ouderlijk bedrijf. Hij is nu ruim twee jaar oud en heeft ondertussen een paar adressen gehad. Als kalfje verhuisde hij naar Theo en Sandra van Zwieten bij Tjalleberd die hem opfokten tot dekstier. Toen Bio-KI vroeg of er een nieuwe zwartblaar biologische stier beschikbaar kon verhuisde hij naar KI De Toekomst. Terug bij Van Zwieten kwam de mogelijkheid om deze zomer dekdienst te doen in zijn geboortestal bij Lodewijk en Floor Pool / De Kanter bij Bennekom. Ondertussen heeft hij zich goed ontwikkeld.

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 februari 2025
mocht je hierin fokmateriaal te koop willen aanbieden o.i.d.,
dan dienen de gegevens vóór 15 januari 2025
bij de redactie binnen te zijn*