

# 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](http://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](mailto:zfaber@xs4all.nl)

jaargang 24 nr 2  
**September 2023**

#### In dit nummer:

- 2 Blaarkopstichting
- 3 Podium
- 4-5 Bedrijfsreportage  
Van Oosterom
- 6 Blaarkopstudiedag
- 7 Blaarkoppen in cijfers
- 8-12 Stiereninformatie
- 14 Hoge levensproducties
- 15-18 Allerhande
- 19 Uitgelicht: Cor vd Meeden
- 20 Van blaarkop naar Blaarkop
- 22 Smakelijke polderpanda etc
- 23 Voor de lens



# Blaarkopstichting

p/a: **Schuur 5 9205 BE Drachten 0512 546659** [www.blaarkopnet.nl](http://www.blaarkopnet.nl)

## Stilstand is geen achteruitgang

Oeps...een gedurfd bewering...als stof tot nadenken. 'Wij' zijn niet zo van de ratrace naar meer meer meer... Hoewel, 'wij' ook best wel 'iets meer' zouden willen en kunnen. Denk aan iets meer blaarkoppen, en dan ten koste van de HF's bijvoorbeeld; dat zou toch goed zijn voor de biodiversiteit? En iets meer stieren bij KI, en iets meer veehouders die van de beste koeien een stiertje aanhouden en opfokken voor de fokkerij. En iets meer veehouders die...

De laatste jaren wordt er veel gebruik gemaakt van blaarkopsperma, dat is heel mooi. Dat is vooruitgang waar we blij mee zijn. Zo is er meer ruimte om stieren bij KI in te zetten. En nu hopen we dat van de geboren kalveren er later nog net iets meer aan de melk komen zodat ze meetellen in de indexen. Bij die indexen en de melkproducties is op papier sprake van stilstand. En als de basis van die indexen herberekend is, dan lijkt het op achteruitgang. Soms veranderen daarin dingen waar wij niet zoveel mee kunnen. Wij willen immers niet dat onze blaarkoppen teveel op HF's gaan lijken. Ze mogen wel wat op MRIJ lijken, want die vormen de basis voor 'het gehanteerde dubbeldoeltype'. Maar toch, daar wringt het wel een beetje. Van vroeger ligt het blaarkoptype dichter bij FH dan bij MRIJ. In de 'beoordeling' willen wij waken over en pleiten voor het specifieke - originele - blaarkoptype. En hoe zit het bijvoorbeeld met de 'gewichten' van volwassen koeien? De MRIJ's zijn zwaarder, en ook daarin staan Blaarkop en FH heel dicht bij elkaar.

En dan leeft de wens dat in o.a. de Kringloopwijzer beter rekening gehouden wordt met het gewicht van rassen (zoals Blaarkop, FH, en RF en Lakenvelder). Immers het lichtgewicht ras Jersey heeft wel 'een eigen norm'. Hoe kunnen we voldoende bewijs aanleveren dat er voor de 'minder zware' oude Nederlandse rassen ook een 'eigen norm' (dus aanpassing) zou moeten komen? Met de WUR hopen we dat op tafel te krijgen (evt. in het kader van het project Dubbeldoel Natuurlijk). Resultaten van de exterieurkeuringen die verwerkt worden in de stierindexen, ook de informatie van karkasgewichten zijn te vinden bij de stierindexen, en kunnen wellicht bij dit onderzoek gebruikt worden. Beter inzicht is te krijgen met het levend wegen van voldoende dieren op melkveebedrijven.

Ook willen wij goed in beeld hebben en houden hoe ons 'ideaalbeeld van de Blaarkop' eruit ziet. Dat is een voortdurende vraag en ook iets dat we duidelijk moeten maken. Daar kijken wij ook naar met de hoofdinspecteur van CRV, om te laten zien en te overleggen over hoe anders een Blaarkop is dan bijvoorbeeld een MRIJ. Voldoende werk aan de winkel. *Trouwens, wat is 'stilstand'?* Wij zien voldoende perspectieven, en hopelijk velen met ons. Ondanks 'alles' reden tot optimisme...

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

**Blijf onderscheidend met blaarkoppen!**

## Voorwoord bij De Blaarkopper

'Nieuws' is er niet zo vaak, tenminste niet zoals in dagbladen en of op het 'journaal' etc., nieuws vers van de pers. In De Blaarkopper is het soms al een beetje 'oud nieuws'. Berichten hebben dikwijls ook al op blaarkopnet gestaan, maar die worden niet door ieder gelezen, en blijven vaak lange tijd lezenswaardig. Het zijn ook geen 'hypes' waar snel op gereageerd moet worden. De blaarkopberichten zijn 'bestendiger'. Als er iets heel specifiek is wat veehouders zo ongeveer direct moeten weten, dan sturen wij een mailbericht, en daar kan men desgewenst op reageren. Ook mogen veehouders met nieuws komen, want 'wij' weten niet altijd alles... En ook ontvangen wij graag foto's en verhaaltjes over blaarkoppen. Ik daag hier lezers uit om ook iets te melden.

Zwanet Faber (redactie)

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

**Voorpagina: Aandacht voor het kalf; moeder en kind. De zesjarige Ebels Han-dochter Adrie 136 heeft aandacht voor haar kalfje die op 10 juni geboren werd. Zo midden in de zomer heerlijk in de buitenlucht; genieten op het bedrijf van Van Oosterom bij Bodegraven.**

**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. Er is voor de stichting geen commercieel belang. De financiële middelen zijn beperkt en worden verkregen uit **vrijwillige bijdragen**.

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

Giften aan de Blaarkopstichting zijn belastingaftrekbaar (ANBI).

**Zie het financieel overzicht op:**

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

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

## Samenstelling bestuur:

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

Het bestuur, september 2023

## 'OPROEP'

## Donatie voor De Blaarkopper

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

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

**Uw vrijwillige bijdrage wordt bijzonder op prijs gesteld**

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

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

**Ieder nummer van De Blaarkopper kost (incl. verzending) ongeveer € 8,50**



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



## Vereniging van Blaarkopfokkers in de provincie Groningen e.o.

Contributie: € 25,00 per jaar

Lid worden? Bel de secretaris tel: 0512 546659

### Twee bedrijven doen mee aan de Levend Erfgoed dagen

Zie op pg. 22 de informatie over de Levend Erfgoed dagen. Mocht u niet te ver van huis een paar blaarkopbedrijven willen bezoeken dan wordt u van harte welkom geheten op het bedrijf **De Graslanden** van Arda en Everhard en Pim Huppelschoten bij Ten Post, en op de **Eytemaheert** van Maurits en Jessica Tepper bij Leutingewolde. En, ook in het noorden, de kaasboerderij van de familie Lange-laan bij Blesdijke, achter Wolvega. Lees van tevoren goed de informatie op de website, en klik daarop de kaart aan en vervolgens het bolletje van de locatie van het bedrijf aanklikken. Aan de linkerkant op uw scherm verschijnt de informatie en openstelling van het bedrijf.

**Excursie: houd de mailberichten in de gaten i.v.m. mogelijk nog een excursie o.i.d. die georganiseerd wordt...**

### Primering jonge stieren 2023

Op 3 en 5 mei werd de rondgang voor primering van jonge stieren gehouden. Er werden 10 stieren gezien (allen roodblaar). De kwaliteit was beslist goed. Voor alle stieren was ook al de bestemming voor de fokkerij bekend; op het eigen bedrijf of bij een ander bedrijf. Er was dit voorjaar goede vraag naar jonge stieren voor de fokkerij. Aan zes stieren werd een premie toegekend. Eén zwartblaar stier werd op papier aan de hand van foto's en een filmpje beoordeeld omdat hij als 11 mnd jong reeds dekdiens deed in Zuid-Holland. De leden waren via mailberichten uitgenodigd om mee te gaan met de rondgang en om deel te nemen aan de afsluiting met heerlijke lunch op 5 mei bij de familie Huppelschoten bij Ten Post. Een heel mooi idee, wat voor volgende jaren een vervolg zal krijgen. Hiermee worden de onderlinge contacten versterkt en het levert leuke discussies op over bedrijfsvoering en de fokdoelen die ieder voor zich heeft en hoe we daaraan met de blaarkopfokkerij vorm kunnen geven. Zoveel bedrijven, zoveel wensen, zo breed moet de fokkerij. Lees het uitgebreide verslag met foto's:

[Zes jonge stieren geprimeerd in Groningen - Blaarkopnet](#)



Een mooi plaatje, op een mooie lentedag. Everard Huppelschoten presenteert de net eenjarige De Graslanden Cars, zoon van Sander 8.

### 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

Zie ook de website [www.reddeblaarkop.nl](http://www.reddeblaarkop.nl)

Het bestuur is nog van plan om een excursie of iets dergelijks te organiseren. Houd de berichten goed in de gaten.



## 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.

Geen informatie ontvangen.



## Nog kiezen: de 'Blaarkop van het jaar 2023'

Ook in 2023 wijzen wij weer een 'Blaarkop van het jaar' aan. Het is voor het vierde jaar dat wij de 'Blaarkop van het jaar' kiezen. De beste 'raskoe', een 'echte Blaarkop' zoals wij die graag zien... (sowieso een **stamboek** koe met **tenminste 87%G**; los van evt. voorkeuren voor 'rood' of 'zwart'). **Leeftijd: tenminste 7 jaar**. Bij voorkeur een koe met goede melklijsten, maar ook een fraaie zoekkoe kàn in principe de titel krijgen.

Er zal een pagina / nieuwsbericht op blaarkopnet gemaakt worden met informatie over de 'genomineerden'.

Wij vernemen graag de reacties / de keuzes van de lezers.

Laat ons dan weten wie jouw favoriete koe is.

Of meldt per omgaande nog een bijzonder goede koe aan...

Hieronder noemen we enkele potentiële kandidaten:

Zeeoogst Hilda 4 (12 jr), Jozephien (9 jr), Jacobien 3 (11 jr), Honorose 40 (11 jr), Adrie 130 (8 jr), Gerdina 22 (14 jr), Blaartje 47 (13 jr), Betje 377 (9 jr) en misschien nog een paar...

*Zoek: enkelen zijn her en der al te vinden in deze De Blaarkopper.*

## Van de StierCommissie

Er zijn eindelijk nieuwe stieren beschikbaar bij CRV !

Wat zijn we blij dat er nieuwe aanwas is gekomen. Dit zijn de stieren Widar (heette voorheen Saturnus), Hemmeer Edwin, Reinhart en Palfenier van Oosterom, drie zwartblaren en één roodblaar.

De oude lichte stieren is inmiddels niet meer beschikbaar (Fedor, Franciscus, Hendrik, Joop, Zorro). De balans op de stierenkaart is momenteel wat scheef voor wat betreft zwart- en roodblaar, in het voordeel van de zwartblaren. Gelukkig kunnen we melden dat er twee nieuwe roodblaren in opstart zijn. Dit zijn de stieren: Hemmeer Fokke, een zoon van Hemmeer Stan, uit een erg mooie Hemmeer Teus-dochter. Stan was een zoon van Hemmeer Quinten uit een Rik van Luxemburg en heeft een lage verwantschap met de populatie. Verder de roodblaar Den Duylse Favoriet, een Sander 8-zoon uit een hele beste Sjoerd-dochter, Gerdina 35 die de blaarkopkoe van het jaar 2021 was. Favoriet heeft daarbij ook nog Kappa Caseïne BB en heeft Bèta Caseïne A2A2, een mooie aanvulling voor het ras. Natuurlijk hebben we tijdens de voorjaarsronde een nieuwe selectie gemaakt van jonge stiertjes die een goede kans maken op een KI carrière. Hier zitten mooie afstammingen tussen van zowel natuurlijk dekkende, genenbank- als KI-stieren.

De oproep blijft: heeft u een mooi stiertje staan? Meld hem aan! Zo ook goede koeien die geschikt zouden zijn als stiermoeder, we horen het graag.

Met vriendelijke groet,

Pieter Struyk 06-45402260 [pieterstruyk@gmail.com](mailto:pieterstruyk@gmail.com)

*Aanvullend kan gemeld worden dat er ook een paar particuliere initiatieven zijn om 'extra stieren' bij KI te krijgen; onder andere de zwartblaar stier Hooilanden Arthur als aanvulling voor BioKI. Zwanet Faber*

*'Even naar Zuid-Holland', dat doe ik vanuit Drachten niet 'zomaar even'. Tijdig plannen en hopen dat alles mee zit; het weer en het verkeer. Het was vooral bedoeld om een keer alle koeien op de foto te zetten maar het is ook leuk om een verhaaltje over te schrijven.*

### Het authentieke karakter van Het Groene Hart

Bodegraven ligt dichtbij de snelweg A12 en is dus gemakkelijk te bereiken. Google-maps wijst de route een eindje kris-kras door het dorp en dat is prima te doen. De boerderij ligt dicht bij het dorp aan het begin van de Oud Bodegraafseweg. Dat is een smal kronkelig weggetje langs water, waar je fietsers heel voorzichtig kunt passeren. Toen ik op de terugweg dit weggetje nam begreep ik waarom de heenreis door het dorp moest. Ik kreeg wel een heerlijk toeristisch gevoel; echt het authentieke Groene Hart; mooi!

### Blaarkoppen sinds 1929 bij Van Oosterom

Theus de Ruijg schreef in 2008 een bedrijfsreportage in het kader van het Project Groene Hart (zie op blaarkopnet: [Microsoft Word - eindreportageV4.doc \(blaarkopnet.nl\)](#) Van Oosterom op pg.10 en 11) Sinds die tijd is er op het bedrijf niet heel veel veranderd, maar in het najaar van 2020 kwam het nieuwe aanbouwdeel voor het jongvee gereed. Daarmee kwam er ook iets meer ruimte voor de droge koeien en melkkoeien in de ligboxenstal. Het geheel oogt ruim en open. Bij de boerderij is beperkt weiland beschikbaar; de melkkoeien moeten even de weg oversteken naar de wei. Ook dat vinden de toeristen vaak leuk; er zijn al heel veel foto's van de blaarkoppen gemaakt en daar past af en toe een praatje bij. De koeien hebben daar de beschikking over vrij smalle langgerekte percelen, tot ca. 2 km lang.

Van voor naar achter verandert de grondsoort van rivierklei (het stroomgebied van de Oude Rijn) naar meer venig. Na forse regenbuien staat er water in de greppels en is de bodem trapgevoelig. Voor een enkele koe, vooral pas na afkalven, is het goed dat er een mogelijkheid is om bij de stal in de wei te kunnen. Jongvee en koeien die afgemest worden, kunnen een eindje verderop geweid worden. De veebezetting is met ruim 2 GVE's per hectare niet zwaar. Het rantsoen is eenvoudig met gras/kuilvoer en beperkt krachtvoer. In het stalseizoen wordt wat bierbostel en/of persulp bijgevoerd.

### Niet op de voorgrond

De familie Van Oosterom is nooit een 'topfokker' geweest. Wat je daar dan ook onder mag verstaan; niet met koeien naar de grote keuringen zoals de VEBO of met stieren naar Woerden. Destijds waren dat de keuringen waar je in Zuid-Holland met je beste koeien naar toeging als je in de picture wou zijn als blaarkopfokker, en om naam en faam te maken. Willem van Oosterom, de huidige veehouder, is een bescheiden man, maar weet wel goede blaarkoppen te fokken. Vader Van Oosterom komt vrijwel elke dag even kijken, maar twee jonge neven van Willem; Jelmer van Oosterom en Thies Vermeij helpen geregeld wat mee. Zij kennen de koeien ook heel behoorlijk en beleven plezier aan de blaarkoppen. Jelmer werkt bij een groot veehouderijbedrijf waar hij kaasmaker is, en werkt als inseminator. Thies volgt een opleiding in de zorg en hij zal op de boerderij bij Willem gaan wonen. 'Dan kom ik nog iets meer met de koeien in aanraking, en dat lijkt me leuk' zo geeft Thies aan. Thies maakt aardig wat foto's van de koeien en heeft ook een blaarkop facebookpagina. Zo komt ook af en toe een potentiële stiermoeder is het vizier. En Willem, Thies en Jelmer zitten ook in de blaarkop WhatsApp-groep; ook mooi om af en toe een fotootje of bericht te delen.

*Jelmer en Thies (rechts) praten bij over 'koetjes en kalfjes' en Honorose 47 vindt het prima*



### Mooie koefamilies

De veestapel is grotendeels roodblaar. De vaders zijn vrijwel altijd KI-stieren. Een enkele is van een natuurlijk dekkende stier, en dan van een stier die voornamelijk de pinken dekte. De Adrie's vormen één van de koefamilies op het bedrijf. Daarnaast zijn er de Martha's, de Honorose's en de Bles-familie, en een enkele Geppie en Yvonne. Van enkele koeien zijn meerdere dochters aanwezig, en leuk is dat er meerdere volle zussen rondlopen. Het was / is blijkbaar een bewuste keuze om koeien meerdere keren met een zelfde stier te combineren. Dat geeft aardige vergelijkingsmogelijkheden. En, het pakt nog wel eens verschillend uit, zo blijkt.



*Adrie 141 (87%G) is een prima ontwikkelde, fraaie en best geuierde 4-jarige dochter van Peppelen Bas 3 uit een dochter van Bayershoeve Barry. Zij heeft twee volle zussen op het bedrijf, en zij en haar één jaar oudere zus Adrie 138 zijn qua exterieur veel beter dan hun oudere zus*

### Een 100-tonner is nog niet gelukt

In het verhaal van 2008 staat dat Willem graag een keer een 100-tonner zou willen fokken. Met de roodblaar **Adrie 116** was hij al een heel eind op weg. In april 2022 werd deze dochter van Willem 5 als ruim 15-jarige afgevoerd nadat ze meer dan 80.000 kg melk had geproduceerd. Van Adrie 116 zijn meerdere nakomelingen op het bedrijf. Er zijn twee zwartblaar dochters van Leo 4 - volle zussen - aan de melk. Van een eerdere dochter, Adrie 123 (V: Appie v Luxemburg), zijn twee dochters van Ebels Han (ook volle zussen) en een dochter van Matts in productie. Verder zijn er twee Ebels Han-zoons van Adrie 116 gebruikt. De volle broers Roderick en Pim werden in resp. 2013 en 2014 geboren. Er zijn nog een paar melkgevende dochters aanwezig. Een andere Ebels Han-zoon is beperkt gebruikt bij de familie Zeestraten bij Hillegom.

### Honorose 40; een goede en mooie fokkoe

Bij het fotograferen was de 11-jarige zwartblaar Honorose 40 één van de meest in het oog springende koeien. Niet alleen omdat ze zich direct mooi opstelde, het lijkt erop dat ze zich bewust is van haar kwaliteiten, want het is een fraaie rastypische en productieve koe. Ze had in het verleden op de VEBO in de hoogste gelederen kunnen eindigen. Haar vader is de eigen stier Jack, een zoon van Italië's Hidde uit Bles 24. Naast een fraaie koe is ze een prima producente en gaf inmiddels ruim 55000 kg melk met ca. 4,30%vet en 3,95%eiwit. Zij zou best eens stiermoeder mogen zijn...! De moeder van Honorose 40 is de Remko-dochter Honorose 33. Van die koe is ook nog de 10-jarige zwartblaar Honorose 42 (V: Meyenhorst Pascal) aanwezig. Dat is weer een volle zus van de zeer productieve roodblaar **Jozephien** die bij Meijerink bij Ommen furore maakt. Zij werd als kalf aan Meijerink verkocht. Jozephien staat elk jaar in de top van de blaarkopproductielijsten. Honorose 40 toont zich ook een goede fokkoe. Van haar zijn een Udo-dochter, een Franciscus-dochter en een roodblaar vaars van Sander 8 aan de melk. Van een eerdere dochter van haar zijn twee dochters aan de melk. Het zijn stuk voor stuk goede koeien met goede uiers. Daarnaast zijn er nog een paar jongere dieren die van haar afstammen.



Honorose 40, een fraaie 11-jarige blaarkop met mooie fokkwaliteiten

### Martha 31 leverde de eerste KI-stier

De koe die het eerst in beeld kwam vanwege haar productie en mooie afstamming, was de Appie v Luxemburg-dochter Martha 31. Het was een sterke en mooie koe met een prima uier en beste productie, met name ook met een hoog eiwitgehalte. In 2021 is ze als 12-jarige nogal plotseling gestorven aan nierfalen. Van haar is één directe nakomelingen aan op het bedrijf; de vierjarige dochter van Marnix 8 is een prima melkkoe. Met Jari 2 kreeg ze de zoon Arie (Oosterom v Arie) die na het dekken van de pinken een heel goede bestemming vond op KI De Toekomst. De oudste dochters van Arie kunnen dit najaar aan de melk komen. Van Martha 31 is wel de 11-jarige halfzus Martha 36 (V: Ebels Han) aan de melk. Zij is ook een sterke en goed geuierde, niet grote koe. Naast vlot goed in de liters, valt ze vooral op door hoge gehalten van ca. 5,30%vet en ca. 3,95%eiwit. Kennelijk zitten de gehalten er heel goed in bij deze Martha's, want hun moeder was ook een heel beste melkkoe.



Martha 46, van moederskant een halfzus van de moeder van Arie.

Naast genoemde Honorose-telg Jozephien, kocht Meijerink destijds ook een vaarskalf van Martha 31. Deze Martha 2 was een dochter van Bertus 13. Zij werd door Meijerink gepaard met een hoornloze RHF-stier en daaruit werd Laarhoeker Martha 4 geboren; de moeder van de onlangs door KI Kampen ingezette hoornloze zwartblaar stier Laarhoeker Martin (75%G).

Van een andere Martha, Martha 32 (V: Ruben) zijn er twee dochters, van Peppelen Bas 3; ook volle zussen dus. Hiervan is Martha 49 één van de opvallende koeien; een sympathieke jonge melkkoe van heel mooi type. Haar uier is goed maar zou nog ietsje meer in balans kunnen; de productie is vlot gemiddeld.

### De Bles-familie speelt een bescheiden rol

Eén van de oudste koeien is de 12-jarige Italië's Hidde-dochter Bles 31. Van haar zijn er twee dochters van Ebels Han. Uit haar volle zus Bles 30 zijn er eveneens twee dochters van Ebels Han. Bij Honorose 40 kwamen we als vader Jack tegen, een zoon van Bles 24, een dochter van Mina's Frits uit Italië's Peter-dochter Bles 11. Hier is nauwe verwantschap met de moeder van Bles 30 en 31. Verder is de invloed van de Bles-familie vrij gering. Dat geldt ook voor de Yvonne's en Geppie's, waarvan er slechts een paar zijn.

### De tweede KI-stier komt uit de Adrie-familie

Komen we nog even terug op de Adrie's, want onlangs kwam bij CRV de roodblaar Palfenier van Oosterom beschikbaar (zie pg.11). In de afstamming is een vrij korte link van genoemde Adrie 116. De moeder van Adrie 116 is een halfzus van de overgrootmoeder van Adrie 130, de moeder van Palfenier. Al met al heel mooie fokresultaten, en heel mooi dat er uit deze stal stieren bij KI staan.

Wij wensen Willem en familie veel genoegen en succes met de mooie blaarkoppen

Zwanet Faber

augustus 2023

\*\*\*\*\*

## Stand van zaken project



Als vervolg op eerdere berichtgeving volgt hier een korte stand van zaken:

**Landelijke analyse:** We zijn druk bezig met de landelijke analyse van de gecombineerde datasets van CRV en de Kringloopwijzer (KLW). Vorig jaar hebben wij enkele resultaten laten zien van enkel de CRV gegevens, de KLW-gegevens zijn hierop een mooie aanvulling en kunnen meer diepte geven aan het typeren van de bedrijven en vooral de verschillen tussen bedrijven met de Nederlandse dubbeldoelrassen en de meer gangbare Holstein bedrijven. We zullen hier komende periode aan doorwerken en daarmee eind deze zomer de resultaten kunnen delen.

**Deelnemende veehouders:** We hebben tot nu toe met 31 veehouders een overeenkomst afgesloten voor deelname aan DDNL (enkele eerder aangemelde veehouders hebben bij nader inzien, om verschillende redenen, aangegeven toch niet mee te willen doen). Dit betekent dat er 31 veehouders enthousiast zijn over het onderzoek, bereid zijn gegevens te delen en mee te willen doen aan de fokdoeldiscussies die we volgend jaar willen organiseren. Van deze 31 veehouders hebben we er (voorlopig) 11 geselecteerd waar we langs zijn geweest voor een bedrijfsbezoek en interview (selectie op basis van verschillende rassen en regio's). Deze interviews zijn een waardevolle toevoeging op de gegevens die we deze zomer nog op zullen vragen bij alle 31 deelnemers middels een uitgebreide vragenlijst.

Van de 31 bedrijven zijn er 12 die (deels) blaarkoppen hebben, waarvan 9 bedrijven volledig 'Blaarkop' zijn. Uiteindelijk zullen 15 bedrijven bezocht zijn/worden voor een bedrijfsbezoek en daarvan zijn 6 bedrijven met (deels) een Blaarkop veestapel.

We gaan deze beide analyseren en de gezamenlijke punten die hieruit naar voren komen zullen de input zijn voor de fokdoeldiscussies. De eerste bevindingen willen we dan ook graag met de deelnemers voorbespreken tijdens een najaarsbijeenkomst.

Mira Schoon projectleider

Zie ook: [www.dubbeldoelnatuurlijk.nl](http://www.dubbeldoelnatuurlijk.nl)

\*\*\*\*\*



De 9-jarige Jozephien (Pascal x Remko) is ook een fokproduct van Van Oosterom, en doet het prima bij Meijerink bij Ommen

Op de eerste zaterdag in maart kon na twee tussenjaren zonder, weer de Blaarkopstudiedag gehouden worden. Het is elke keer even puzzelen waar het gehouden kan worden, op een veebedrijf met ook een geschikte eetgelegenheid in de buurt.

Dit jaar vonden wij Petra Schaars en familie bereid om hun melkveebedrijf open te zetten, met om de hoek een restaurant. Het programma was iets anders van opzet dan de voorgaande keren. Toen werden in de ochtend inleidingen en presentaties gegeven, nu was er bij wijze van experiment voor gekozen om in de ochtend het programma op het bedrijf met blaarkoppen te houden. Er waren bijna 40 deelnemers, jammer genoeg hadden enkelen zich moeten afmelden. Zo konden de bestuursleden Teunis Jacob Slob en Theus de Ruig ook niet aanwezig zijn. Theus had wel zijn aandeel in de voorbereiding met het maken van een mooi keuringsformulier.

Na een kort welkom en opening door Zwanet als voorzitter van de Blaarkopstichting, kreeg Petra de gelegenheid om wat te vertellen over het bedrijf en de veestapel. De bloedvoering ligt gemiddeld ongeveer op 75%G-25%HF. De productie ligt rond 8000 kg melk met ca. 4,50%vet en 3,65%eiwit. De melkveestapel omvat ongeveer 50 melk- en kalfkoeien en ruim 25 stuks jongvee; niet meer jongvee dan nodig is voor vervanging, dit als gevolg van de regelgeving. Het lukt goed om overtuigd jongvee voor de fokkerij af te zetten, er melden zich steeds nog weer nieuwe blaarkopliefebbers. Na nog wat vragen aan Petra, was het tijd voor de deelnemers om aan de slag te gaan.

Petra had drie koeien apart gezet in strohokken. Het was de bedoeling dat de deelnemers ieder zijn/haar eigen bevindingen op het formulier noteerden. Dat beoordelen van de koeien stond centraal op deze dag. Niet volgens de specifieke keuringsformulieren die door de professionele stamboekinspecteurs worden gebruikt, maar aan de hand van het formulier van Theus. Dit om het laagdrempelig te houden en het niet te ingewikkeld te maken. Voor goed zicht op de drie koeien werd dit in groepjes gedaan. Ondertussen konden de anderen bij de rest van de veestapel kijken en ook noteren welke koeien hen daarvan het meest aanspreken. Dit gaf ook leuke aanleiding om met elkaar van gedachten te wisselen over hoe men een goede blaarkop graag ziet. Het gezelschap bestond voornamelijk uit melkveehouders, maar ook enkele zoekkoeienhouders. Zodoende zijn vanzelfsprekend de meningen en wensen verschillend.

## Raszuivere roodblaar Meintje 94 overtuigde het meest

Van 'de drie koeien' was duidelijk dat de roodblaar melkvaars 9916 Meintje 94 de hoogste waarderingen kreeg. Ze is 100%G en is een prima ontwikkelde, zeer evenredig gebouwde en fraai geuierde vaars; een 'plaatje'. Ze is een dochter van Rivierduin Rex 1 uit een dochter van Peppelen Sunny 4 (goed verervende KI-stier uit de stal van Petra Schaars). De zwartblaar 9802 Sonja 89 is een ruim vijfjarige 75%G-dochter van Italië's Johannes in de vierde lactatie. Ze is uit een halfbloed moeder. Het is een mooie gerekte koe met een iets ruime maar goede uier. Zij toonde een mooi blaarkoptype; niet arm bespied. Van iets ander kaliber is de roodblaar derdekalfskoe 9843 Tanja 20. Deze vierjarige dochter van Marxin 7 is wat armer bespied, en er valt een bemerking op de uier te maken; ze toont wat minder kracht en robuustheid. Maar ook voor haar waren er voorkeurswaarderingen. Haar moeder Tanja 10 is met 16 jaar de oudste op het bedrijf en al een heel eind op weg naar 100-ton melk. Nadat ieder ruimschoots de gelegenheid had gehad voor de beoordeling en de tekst en uitleg daarbij van Petra mee kon nemen in de overweging, en er heel wat tijd besteed was aan het kijken bij de andere koeien en bijpraten over blaarkoppen en wat al niet meer, was het tijd om de meningen en oordelen bij de drie koeien met elkaar te bespreken. Een interessante gedachtenwisseling vond plaats. Van een paar deelnemers vernam ik (Zwanet) dat in de koppel ook de (allebei) rastypische en evenredig gebouwde roodblaar 9749 Gemma 49 (Sunny 4 x Italië's Meindert) en de zwartblaar 9815 Sonja 90 (Hemmeer Udo x Sunny 1); beiden 100%G, erg in de smaak vielen (ze staan beiden met een foto in De Blaarkopper febr.'23). Enkele deelnemers hadden iets meer voorkeur voor wat HF-bloed in de afstamming. Al met al waren de meeste deelnemers enthousiast over de veestapel die ze zagen.



Petra (in het midden) vertelt en vindt een aandachtig gehoor

## Opwarmen en bijpraten onder het genot van de warme lunch

Het was fris in de stal, de jassen bleven aan. De deelnemers konden zich hierna opwarmen bij De Pannekoekenbakker, het restaurant om de hoek. Ieder had van tevoren de wensen qua menu opgegeven en daarmee kon de bediening vlot plaatsvinden. Het bijpraten ging tijdens de warme lunch onverminderd door. Vervolgens hield bestuurslid Pieter Struyk als voorzitter van de Stiercommissie nog een presentatie over KI-stieren, met name enkele nieuwe die in de pijplijn zitten, zoals de zwartblaren Reinhart en Hemmeer Edwin die binnenkort beschikbaar komen bij CRV. Het is een welkome aanvulling na de pech met enkele roodblaar stieren waarvan de inzet bij de KI niet kon doorgaan. Pieter had ter illustratie nog een paar filmpjes van mooie blaarkopkoeien willen tonen, maar de computerverbinding was niet toereikend. Zwanet had kort nog even herinnerd aan de aanvraag van de subsidie over 2022 voor zeldzame melkkoeken die tot uiterlijk 31 maart gedaan kan worden. Daarnaast noemde ze kort de nieuwe premiereregeling maar verwees daarbij naar De Blaarkopper febr.'23 waarin het uitgebreid aan de orde is gesteld (en ook als nieuwsbericht op blaarkop.net). Zwanet noemde ook dat er inmiddels voor enkele bedrijven geregeld kon worden dat de bloedvoering op papier verbeterd is, overeenkomend met de werkelijkheid. Dit zijn bedrijven die nu de stamboekregistratie goed oppakken, maar dat tot voor kort niet of niet volledig bijhielden. Met de premiereregeling neemt het belang van de stamboekregistratie toe, want het levert geld op. Er was gelegenheid om het blaarkopschildje 'Wij fokken blaarkoppen' te kopen en er konden nog wat papieren meegenomen worden.

Petra en familie werden door Zwanet hartelijk bedankt voor de gastvrijheid en medewerking en ontvingen drie heerlijke stukken blaarkopkaas (van Harriët en Harold Vlooswijk, Maria en Kees van Gaalen, en Theo en Jelle Warmerdam). Tevens worden Petra 10 doses van de roodblaar stier Gerbrand aangeboden. Al met al was het een geslaagde dag en was de sfeer weer als vanouds; gemoedelijk en gezellig, en er werd heel wat bijgepraat.

9916 Rex 1 *fraai type*

### KEURINGSFORMULIER BLAARKOP

Datum: \_\_\_\_\_ DEER NUMMER/NAAM: \_\_\_\_\_

Bedrijf/adres: \_\_\_\_\_

Eigenschap	Instructie: ontkruis per eigenschap het meest toepastelijke cijfer
Eerste indruk	Zwak 1 2 3 4 5 <input checked="" type="checkbox"/> 5 (sterkste)
Bouw	Onaanmerkelijk 1 2 3 4 5 <input checked="" type="checkbox"/> 5 (Solide/te balms)
Benen	Slecht 1 2 3 4 5 <input checked="" type="checkbox"/> 5 (Sterk)
Melkmerken	Slecht 1 2 3 4 5 <input checked="" type="checkbox"/> 5 (Sterk)
Bespiering	Licht 1 2 3 4 5 <input checked="" type="checkbox"/> 5 (Zwaar)
Eigen situatie	Met geschikt 1 2 3 4 5 <input checked="" type="checkbox"/> 5 (Over geschikt)
Toelichting:	<i>Eenvoudig gebouwde Fraai jonge koe!</i>

Eigen situatie: Wanneer je je deze blaarkop inbeeldt op je eigen situatie/bedrijf. Zou het dier tot de toppers behoren?

Bespiering: De Blaarkop is een dubbelbelde koe en dus voldoende bespied. Denk daarbij bij de blaarkop aan de kenmerkende "afgesloten bil". Die herken je aan de vierkante bespiering van de achterhand. Een zoekgok mag ruwder gespied zijn. Ook onder soevere omstandigheden blijft het dier in goede conditie.

Melkmerken: Beoordeel het uier op functionaliteit. Kijk of het uier vierkant is, niet lager dan de hals is en een optimale speerplaatting heeft. Verder voelt het uierweefsel soepel en is het uier goed beoerd. De aanhechting is vast en het achteruier is voldoende hoog en breed. In de bouw heeft het dier voldoende melktypische kenmerken als wigvorm en lengte. Het dier is bij hoge leeftijd in staat om op soevere wijze melk te produceren met behoud van conditie.

Bodem: Beoordeel de bouw door goed te kijken naar de constructie van het dier. In de ideale Blaarkop worden lengte en het lijf en de kop gecombineerd met een brede rug, gewolde ribben, een vierkant kniel en een brede voorhand. De rug is recht tot licht gebogen. Het genoot is solide en in zeer goede balans. De gewenste hoogtemaat is 140 cm

Eerste indruk: Een sterke soevere koe. Wat is je eerste indruk van deze koe? Staat er een onverwachtbaar dier voor je of straalt ze zwakheid uit?

Benen: De stand van de benen is licht gebogen met een goede hak. De 'spieren' (het gedeelte tussen knauw en de hak/knie) zijn verticaal. Het beenwerk is droog, met goede, harde, gezonde knaauwen. De gang is soepel.

Blaarkopstichting

Het formulier, met een mooie Blaarkop met vooruitstrevende tred; voorwaarts, doelgericht en vol vertrouwen de toekomst tegemoet...

## Uit de Jaarstatistieken CRV 2021-2022

De gemiddelde productiegegevens per bedrijf en per ras worden ieder jaar in september berekend en in oktober gepubliceerd. Daarnaast worden in maart de statistieken opgemaakt en gepubliceerd met aantallen geboren kalveren en aantallen inseminaties. De gemiddelde producties en de hoogsten per leeftijdsgroep hebben we in februari gepubliceerd in De Blaarkopper. De cijfers van inseminaties en kalveren treft u hieronder aan (*terwijl het lopende boekjaar er per 1 september a.s. al weer op zit*). Voor zover het om blaarkopgegevens in de Jaarstatistiek gaat, hebben we die er uitgelicht.

### Geboren kalveren: 1 september 2021 - 31 augustus 2022:

Rasgroep (87>100%G)	Stamboek			Niet-stamboek		
	vrl	mnl	v+m	vrl	mnl	v+m
Blaarkop Zwart	1.150	1.047	2.197 (+174)	197	419	616 (- 9)
Blaarkop Rood	748	631	1.379 (- 44)	136	340	470 (+ 6)
<b>Totaal Blaarkop:</b>	<b>1.898</b>	<b>1.678</b>	<b>3.576 (+130)</b>	<b>333</b>	<b>759</b>	<b>1.092 (- 3)</b>

### Conclusie: totaal aantal geregistreerde vrouwelijke kalveren met tenminste 87%G: 2231 stuks (+ 80 stuks)

Dit betreft kalveren waarvan zowel de vader als de moeder 'bekend' is, immers als de vader geheel 'onbekend' is (*d.w.z. dat de dekking niet is geregistreerd*), dan is tenminste 50% van het ras 'onbekend' en dus vallen die dieren niet in de rasgroep >87% Blaarkop. Het aantal vrouwelijke **stamboek**kalveren steeg met **59** stuks. Ruim 85% van de geregistreerde vrouwelijke kalveren is stamboek. In het geheel is er weer een mooie toename van stamboekgeregistreerde kalveren. Hiermee wordt de fokpopulatie van het ras vergroot.

*Een goede / betere registratie van dekkingen is van groot belang voor het behoud van de populatie, maar ook voor de veehouders met betrekking tot de **premieregeling** voor zeldzame rassen; die vanaf 2023 geldt per 'gevlagde' GVE's (runderen met tenminste 87%G) op bedrijven die zich hebben aangemeld voor het Paraplubestand. (Het aantal 'gevlagde' >87%G dieren bedroeg per 1-3-2023: 2870 stuks).*

Het aantal de 'levende' vrouwelijke **stamboekdieren** per ras bij CRV (>87%G) per 1-9-2022 :

Het aantal Blaarkop **Zwart**: 1508 Het aantal Blaarkop **Rood**: 1568 **Totaal: 3076** Dat is -157 stuks t.o.v. 1-9-2021. T.o.v. 2010: is het aantal vrouwelijke blaarkoppen (>87%G) met 38,9% gedaald (MRIJ: - 59,1% HF: -36,3%). Met name roodblaar nam af. Naast bij CRV zijn er bij het FHRs ca. 150 à 200 levende vrouwelijke blaarkop stamboekdieren geregistreerd.

### De 3 blaarkopstieren (>87%G) met de meeste stamboekkalveren (incl. kruislingen) per rasgroep in 2021 - 2022:

Fedor (rood)	186 vrl	211 mnl	397 v+m
Marnix 7 <b>bf</b> (rood)	178 vrl	191 mnl	369 v+m ( <i>Marnix 7 stond de voorgaande zeven jaren ook in de top drie</i> )
Joop v Bovendijk (rood)	168 vrl	190 mnl	358 v+m

*De stieren in de top-3 hebben de laatste jaren iets geringere aantallen, de conclusie kan zijn dat het beter over meerdere stieren verdeeld is. De tellingen per stier bevatten ook kruislingkalveren. Marnix 7 is vanwege prima bevruchting al jaren veelvuldig gebruikt op HF.*

### De meest gebruikte blaarkopstieren (tenminste 87%G) in 2021 - 2022 (1<sup>e</sup> inseminaties):

Joop v Bovendijk (rood):	452
Fedor (rood):	346
Henmeer Bauke (zwart) :	281

*Deze drie stieren waren goed voor 28,8% van de eerste inseminaties met blaarkopsperma.*

### Aantal inseminaties over de jaren:

Rasgroep	Aantallen 1 <sup>e</sup> inseminaties:								totaal aantal inseminaties :							
	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Blaarkop Zwart	1.511	1.590	1.439	1.399	1.388	1.320	1.053	823	4.506	4.957	4.408	3.423	3.219	3.010	2.333	1.938
Blaarkop Rood	2.242	2.384	2.286	2.093	2.156	1.999	1.859	1.686	7.452	7.598	6.583	5.966	5.195	4.459	4.140	4.066
<b>Totaal Blaarkop:</b>	<b>3.753</b>	<b>3.974</b>	<b>3.725</b>	<b>3.492</b>	<b>3.444</b>	<b>3.319</b>	<b>2.912</b>	<b>2.509</b>	<b>11.958</b>	<b>12.555</b>	<b>10.991</b>	<b>9.389</b>	<b>8.414</b>	<b>7.469</b>	<b>6.473</b>	<b>6.004</b>

**Conclusie:** het totaal aantal blaarkopinseminaties is in 2021-2022 na enkele jaren van forse stijging nu licht gedaald. Het totaal aantal blaarkopinseminaties is flink hoger dan in de laatste 20 jaar. Van het totaal aantal inseminaties met blaarkopsperma is maar liefst ruim **68%** een **herinseminatie**. In 2013 was dat nog in 58% het geval. Het aantal 1<sup>e</sup> inseminaties is nu vrij stabiel.

*Vergelijken we over de rassen heen, dan wordt Blaarkop aanmerkelijk meer gebruikt voor herinseminaties dan de andere rassen. Goede bevruchtingsresultaten en de meerwaarde van de kalveren zullen daarbij een rol spelen.*

**Blaarkop is zeer populair** voor gebruik om (HF)koeien die slecht drachtig worden, drachtig te krijgen zijn.

*Een vraag daarbij zou kunnen zijn of specifiek enkele blaarkopstieren voor dat doel gebruikt worden, en of dat ten koste gaat van het uiteindelijke aantal dochters dat aan de melk komt.*

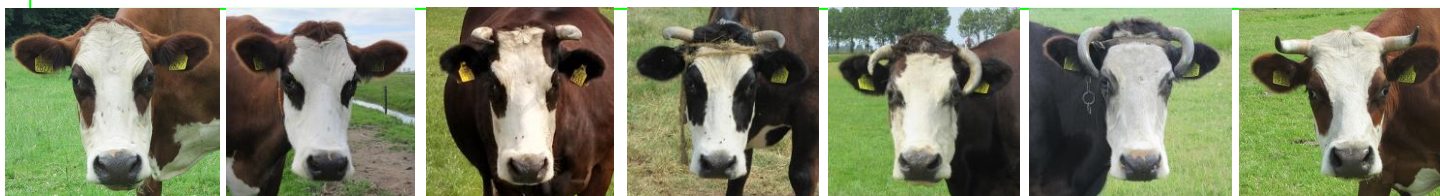
*Wel heeft het een positieve invloed in te vriezen aantal doses (per stier) en het aantal in te zetten stieren per jaar.*

*Uitgaande van maximaal 3000 doses per stier, kunnen / moeten er ieder jaar tenminste vier nieuwe KI-stieren ingezet worden.*

*Wij spreken de wens uit dat ook de blaarkopkruislingen door melkveehouders met HF opgefokt worden tot melkkoe.*

**Aandachtspunt:** jaarlijks worden helaas nog wat DHZ-inseminaties en dekkingen niet of niet tijdig geregistreerd.

*Dit heeft ook effect op het aantal geboren stamboekkalveren.*



Drie keer per jaar is er een indexdraai. De meest recente was op 9 augustus jl. Hieronder de informatie op 'blaarkopniveau' uitgaande van de nieuwe cijfers en op basis van praktijkervaringen.

## De 30 meest actuele stieren als 'basis'

De blaarkopstieren worden hier gepubliceerd op 'Dubbeloel basis', waarvoor het gemiddelde van het MRIJ-ras de standaard vormt.

Wij kiezen er steeds voor om de indexen van de blaarkopstieren per keer onderling te vergelijken. Daarvoor berekenen wij het gemiddelde van de 30 meest actuele stieren.

Dat levert een constanter beeld en beter 'ras'beeld op. Voor de duidelijkheid vermelden wij dit in elk nummer van De Blaarkopper.

## Fedor maakt een mooie start

Elke keer wordt met enige spanning uitgekeken naar de nieuwe indexen, hoewel we weten dat er niet direct iets 'spectaculairs' te verwachten is. Nadat in april Matts en Hendrik met hun eerste cijfers kwamen was het nu het debuut van Fedor (CRV). Dat doet hij met 31 dochters, die nog aan de vaarzenlijst bezig zijn. De betrouwbaarheid van de NVI is 55%, dat is dus nog laag. Dat geldt ook voor de NVI van Matts (55%), Hendrik (54%), Gerbrand (44%) en Obelix (56%). Daarvan zijn ook nog maar weinig dochters in productie, en als er ook nog maar heel weinig op exterieur beoordeelde dochters zijn, dan blijft de betrouwbaarheid van de NVI ook nog relatief laag. De betrouwbaarheid van de INET (betreft uitsluitend de productie) is al wel hoger. Bij Fedor 69% en bij Gerbrand '71', Matts '74', Hendrik '75' en Obelix '79'.

De dochters van Fedor bezorgen hem een keurige eerste index; qua liters melk ietsje lager dan zijn verwachtingswaarde was, maar in de gehalten mooi wat hoger. Hij staat nu op +64 kgm, +0,23%vet en +0,15%eiwit. Er zijn nog maar 5 dochters gekeurd en die lijken hem voor frame en bespiering een hogere score te geven dan wat de verwachting was.



Jantje 120 (75%G-25%HF) is een mooie melkvaars van Fedor. Zij is één van de eerste melkgevende dochters. Moeders vader is Obelix. Bedrijf: De Vries, Surhuizum

## Matts met 21 dochters met goede producties

Met tien dochters minder dan Fedor haalt de roodblaar Matts van KI Samen dezelfde betrouwbaarheid. Dat komt omdat enkele dochters al met de tweede lactatie bezig zijn. Ook hij overtreft met de gehalten de verwachting. Dat resulteert erin dat hij met melk nog keurig op +262 kg staat, met vet op +0,28% en met eiwit +0,16%.

Er zijn nog maar vier gekeurde dochters. Dat is veel te weinig om een conclusie uit te kunnen trekken. Het is heel spijtig dat Matts de bontfactor blijkt te hebben. Dat maakt hem minder bruikbaar binnen de fokkerij van het blaarkopras.

## Stalgenoot Hendrik is een melkstier met te lage vetgehalten

Matts en Hendrik komen beiden uit de stal van Jan en Ruth Verdegaaal bij Oudendijk. De afstamming is heel verschillend, en de vererving ook. Qua afstamming was van de 87%blaarkop Hendrik (CRV) te verwachten dat hij niet sterk zou zijn in de gehalten en wel goed in de liters. De eerste 41 dochters stellen nogal teleur en bezorgen hem geen fraaie cijfers. Hij staat nu op +351 kgm, -0,45%vet en -0,09%eiwit. De acht gekeurde dochters blijken licht gebouwd; hij scoort helaas op alle onderdelen onder het rasgemiddelde.

## Obelix levert weer liters melk in

De roodblaar Obelix (CRV) kan jammer genoeg ook niet aan de verwachtingen voldoen. Hij kreeg in augustus 2022 met 30 dochters zijn eerste index en levert keer op keer liters in. Daarbij worden de gehalten wel beter. Met nu 49 dochters staat hij op -755 kgm en +0,10%vet en +0,10%eiwit. Daarbij zijn de gebruikseigenschappen matig en scoren de 12 gekeurde dochters wat onder het rasgemiddelde, maar wel met een 'plus' voor bespiering. Toch had Obelix een mooi afstamming met goede producties, wel bleek al snel dat hij de bontfactor bezat en dat maakte hem al spoedig tot minder geschikt voor de rasfokkerij.

## Ook Franciscus levert melk in maar gaat goed in de gehalten

Evenals Obelix kreeg ook de zwartblaar Franciscus (CRV) in augustus 2022 zijn eerste index. Met toen 27 dochters leek hij in de kg melk beter uit te komen dan zijn verwachtingswaarde, maar dat blijkt na een jaar niet meer het geval. Met nu 57 dochters staat de betrouwbaarheid van de INET op 82%. Hij blijkt meer en meer een prima vetverver met vlot goed eiwit. Hij staat nu op -855 kgm met +0,43%vet en +0,07%eiwit. Hier lijkt de invloed van moedersvader M'horst Pascal duidelijk. Uit de exterieurscore van de 19 gekeurde dochters blijkt dat het erg 'lichtgebouwd' vaarzen zijn; frame '81'. De praktijk zal moeten leren of ze zich nog voldoende doorontwikkelen tot volwassen koe. Echte robuuste blaarkoppen zijn het nu nog niet. De dieren lijken wel melktypisch en laatrij.



Paula (100%G) is een leuke melkvaars van Franciscus. Moeders vader is Domino (Jochem 2 x Italië's Hidde). Bedrijf: Wouda, Aduard

## Sander 8 melkverver bij uitstek

De roodblaar Sander 8 (KI Kampen) kreeg in april 2022 met 30 dochters zijn eerste index. Daarbij bleek hij direct een flinke melkverver, en gehaltenverlager. Met nu 57 dochters zien we de index al wat stabiliseren. Hij staat nu op +845 kgmelk met -0,35%vet en -0,10%eiwit. Uiergezondheid '101' is netjes. Persistentie '103' is een heel positief punt, waarin ook zijn moeder sterk was. De karakters zijn blijkbaar nogal eens 'pittig'. Er zijn inmiddels 23 dochters gekeurd en daaruit blijkt dat ze prima ontwikkeld zijn, en verder op onderdelen rond het rasgemiddelde scoren.

Sander 8 heeft Bèta Caseïne A2A2 en kappa Caseïne AB. Van hem is inmiddels een zoon in opstart bij CRV.

## Rooie Rinus mooie gehaltenverver

De andere roodblaar van KI Kampen, Rooie Rinus, is vooral een goede gehaltenverver en scoort heel mooi op karakter (104). Hij is dus van geheel ander kaliber dan Sander 8. Hij heeft inmiddels 68 dochters in de index, waarvan 5 in de vierde lactatie. Hij scoort -58 kgmelk met +0,22%vet en +0,16%eiwit. De melksnelheid is vrij hoog, maar uiergezondheid matig. De dochters zijn lichtgebouwd.

## De biologische stieren van de Blaarkopstichting

Om het aanbod wat te verbreden nam de Blaarkopstichting enkele jaren geleden het initiatief tot de inzet van twee biologische stieren; de zwartblaar Nw Bromo Zorro en de roodblaar Gerbrand. Beiden zijn ook voor natuurlijke dekking gebruikt op biologische bedrijven. Nu zijn nog een behoorlijk aantal van de dochters op die bedrijven.





*Deze 6-jarige Gonda 49 (75%G-25%HF) is één van de oudste dochters van De Cock. Het is een machtige en prachtige koe met een beste uier en prima producties. Haar moeder was een dochter van Marnix 8. Bedrijf: Hein en Anja Hoogveen, Noordwijk (ZH)*

Van **Gerbrand** zijn nu 24 dochters in de index en dat geeft nog niet een hoge betrouwbaarheid, maar de eerste indruk is heel aardig. Met de liters staat hij op +196 kg, het vetgehalte is mooi met +0,11 en het eiwitgehalte staat op -0,08%. Met op termijn meer dochters zal in de index nog heel wat kunnen veranderen. Er is nog maar slechts één dochter gekeurd.

**Zorro** heeft al meer dochters ook uit de KI-inzet. In totaal heeft hij nu 39 en daarvan is de oudste al in de vierde lactatie. De dochters zijn laatrijp (103), worden beter bij het ouder worden en groeien goed door. Hij staat nu op -141 kgmelk met +0,05%vet en +0,13% eiwit. Er zijn inmiddels maar liefst 29 dochters op exterieur beoordeeld en die vallen op met hun prima uiers (103) en goede benen (101). Ook de uiergezondheid is mooi met 101. Er is nog beperkt sperma van hem beschikbaar (BioKI en KI De Toekomst).

### De Cock deze keer veel dochters erbij

De 30 actuele stieren kregen er gemiddeld 6 dochters bij in de periode van vier maanden. **De Cock** was de absolute topper met maar liefst 29 dochters erbij. Hij heeft u 236 dochters in de index. De productie is prima met +349 kgmelk met +0,31%vet en -0,05%eiwit. Het zijn prima ontwikkelde, sterke, en evenredig gebouwde koeien met goede uiers. Dat ze nog wel eens wat pittig zijn, wat sommige veehouders aangeven, blijkt ook uit de score van '90' voor karakter. Onlangs zijn twee zonen van hem ingezet via KI. Tegelijk met De Cock werden Zeeoogst Govert en Franciscus ingezet bij CRV. Die kregen er deze keer resp. 14 en 10 dochters bij. Opmerkelijk is dat De Cock en Govert veel meer dochters hebben



*Trix 111 (100%G) is een dochter van Rooie Rinus die model kan staan voor zijn exterieurvererving. Haar moeder was een dochter van Appie v Luxemburg uit een Mina's Frits uit een Hemko. In de overwegend fijn gebouwde dochters van Rooie Rinus is dikwijls zijn moeder Rinella terug te zien, en ook zijn er overeenkomsten met de dochters van haar vader Sunny 1. Rooie Rinus is een stier die 'stempelt' (herkenbare eenduidigheid in het nageslacht). Bedrijf: Van der Krogt, Nieuwolda*

dan Peppelen Bas 3 en Peppelen Sunny 4, die een jaar eerder werden ingezet. **Govert** heeft 266 dochter in de index. Zijn productievererving beweegt zich rond het rasgemiddelde. Qua exterieur zijn het lichter gebouwde dieren met goede uiers. Hij scoort nog een puntje lager dan De Cock voor karakter. Qua levensduur scoort hij duidelijk lager dan De Cock.

**Bas 3** is een extreme melkververver met nu 167 dochters. De +1498 kg melk gaat gepaard met -0,57%vet en -0,28%eiwit. Toch zijn er ook dochters met goede gehalten. Bij een hoge melkgift zijn vooral goede uiers nodig, maar daar laat Bas 3 een steek vallen. Dat geldt helaas ook voor karakter. **Sunny 4** is wat productie, exterieur en karakter betreft duidelijk breder inzetbaar. Zijn dochters hebben prima uiers, zijn goed ontwikkeld, nogal melktypisch en hebben beste benen (107). Melkrijke koeien met +442 kgmelk met -0,18%vet en -0,06%eiwit. Sunny 4 scoort met +395 dgn hoog voor levensduur.

### Ruime spreiding tussen de stieren

Met een veel ruimer aanbod aan stieren dan ca. 20 jaar geleden is er ook ruime spreiding in de vererving. Naast extreme melkverververs met lage gehalten, staan stieren die minder melk vererven met prima gehalten. Dat gaat ook op voor **De Graslanden Markiem** die nu 80 dochters in de index heeft die hem op -426 kgmelk met +0,28 %vet en +0,15%eiwit zetten. De exterieurscore is 'gemiddeld', maar wisselend en met matige uiers; wel met prima benen.



*Ande Niedijk Kea 216 (100%G), een zeer productieve dochter van Markiem. Haar moeder was een volle zus van de moeder van Ande Niedijk Knot. Ze hebben allen hoge eiwitgehalten; Kea 216 ruim boven 4,10%*

### Stalgenoten Jari 2 en Jonno zijn echte melkstieren

De roodblaar kleinzoon van Italië's Hidde, **Jari 2**, heeft nu 89 dochters in de index. Hij staat nu op +606 kgm met -0,27%vet en -0,16% eiwit. Van lieverlee komt hij wel behoorlijk in de 'min' met de gehalten. Dat is spijtig want het is een prima exterieurververver die met '101' voor uiers ook bij de top hoort. De uiergezondheid is 'matig' en de gebruikseigenschappen zijn 'goed'. Op veel punten overtreft Jari 2 zijn grootvader Hidde. Zwartblaar stalgenoot **Jonno** vererft ook heel wat liters, een beter vetgehalte maar een lager eiwitgehalte dan Jari 2. Zijn dochtortal loopt mondjesmaat op; nu 46. Hij staat op +562 kgm met +-0,00%vet en -0,26%eiwit. De uiers en de uiergezondheid zijn goed en het karakter is prima met '105'.

### Martin 2 gewoon een vlot goede allround stier

Met Hemmeer Job als vader zijn Jonno en Martin 2 halfbroers. De vererving van beiden verschilt wel. **Martin 2** staat dicht bij zijn vader. Met 67 dochters zit hij qua liters iets onder het gemiddelde, met %vet precies erop en %eiwit er iets boven. Persistentie en laatrijheid zijn sterke punten, net als bij zijn vader Hemmeer Job.



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

**Er valt wat te kiezen in de blaarkopfokkerij, maar kies bewust. Voorkom inteelt: gebruik een stier niet op een dochter van zijn vader! (zie de tips per stier bij Stiereninformatie op blaarkopnet).**

## Vijf nieuwe stieren bij KI



*Hemmeer Edwin (100%G), is een luxe zoon van Rivierduin Rex 1, en heeft daarmee de roodfactor. Hij is na Job, Julius, Maarten, Udo en Bauke de zesde Hemmeer-KI-stier. Fokker: Theo en Jelle Warmerdam, Sophiahoeve bij Warmond*



*Tetske 121, als ruim 9-jarige in 2019. Ze haalde een levensproductie van ruim 67.000 kg melk met 4,53%vet en 3,67% eiwit.*

### Hemmeer Edwin

De opstart van Hemmeer Edwin bij CRV verliep voorspoedig en zo kon hij ook al vlot beschikbaar gesteld worden. De combinatie van vader Rivierduin Rex 1 met moeder Tetske 121 maakt ruime inzet mogelijk. Omdat Rex 1 voornamelijk door roodblaar liefhebbers is ingezet is deze zwartblaar zoon voor de zwartblaar liefhebbers een mooie aanvulling. Vader Rex 1 heeft in de populatie een vrij hoge verwantschap, maar van moederskant brengt Edwin net iets anders in. Moedersvader Hemmeer Quinten, was een zoon van Rik van Luxemburg uit de moeder van Hemmeer Job. Quinten gaf dus niet toevallig duurzame dochters, want Rik was daar sterk in, en dat vooral met beste uiers. Dat combineert weer mooi met Rex 1 die ook goed uiers geeft. De moeder van de moeder van Edwin was een dochter van Zeillust Henk 4, die in de melkveehouderij amper gebruikt is, wat enige bloedverversing oplevert. aAa is 543.

### Laarhoeker Martin Pp, hoornloos en 75%G

KI Kampen nam het initiatief om een genetisch hoornloze 'blaarkop' in te zetten. Laarhoeker Martin is een zoon van De Cock uit een halfbloed moeder die de hoornloosheid erfde van haar HF-vader. De moeder is een zeer productieve roodblaar getekende koe. Met 25%HF is er bij Laarhoeker Martin risico op de 'bontfactor'. Dit zal getest worden door inzet op HF-koeien. Bij gebruik op 100%G dieren zullen de nakomelingen 87%G krijgen (en nog 'premiewaardig' zijn). Bij paring met dieren met 87%G is de afronding naar 87%G of kan het op 75%G uitkomen (dan is de nakomeling niet premiewaardig). In de helft van de gevallen vererft Martin Pp de hoornloosheid. Hij heeft Bèta Caseïne A2A2 en Kappa Caseïne AB. aAa is 465.

In april kwam bij CRV de biologische stier **Reinhart** beschikbaar. Hij werd in het vorige nummer al aangekondigd, maar de officiële foto was nog niet beschikbaar. Reinhart is een mooie rastypische stier met, zo te zien op de foto als 1.09-jarige, ook een goed bespierde achterhand. Hij heeft A2A2 en is daarmee voor de veehouders die daar waarde aan hechten een waardevolle aanvulling op het stieraanbod. aAa is 561.



*Reinhart (100%G), is de zevende biologische blaarkopstier bij KI. Qua afstamming is het een 'Italië-stier', met Jaap als vadersvader en de Johanna-familie zowel aan vaders- als aan moederskant. Fokker: Jan Wieringa, Veld en Beek bij Doorwerth*



*Karljin (V: Zeeoogst Govert), moeder van Reinhart. Het is een goed ontwikkelde koe, melktypische koe met veel inhoud.*



*Laarhoeker Martin (75%G-25%HF), vererft in de helft van de gevallen hoornloosheid. Hij heeft de roodfactor. De Martha-moederlijn stamt uit stal Van Oosterom bij Bodegraven. De moeders moeder is een dochter van Bertus 13 uit de moeder van Oosterom v Arie. Fokker: Meijerink, Ommen*

# Stiereninformatie

## Widar

Bij CRV kwam in de loop van juli de zwartblaar Widar beschikbaar. Hij is evenals Laarhoeker Martin een zoon van De Cock. Widar is 100%G en biologisch; hij werd gefokt door Jan Wieringa e.a. op Veld en Beek bij Doorwerth (is dus een stalgenoot van Reinhart). Het is een prima ontwikkelde fraaigelijnde stier; hij lijkt qua type veel op zijn vader. De moeder van Widar is Henriët een vlot goed ontwikkelde, goed geuierde en mooie rastypische koe. Ze is een dochter van Abels Heino 31 (Genenbank) en Meyenhorst Erla, die ook de moeder was van Franciscus. Voor info over deze koeien zie De Blaarkopper sept'22 pg.5/6, en zie voor een foto van de volle zus van Widar in De Blaarkopper febr'23 pg.9.

Widar heeft Kappa Caseïne AB en Bèta Caseïne A2A2. Dat maakt hem aantrekkelijk voor veehouders die daar specifiek op letten. De aAa-code is: 534162.

Qua afstamming is Widar **verwant aan** meerdere vrij recent bij CRV gebruikte stieren, het advies is dan ook om goed te letten op voorkoming van (te veel) inteelt: wees voorzichtig met gebruik op **De Cock**, **Franciscus** en **Zeeoogst Govert** (diens moedersvader was ook Abels Heino 31).



*Widar (100%G), is de achtste biologische blaarkopstier bij KI. Als 1.02-jarige is hij door de inspecteur gekeurd en ingeschreven met: kruishoogte 132 cm, Frame: 86 / Type: 88 / Beenwerk: 87 / Bepsiering: 86 / Algemeen Voorkomen: 87.*

## Palfenier van Oosterom

Eveneens is bij CRV is onlangs de roodblaar Palfenier van Oosterom beschikbaar gekomen. Hij is gefokt door Willem van Oosterom bij Bodegraven, en is de tweede stier uit deze stal bij KI (zie ook Oosterom v Arie bij KI De Toekomst). Palfenier is een zoon van Rooie Rinus uit Adrie 130, een goed geuierde en rastypische dochter van Bertus 13. Adrie 130 is een sterke koe met prachtige producties qua liters, lactatiewaarden ca. 110 en met mooie gehalten; ca. 3.80% eiwit. De moeder van Adrie 130 was een sterke, goed geuierde dochter van Appie v Luxemburg met een 'gemiddelde' productie. In combinatie met Rooie Rinus zitten de gehalten goed in de afstamming verweven. Palfenier heeft Kappa Caseïne AA en Bèta Caseïne A1A2. De aAa-code is: 561423.

Palfenier is via zijn moedersvader Bertus 13 verwant aan Fedor die een zoon van Bertus 13 was. Enige voorzichtigheid met gebruik op Fedor is aan te bevelen.

*Voor 'bewegende beelden' en ook om het type en de aftekening goed te kunnen bekijken; zie de filmpjes op de site van CRV:*

Hemmeer Edwin:

<https://youtu.be/xPZcWmOqJgA>

Reinhart:

<https://youtu.be/WwWwdBKCZaY>

Widar:

<https://youtu.be/OcY3rfFnTE0>

Palfenier:

<https://youtu.be/jPwVYyRcmDE>

*de kop van Palfenier*



*Palfenier (100%G) is de tweede KI-stier uit de stal van Van Oosterom bij Bodegraven. Het is een vlot goed ontwikkelde stier met een ruime middenhand en goede benen. Het is een mooie aanvulling voor de roodblaarfokkerij*

*Adrie 130, de moeder van Palfenier, als 8-jarige. Het is een goed ontwikkelde, robuuste, zeer rastypische dochter van Bertus 13 met een prima uier en een ruime middenhand (zie ook pg.5)*



## Nog iets over verwantschap en inteelt

De aandachtige lezer en degenen die de fokkerij nauwgezet volgen zullen opgemerkt hebben dat er zonen ingezet worden van stieren die recent ook zelf veel gebruikt zijn; zoals De Cock, Rooie Rinus en Zeeoogst Govert, of dat stieren anderszins aan elkaar verwant zijn zoals Palfenier die verwant is aan Fedor.

Houd bij de stierkeuze hier zo goed mogelijk rekening mee, om inteelt te voorkomen. Het zal niet zo snel problemen opleveren, maar toch is een doelbewuste stierkeuze aan te bevelen (laat het niet te willekeurig aan de inseminator over).

Voor iedere actuele KI-stier berekent het systeem het % van de 'verwantschap' met de populatie. Bij de blaarkopstieren is dat ongeveer 10%. Dat is een zeer acceptabel percentage. Toch is het van belang om dat laag te houden en dat kan door veel stieren met een diverse afstamming in te zetten. Dat heeft soms tot gevolg dat een stier met een mooie afstamming misschien niet past om in te zetten, of slechts op zeer beperkte schaal in te zetten. Soms kan een in potentie goede stiermoeder afvallen omdat de verwantschap met de populatie te groot is waardoor de bloedspreiding in het geding komt. Het kan ook voorkomen dat een bepaalde stier wel geschikt is om bij de ene KI in te zetten en bij een andere KI niet past. Dit omdat het stiergebruik per KI nogal kan verschillen.

## Wist je dat:

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

## Ande Niedijk Knot heeft de bontfactor

In de praktijk is gebleken dat de roodblaar Ande Niedijk Knot (CRV) de **bontfactor** heeft. In combinatie met koeien met bont bloed kan er dus een 'gewoon bont' kalf geboren worden (het risico is ca. 50%).

**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...**



Koe 1134 (100%G) is een prachtige, rastypische en prima geuierde 5-jarige dochter van Leo 4. Haar moeder was een dochter van Meyenhorst Pascal. Bedrijf: VOF Honig, Stompeteren

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

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

[KI - Kampen](#)

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

[Blaarkop - KI de Toekomst](#)

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

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

**TIP:**

**Voorkom (teveel) inteelt**

Kijk goed naar de afstamming van koe en stier

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



Annie (75%G-25%HF) is een sterke en fraai geuierde bijna 9-jarige dochter van Rivierduin Ebels Han. Van hem zijn ruim 400 dochters in de index. Zijn dochters zijn niet groot, maar wel sterk. Hier op de foto is Annie kortgeleden gekalfd. Bedrijf: Hoogeveen, Noordwijk (ZH)

Kijk voor stiereninformatie over de nieuwe en andere KI-stieren op blaarkopnet: [Actuele Stieren - Blaarkopnet](#) en [Kruisling- en bontfactor stieren: KRUISLING en BONTFACTORstieren - Blaarkopnet](#)

Enkele van de hieronder vermelde stieren staan niet meer bij de KI op de Stierenkaart. Mogelijk is er nog sperma bij enkele veehouders of inseminatoren in het vat.

Zwanet Faber

september 2023

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	<b>Bertus 12</b>	Willem 5	Ralmeta's Ruby	100 GR *				A1A2	KGM:-106 / %V:+0,39 / %E:+0,07 / uiers -4 / benen -7 / laatrijp -3	
941710	CRV	<b>De Cock</b>	Leo 4	Simon	87GR-12HF rf				A2A2	KGM:+349 / %V:+0,31 / %E:-0,05 / uiers +1 / benen +1 / laatrijp -2	
36965	Samen	<b>De Graslanden MARKIEM</b>	Markant	De Graslanden Pie	100 GR *				A2A2	KGM:-426 / %V:+0,28 / %E:+0,15 / uiers -5 / benen +3 / laatrijp -4	
942284	CRV	<b>Fedor</b>	Bertus 13	Jochem 2	100 GR *				BB A1A2	KGM:+64 / %V:+0,23 / %E:+0,15 / uiers +3 / benen +1 / laatrijp -2	
941713	CRV	<b>Franciscus (bio)</b>	Joost	Meyenhorst Pasca	100 GZ (zz)				BB A2A2	KGM:-855 / %V:+0,43 / %E:+0,07 / uiers -4 / benen +0 / laatrijp -1	
57245	BioKI / De Toekomst	<b>Gerbrand (bio)</b>	Fison van De Har	Italië's Cobus	100 GR				A1A2	KGM:+196 / %V:+0,11 / %E:-0,08 / uiers +4 / benen -4 / laatrijp -5	
942060	CRV	<b>Hendrik</b>	Hemmeer Udo	Italië's Frits	87 GZ-12HF (zz)				AE A1A2	KGM:+351 / %V:-0,45 / %E:-0,09 / uiers -2 / benen -2 / laatrijp +0	
36565	Samen	<b>Herman</b>	Hemko	Italië's Frits	100 GZ rf				A2A2	KGM:-473 / %V:-0,22 / %E:-0,05 / uiers +1 / benen +2 / laatrijp +1	
39602	Kampen	<b>Italië's MEINDERT</b>	Italië's Floris	Italië's Frits	100 GZ rf				A2A2	KGM:-387 / %V:-0,08 / %E:-0,15 / uiers +5 / benen +0 / laatrijp +5	
57205	Toekomst/BRS	<b>Jari 2</b>	Marnix 12	Leo 2	100 GR *				A1A2	KGM:+606 / %V:-0,27 / %E:-0,16 / uiers +6 / benen -2 / laatrijp +0	
57201	BRS/Toekomst	<b>Jochem 2</b>	Gidion 2	Ralmeta's Ruby	87GR-12HF				AB A2A2	KGM:+239 / %V:+0,02 / %E:+0,02 / uiers +3 / benen -5 / laatrijp -5	
36734	Samen	<b>Jonno</b>	Hemmeer Job	Mina's Frits	94GZ-6HF rf bf				A2A2	KGM:+562 / %V:+0,00 / %E:-0,26 / uiers +3 / benen -2 / laatrijp +2	
82359	Toekomst/BRS	<b>Leo 4</b>	Mix	Italië's Italiana	100 GZ rf *				A2A2	KGM:+192 / %V:-0,19 / %E:-0,27 / uiers +0 / benen -2 / laatrijp +1	
57204	BRS/Toekomst	<b>Martin 2</b>	Hemmeer Job	Victor	100 GZ rf *				A1A2	KGM:-79 / %V:+0,00 / %E:+0,05 / uiers -2 / benen +1 / laatrijp +4	
361067	KI Samen	<b>Matts</b>	Willem 5	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf				A1A1	KGM:+262 / %V:+0,28 / %E:+0,16 / uiers -3 / benen -4 / laatrijp -3	
39577	BRS/CRV	<b>Meyenhorst PASCAL</b>	Hemmeer Julius	Hemmeer Frans	100 GZ rf				AB A2A2	KGM:-958 / %V:+0,61 / %E:+0,20 / uiers -3 / benen -1 / laatrijp -1	
57244	De Toekomst / CRV	<b>Nv Bromo ZORRO (bio)</b>	Martin 2	Rivierduin Remko	87GZ-12HF (zz)				A1A2	KGM:-141 / %V:+0,05 / %E:+0,13 / uiers +8 / benen +2 / laatrijp +4	
941887	CRV	<b>Obelix</b>	Wim bf	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf				A1A1	KGM:-755 / %V:+0,10 / %E:+0,10 / uiers -4 / benen +3 / laatrijp +1	
941539	CRV	<b>Peppelen BAS 3</b>	Bertus 7	Appie v Luxemburg	87 GR-12HF				A1A1	KGM:+1498 / %V:-0,57 / %E:-0,28 / uiers -5 / benen -2 / laatrijp -8	
941540	CRV	<b>Peppelen SUNNY 4</b>	Simon	Appie v Luxemburg	100 GZ rf *				A1A2	KGM:+442 / %V:-0,18 / %E:-0,06 / uiers +7 / benen +8 / laatrijp +1	
39574	Kampen/CRV	<b>Rivierduin EBELS HAN</b>	Ebel v Fritema	Italië's Sam	100 GR				A1A2	KGM:-273 / %V:-0,17 / %E:-0,10 / uiers -2 / benen +4 / laatrijp +0	
39701	CRV	<b>Rivierduin REX 1</b>	Italië's Paul	Mix	100 GR				A1A2	KGM:-266 / %V:-0,16 / %E:+0,03 / uiers +6 / benen -1 / laatrijp -3	
39815	KI Kampen	<b>Rooie Rinus</b>	Bertus 12	Sunny 1	100 GR *				A1A2	KGM:-58 / %V:+0,22 / %E:+0,16 / uiers +0 / benen -4 / laatrijp -4	
39892	KI Kampen	<b>Sander 8</b>	Italië's Fabian	Wiebe vd Wilg	100 GR *				AB A2A2	KGM:+845 / %V:-0,35 / %E:-0,10 / uiers -2 / benen -2 / laatrijp +3	
57157	BRS/CRV/Toekomst	<b>Sjoerd</b>	Appie v Luxemburg	Italië's Flip	100 GR *				AB A2A2	KGM:-609 / %V:-0,05 / %E:+0,33 / uiers -6 / benen +4 / laatrijp +4	
941711	CRV	<b>Zeeoogst GOVERT</b>	Jochem 2	Abels Heino 31	100GR *				BB A2A2	KGM:+14 / %V:+0,07 / %E:-0,03 / uiers +4 / benen -3 / laatrijp -4	
942457	CRV	<b>Hemmeer BAUKE</b>	Hemmeer Jlsbrand	Hemmeer Teus	100 GZ rf				A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942359	CRV	<b>JOOP van Bovendijk</b>	Gerbrand	Martin 2	87GR-12HF				A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
821196	De Toekomst	<b>Oosterom v ARIE</b>	Jari 2	Appie v Luxemburg	100 GR *				AB A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: +	
57295	De Toekomst	<b>Zuiderpolder LEONARD (bio)</b>	Leo 4	Zeillust Henk 4	100 GZ *				A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942583	CRV	<b>Ande Niedijk KNOT (bio)</b>	Zeeoogst Govert	Tim v Luxemburg	100 GR * bf				AB A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942796	CRV	<b>Reinhart (bio)</b>	Jacob v Suddend	Zeeoogst Govert	100 GZ * (zz)				A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942856	CRV	<b>Hemmeer EDWIN</b>	Rivierduin REX 1	Hemmeer Quinten	100 GZ				A1A1	vw: KGM: - / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942907	CRV	<b>Widar (bio)</b>	De Cock	Abels Heino 31	100 GZ *				AB A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
942921	CRV	<b>PALFENIER v Oosterom</b>	Rooie Rinus	Bertus 13	100 GR *				A1A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
<b>Kruisling stieren:</b> voor vermelding in dit overzicht is minimaal 62%G vereist											
391096	Kampen	<b>LAARHOEKER Martin Pp</b>	De Cock	<b>Perplex HF</b>	75GZ-25HF rf				AB A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
57286	Huisman/Toekomst	<b>Delthe DUBBEL JACK</b>	Delthe Jafeth	Italië's Hidde	62GZ-37HF rf bf				A2A2	vw: KGM: + / vet + / eiwit + / gebruikseigensch: + / levensduur +	
indien de naam van de stier een 'groene ondergrond' heeft, dan heeft de stier <b>bevezen gemakkelijke geboorten</b> van 103 en hoger > dus <b>PINKENSTIER</b>											
* ook enkele stieren waarbij 100%G vermeld staat hebben verkoop in de afstamming (nog) wat HF-bloed											
bf = bontfactor als Kappa Caseïne is AA dan is niets vermeld											



# Blaarkop

## Voor vruchtbare koeien



### Reinhart

(Jacob Sud x Govert)

- ▶ Goede benen
- ▶ Brede kruizen
- ▶ Vruchtbare dochters



### Hemmeer Edwin RF

(Rex 1 x Quinten)

- ▶ Goede gehalten
- ▶ Vruchtbare dochters
- ▶ Goede uiergezondheid



### Widar

(De Cock x Abels Heino 31)

- ▶ Fraai type
- ▶ Beste ontwikkeling
- ▶ A2A2



### Palfenier van Oosterom

(Rooie Rinus x Bertus 13)

- ▶ Goede gehalten
- ▶ Sterk beenwerk
- ▶ Fraai type



BETTER COWS > BETTER LIFE

Wilt u sperma van **Reinhart**, **Edwin RF**, **Widar**, **Palfenier** of andere stieren bestellen, bezoek dan onze webshop op [shop.crv4all.nl](http://shop.crv4all.nl) of neem contact op met de Klantenservice via **088-0024440**

Van CRV ontvingen wij op 27 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 bedroeg een jaar geleden 17 stuks, daarvan zijn er in de loop van het jaar negen afgevoerd, om heel verschillende redenen. Dit jaar zijn het er 16, waarvan zes voor de eerste keer. Daarnaast hebben wij sowieso 18 geteld die ruim boven 60.000 kg melk uitkomen, en op weg zijn naar 70.000 kg melk.

### Drie nog in productie zijnde 100-tonners

Ere wie ere toekomt, drie 'levende' 100-tonners is iets bijzonders, en een paar heel recente worden uitgebreid besproken op pg. 15: de roodblaar **Delthe Jaqueline 11** en de zwartblaar **Sientje 34**. Zij sluiten aan bij **Anita 76** (50%G-50%HF) van de familie Mier op Terschelling die een jaar geleden boven 100-ton kwam, en daarna rustig doorgegaan is. Dit is evenals Sientje 34 een dochter van **Hemmeer Job** en werd in april 15 jaar, was in februari weer gekalfd en geeft constant boven 30 kg melk. Haar levenstotaal staat nu op meer dan 105.200 kg melk!

Van Hemmeer Job staat ook de inmiddels ook ruim 17-jarige roodblaar **Blaartje 39** (100%G) in de lijst. Zij is niet meer in productie na wat tegenslagen, maar ze was heel lang zeer vitaal. Haar levensproductie bedraagt 70751 kg melk met ca. 4.45%vet en 3.70%eiwit. Dit op het biologische bedrijf De Drie Wedden (Slob en Lakerveld) bij Noordeloos. Daar is ze wel een 'memorabele' en gewaardeerde koe; niet groot maar rustig en probleemloos. Haar Appie-dochter **Blaartje 47** is enkele jaren geleden verhuisd naar Max van Tilburg jr bij Breukelen. Zij is 13 jaar en staat ruim boven 60000 kg melk. Ook zij is zeer sterk en robuust en wordt daar bijzonder gewaardeerd.

### De aanhouder wint... Tanja 10 op 96000 kg melk

Dat geldt ook voor Petra Schaars bij Doesburg met de roodblaar Maten's Marco-dochter **Tanja 10** (100%G) die inmiddels ook al 16 jaar is. Ze is binnen het bedrijf nooit een 'topper' geweest met haar toch 7000 à 8000 kg per jaar. Ze is nooit heel persistent in de lactaties, maar sterk en robuust en staat nu bijna op 96000 kg melk met ca. 4%vet en 3.50%eiwit. Ze is nu de enige Maten's Marco-dochter die nog in deze rij staat. Nog even volhouden...

### Ook biologisch mooi op weg

Op biologische bedrijven ligt het productieniveau over het algemeen lager dan op gangbare bedrijven, maar ook dan kan een hoge levensproductie behaald worden. De roodblaar **Jannie 40** is op bedrijf Nieuw Bromo van Van Tilburg bij Hornhuizen een mooi voorbeeld. Als dochter van Nw Bromo Nino (Italië's Paul) uit een Mix-dochter heeft ze de genen gekregen om productief en sterk te zijn. Ze is 75%G-25%HF. In de 'overwegend HF'-veestapel startte ze direct als vaars al prima met een lactatiewaarde van 115, en gemiddeld is het 108 (over 10 lactaties). Ze is ruim 12 jaar en nog sterk en prima geueerd. Ze heeft nu ruim 86000 kg geproduceerd met ca. 4.10%vet en 3.55%eiwit. Ze is zeer persistent in de lactaties. Van haar is een Sander 8-zoon actief als dekstier.



De 12-jarige Jannie 40 kan zich prima handhaven tussen de overwegend HF-veestapel. Ze heeft een sterke rug, en een vriendelijke kop.

### Vier Rivierduin-koeien

Ook het bedrijf Rivierduin, nu op naam van Niels Schulte, is inmiddels al weer heel wat jaren biologisch. Van de vier koeien met nu meer dan 70000 kg is er eentje 'nieuw' in de lijst. Het verst gevorderd is roodblaar **Wiepkje 339** (75%G-25%HF). Deze dochter van Italië's Hidde is van een drietal twaalfjarigen net de jongste. Ze heeft nu ruim 83000 kg melk met ca. 3.95%vet en ca. 3.20%eiwit. Naast haar zijn het drie dochters van Ebels Han; roodblaar **Jansje 427** (75%G-25%HF) met ruim 76000 kg, zwartblaar **Jansje 425** (50%G-50%HF) is 'nieuw' met ruim 72000 kg melk, evenals zwartblaar **Jansje 430** (75%G-25%HF) met ruim 71000 kg melk. Zij is een jaar jonger. Heel mooie producties die behaald zijn met robot melken. Twee andere Ebels Han dochters op het bedrijf zijn ook al boven 66000 kg melk.

### Nog een Ebels Han

Bij Jan en Ruth Verdegaal bij Oudendijk is de roodblaar **Christine 46** (87%G-12%HF) de hoogste met bijna 79000 kg melk met ca. 4.05%vet en ca. 3.70%eiwit met een gemiddelde lactatiewaarde van 115. Zij is ook een dochter van Ebels Han. Een heel mooie score voor deze stier die een mooie duurzaamheid vererft.

### De moeders moeder van Hemmeer Bauke

Op de Sophiahoeve van Theo en Jelle Warmerdam bij Warmond is afscheid genomen van 100-tonner Marleen 65 en daarmee komt de hoogste levensproductie op het bedrijf op naam van **Tetske 122** (100%G). Ze is 13 jaar en heeft al ruim 84.000 kg melk met ca. 4.25%vet en 3.55%eiwit geproduceerd en is nog volop in productie met ruim 30 kg per dag. Ze heeft vier lijsten met lactatiewaarden boven 120. Haar vader is Hemmeer Quinten, een Rik v Luxemburg-zoon uit de moeder van Hemmeer Job. Veel aanleg voor hoge levensduur. Ze is de moeders moeder van Bauke (CRV). Ze werd in oktober '22 opnieuw gekeurd en kreeg 84 pnt voor exterieur.

### De moeder van Gerdina 35

Bij Huug en Hanjo Scherff bij Almkerk vormen de Gerdina's een heel goede koefamilie. De 14-jarige roodblaar **Gerdina 22** (87%G-12%HF) is nu de oudste, en staat er nog prima voor. Ze fokt prima en is de moeder van Gerdina 35, de 'Blaarkop van het jaar 2021', en diens volle zus. Gerdina 22 is zelf ook sterk en fraai en zeer productief. Ze heeft inmiddels ruim 80000 kg geproduceerd met ca. 5.00%vet en ca. 3.70%eiwit. Daarbij heeft ze hoge lactatiewaarden, gemiddeld 121. Van haar is een stierkalf van Sander 8 te koop.

### Dochter van eigengefokte stier

Cok van der Krogt bij Nieuwolda heeft met de 12-jarige roodblaar **Trix 68** (100%G) een mooie koe in deze lijst. Zij is een dochter van de eigengefokte Trio (V: Maten's Marco), ook een telg uit de Trixfamilie. Haar moeder was een dochter van Mina's Frits. Er zijn een paar goede dochters en kleindochters van Trix 68. Ze staat nu op ruim 72000 kg melk met ca. 4.00%vet en 3.50%eiwit.

### Nog een Appie-dochter

Naast Tanja 10 heeft Petra Schaars ook nog de 12-jarige roodblaar **Gonnie 118** (75%G-25%HF), een mooie melktypische dochter van Appie van Luxemburg. In haar beste jaren was ze tot heel mooie producties in staat en was het een fraaie koe. Nu tellen de jaren en is het beste er wat af. Haar levensproductie nadert 80000 kg melk met ca. 4.40%vet en 3.70%eiwit.

### Veertienjarige Julius-dochter

Bij Ruben Pak is het de 14-jarige zwartblaar Henmeer Julius-dochter **Elsje 58** (50%G-25%onb) die de hoogste levensproductie heeft. Ze is een 'gemiddelde' producente en heeft ruim 74000 kg melk met ca. 4.75%vet en 3.60%eiwit geproduceerd.

### De jongste in de lijst

De zwartblaar **Lucie 95** (50%G-50%HF) van de Van der Geest bij Overschild is met ruim 10 jaar de jongste in deze lijst met 70+ers. Het is een zeer productieve dochter van Bertus 13. Ze komt 'nieuw' binnen met ruim 75000 kg melk met ca. 4.25%vet en 3.35%eiwit. Ze startte haar lopende lijst met ruim 46 kg melk en is nog volop in productie.

Zwanet Faber, augustus 2023

### Sientje 34, als 17-jarige over de 100-ton

Op 25 juli werd de zwartblaar Sientje 34 van Dirk Boer bij Kamerik 17 jaar en met de MPR op 9 juni was ze de grens van 100-ton over. Ze is de tweede dochter van **Hemmeer Job** die dit presteert.

Sientje 34 is op papier 50%G en 50%onbekend, omdat de afstamming van haar moederskant niet geregistreerd was. De vader van haar moeder was ongeveer 12%G, zo gaf Dirk Boer aan. Daar zat van langer geleden nog wat blaarkopbloed in dat van oorsprong van blaarkopfokker Van Leeuwen bij Harmelen kwam (ooit was daar de derde Blaarkop 100-tonner Betsie 30). Sientje 34 is een makke, rustige en aanhankelijke koe, ze laat zich niet opjutten, ze gaat haar gang tussen de overigens bonte veestapel. Ze werd altijd vlot drachtig. Twee jaar geleden kreeg ze een vrouwelijke tweeling (van HF-stier) en die kalven nu af. Van 2022 is er een zwartblaar zoon van Maten's Marco; die is 75%G en dekt nu pinken. Zo komen er nog wat meer nakomelingen van Sientje 34. En, ze kan in oktober weer afkalven van de eigen HF-stier, die vond haar nog wel aantrekkelijk, want hij sprong over een hek om haar te dekken...

Ze is nog behoorlijk vitaal en als het goed gaat mag ze tot het laatst blijven. Ze 'loopt nog als een haas' en haar uier is nog prima.

Zoals de meeste dochters van Hemmeer Job maakte ze als vaars een heel rustige start met nog geen 4000 kg melk en lactatiewaarde 80. Dat liep na een paar jaar op tot mooi boven '100'. De hoogste lijst maakte ze op 10.06 jarige leeftijd met ruim 9000 kg melk, ruim 4%vet en 3.40%eiwit en lactatiewaarde 117! Al met al staat ze boven 100.000 kg melk met ca. 4.10%vet en ca. 3.45%eiwit.

Een heel mooi resultaat voor Dirk Boer met deze 'opvallende' koe, Een beloning voor dat hij in de beginjaren deze toen nog matige producenten de kans gegeven heeft zich verder te ontwikkelen (zoals een goede Blaarkop betaamt). Onze hartelijke gelukwensen!

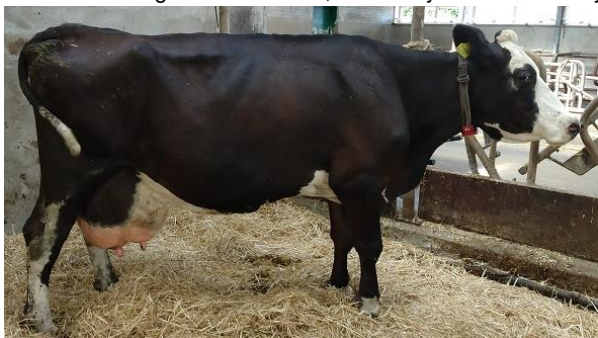


*De ruim 17-jarige Sientje 34 nadat ze de 100-ton heeft volgemaakt. Hier is ze full-speed op weg naar de melkstal; ze doet dat met ferme passen. De tweede van Hemmeer Job, die zeer duurzame koeien gaf.*

### Ook een 100-tonner bij fam.Baas

De heer Baas sr uit Ouderkerk a/d Amstel belde met het bericht dat op hun bedrijf ook weer een blaarkop 100-tonner is. Van deze koe met zwartblaar aftekening is de afstamming niet geregistreerd, ze is 100%onbekend op papier. De moeder was zwartblaar en ervan uitgaande dat de vader de destijds dekkende stier 'Bikker' (Italië's Flip x Labelle HF) is, dan zal ze zo ongeveer 80%G hebben.

Van de melklijsten zijn twee niet gefiatteerd en daarom heeft ze 'officieel' nog niet de 100-ton, maar 'wij zetten deze 15-jarige erbij'.



*'4650' is nog volop in productie*

### Jacqueline 11 snel naar meer dan 100-ton

De roodblaar Delthe Jacqueline 11 van Dick Huisman heeft in rap tempo de 100-ton volgemaakt. Jaqueline 11 heeft het van geen vreemden want zowel haar moeder als ook de moeder van haar vader **Italië's Hidde** gaven meer dan 100-ton. Nog geen 12 jaar oud is ze en nog vitaal en volop in productie. Daarbij heeft ze een fraai exterieur, en is het ook een prima fokkoe. Op 17 april bracht ze een mooi vaarskalfje van Oosterom v Arie; haar tiende kalf. Als vaars ging ze al voortvarend van start en daarna ook elk jaar al snel en met gemak naar een dagproductie van meer dan 40 kg melk, en ook de paar keer dat ze doelbewust was doorgemolken tussen de twee afkalvingen (dus geen droogstand had gehad). Met slechts één of twee andere melkkoeien in de stal hoefde ze nooit strijden voor een plekje aan het voerhek. Momenteel is de melkgevende stalgenote haar fraaie zwartblaar dochter Jetty (Nw Bromo Zorro). Tot begin mei was er ook nog haar dochter Johanna (Ebels Han), ook een fraaie melkkoe, maar die verhuisde naar Limburg.

Van Jaqueline 11 zijn een paar stieren voor de fokkerij ingezet. Van haar zoon Delthe Dubbel Jack (62%G) is via Dick Huisman via KI De Toekomst sperma. Hij is via zijn vader ingeteeld op de moeder van Jacqueline 11. Ze werd ook een keer met sperma vanuit de Genenbank gepaard met Rivierduin Ebels Castor (volle broer van Ebels Han), en de daaruit geboren zoon werd voor natuurlijke dekking verkocht. De genen van Jaqueline 11 verspreiden zich dus nog verder. En dat kan nog meer worden want haar dochter Jetty is twee keer met sperma vanuit de Genenbank gepaard met Cor van de Meeden; er is een best ontwikkelde pink en half juli werd een fraai stierkalf geboren (zie hieronder). Het is de bedoeling dat dit stiertje over een jaar voor KI wordt opgestart.

Heel mooie fokresultaten voor Dick Huisman, die veel plezier beleeft aan zijn blaarkoppen. Onze hartelijke gelukwensen!



*Delthe Jaqueline 11 (62%G-37%HF), doet haar vader Italië's Hidde eer aan. Hij vererfde melkrijke dochters, maar deze dochter is wel de meest opvallende.*

### Heel mooi resultaat met Genenbank-sperma



*Dick Huisman ontving twee rietjes van de roodblaar Cor van de Meeden, dat leverde twee prachtige nakomelingen op; volle zus en broer, pink Jetty 3 en broertje Delthe Jupiter. Een prachtig resultaat met heel mooie fokkerijperspectieven en met toegevoegde waarde voor de bloedspreiding in binnen het ras.*

## Blaarkoppen 'beschouwen' bij Scherff

Op 16 juni hadden wij, Theus de Ruig, Pieter Struyk en Zwanet Faber als bestuursleden van de Blaarkopstichting een afspraak met Addy Moree, de hoofdinspecteur van CRV (exterieurcontrole) bij Huug Scherff bij Almkerk. Het doel was naar de blaarkoppen kijken en dan aangeven hoe een 'goede Blaarkop' zou moeten zijn..., hoe 'wij' dat zien en daarbij vooral ook lettend op / kijken naar de specifieke blaarkopkenmerken; het type, de bouw, de uiers, de benen.



Huug Scherff, Pieter Struyk, Theus de Ruig en Addy Moree met de blik gericht op hoe de blaarkoppen zijn, en het ideaalbeeld is / moet zijn



De veertienjarige Gerdina 22, moeder van Gerdina 35, is nog een fraaie ras blaarkopkoe met diepe middenhand, vierkant kruis en sterke uier

'Een beste Blaarkop moet toch ook A 90 punten kunnen krijgen?' Met die vraag in het achterhoofd was het idee ontstaan om eens met de hoofdinspecteur doelgericht naar een kudde blaarkoppen te kijken en binnen die koppel de ideale Blaarkop te duiden. Gelukkig was de 'Blaarkop van het jaar 2022' Gerdina 35 ook in goede doen en konden wij haar als heel mooi voorbeeld bekijken en bespreken. Het was een leuke sessie en er zal een vervolg gepland worden.

ADVERTENTIE KI KAMPEN

# Laarhoecker Martin Rf P

## De Cock x Perplex PP x Bertus 13



Laarhoecker Martin Rf P

Vader: De Cock	M.V.: Perplex PP
Moeder: Laarhoecker 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 262II 9808 4,27 3,76 -	
Levensproductie tot heden:	Levensproductie:
915 dgn. 25.588 4,54 3,93	762 dgn. 18.527 5,01 3,95
	M.M.V.: Bertus 13

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



K.I. Kampen

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

E-mail: [info@ki-kampen.nl](mailto:info@ki-kampen.nl) | Website: [www.ki-kampen.nl](http://www.ki-kampen.nl)



## Nancy 8 is natuurlijk 20 jaar geworden



*Op 24 mei 'was er één jarig hoera hoera'. De roodblaar Nancy 8 van de ANLS is 'natuurlijk' 20 jaar geworden.*

Niet dat het een 'vanzelfsprekendheid' is, maar ze deed het als 'natuurkoe' want ze is al sinds ze in 2006 als tweejarige in het natuurgebied bij Woudbloem met ca. 20 andere blaarkoppen werd losgelaten, niet meer binnen geweest;

dus zomer en winter buiten. Dat heeft ze prima doorstaan en ze werd de leider van de groep. Ze heeft daarmee niet alleen binnen de groep respect afgedwongen maar ook bij de beheerders. De oude dame mag blijven zo lang als het goed met haar gaat. Wij feliciteren de mensen van ANLS met dit prachtige dier. De SZH zal een 'penning' voor haar uitreiken.



*Op een winterse dag in maart stelt ze de aandacht die ze verdient wel op prijs. Ondanks al die jaren buiten, is ze mak en niet verwilderd.*

## Leuke herinnering aan Dietman

Roel Veenstra bij Gaarkeuken houdt voor zijn plezier een paar blaarkoppen die hij ook melkt. Hij appte een aardig verhaaltje: 'Vanmorgen kwam Petrus de With wat melk halen, en kwam tevens de nieuwe aanwinst van Leo 4 uit koe Tine (die als 10-jarige naar Limburg verhuisde) bewonderen. Toen vertelde Petrus dat zijn vader vroeger een stierkalf Dietman van Bosma had gekocht voor 500 gulden, in januari 1959. Nadat ze zelf een aantal dochters van deze stier aan de melk hadden met opvallend goede melklijsten, kwam er belangstelling vanuit een KI-vereniging uit Zuid-Holland en werd Dietman omstreeks 1965/1966 verkocht voor 5000! gulden, destijds een astronomisch bedrag'.



*Dietman (7236) was niet een 'mooie' stier maar vererfde wel een goede productie*

## BLAARCOLUMN

### Herkenbaarheid in de naamgeving van koeien en stieren

De meeste Nederlandse veeboeren geven hun koeien sinds mensenheugenis namen. De top 10 volgens CRV zijn: Anna, Annie, Dora, Marie, Corrie, Jantje, Grietje, Bertha, Pietje en Mina. Dit zijn de traditionele, maar je hebt ook trendy namen zoals Maxima, Britt, Esmee, enz. Of deze top 10 ook voor de Blaarkop opgaat... ik denk het niet. Wel weet ik dat beroemde blaarkopkoeien uit het (recente) verleden werden gesierd met namen als: Leentje, Freule, Reina, Princes, Limone, Hanna en wat later Patricia, Blaar, Hilda, Italia, Marianne, Betje, Marleen en dan meestal met een nummer er achter. Deze nummering kan wel oplopen tot in de honderden. In het verleden bij onze FH-vrienden waren de Adema-koeien en -stieren van de Gebr. Knol uit Hartwerd tot over de 1000 gegaan (zowel mnl als vrl).

Maar de wijze van naamgeving is verschillend. Sommige veehouders nemen voor ieder jaar een andere letter, is ook handig, want dan weet je dat koeien met bv. de letter **J** uit hetzelfde jaar stammen. Van twee fokkers van weleer weet ik dat zij een bepaald systeem in naamgeving hadden. Bijvoorbeeld: Hanna, zij kreeg 7 dochters, deze werden allen Hanna genoemd met de cijfertoevoeging 2 tot en met 8. Kregen deze Hanna's 2 tot en met 8 dochters, dan werd voor deze dochter een nieuwe naam met een **H** gekozen. Bijvoorbeeld Hanna 2 haar dochters werden dan Helma, Hester enz. genoemd. Helma en Hester hun dochters werden dan resp. Helma 2, 3, enz. en Hester 2, 3, enz. Wel met een **H**, zo weet je dat de koe tot de **H** familie behoort. Ik geloof niet dat deze vorm van naamgeving nog wordt toegepast, mij leek het leuk om dit systeem bij mijn **J** koefamilie toe te passen. Zo blijft dit fenomeen nog even behouden.

Ook stieren verdienen een mooie naam. Een naam voorafgaand met prefix (stalnaam), geeft direct al cachet aan een stier, je weet dan al gauw waar de oorsprong van de stier ligt, of zoals sommige fokkers een naam geven met een oplopende nummering, ook dat geeft bekendheid en heeft iets constants. Vaak wordt gezegd 'als het beestje maar een naam heeft' maar dan wel liefst een naam die bij een Blaarkop past, 'Blaarkopt' *Dick Huisman*

### Vijfjarige Tom imponeert



Michiel van der Velden houdt van zware stieren. Hij fotografeert en filmt ze voor zijn website [www.stiermassa.nl](http://www.stiermassa.nl). In juli filmde hij de vijfjarige Tom bij Arie Zijp bij Assendelft. Het is een imponerende stier. Zie: [Blaarkop Tom uit Assendelft - YouTube](#). En nog veel meer 'zware stieren' zijn er aansluitend te zien.

### Prijsvraag 'de meest vruchtbare oude koe'

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

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

**Nog de mogelijkheid om nieuwe kanshebbers aan te melden.** Stuur een foto van de voor- en de achterkant van de registratiekaart naar [zfaber@xs4all.nl](mailto:zfaber@xs4all.nl) *Tot uiterlijk 1 oktober 2023.*

**WIN: de winnaar krijgt 10 rietjes Martin 2 (V: Hemmeer Job)**

### En de vader is...

Als je al heel wat jaren vrijwel alle koeien op een bedrijf jaarlijks op de foto zet dan heb je nogal eens zoiets van 'aha, die is er ook nog, dat is mooi'. Zo verging het mij ook weer toen ik op 10 juni weer bij de familie Van der Hulst bij Winkel was (voor het twaalfde jaar op rij). Dan ken en herken je moeders en dochters en dan ontcom je er niet aan dat de één je meer aanspreekt dan de ander.

Zo kwam in 2014 de driejarige Hilda 4 voor het eerst op de foto; een leuke rastypische, goed geuierde vaars. Bij nazoeken van de afstamming bleek de vader niet bekend. In 2017 kreeg ik haar weer in beeld, inmiddels zes jaar oud en uitgegroeid tot een heel mooie volwassen koe, en toch wel één van mijn favorieten. Een jaar later was ze eigenlijk alleen maar mooier geworden; fraai type met een prima uier. Ook dit jaar viel mijn oog op haar, en dacht ik echt 'aha, ze is er nog'. De tussentijdse jaren kreeg ik haar ook mooi op de foto, en ook nu stond ze er nog weer mooi voor. Ondertussen is ze twaalf jaar en dus heel mooi 'oud' geworden, maar nog kras en prima geuierd. Ik werd meer en meer benieuwd of het mogelijk zou zijn om nog te achterhalen welke haar vader kon zijn. Er bleek wel iets van een paar dekkingen van de moeder bekend bij CRV maar destijds kon na de geboorte niet met zekerheid vastgesteld worden welke de vader was.

Met DNA-onderzoek lukte het nu alsnog om de uitslag te krijgen wie dat is. **En, de vader is Mina's Cor.**

Hiermee is ook de officiële bloedvoering van Hilda 4 van 50%G-50%onbekend naar 100%G gegaan. Ze stamt uit de Hilda's uit de Italië-stal van Lammert en Ina Huizinga, waar Siem van der Hulst in het verleden ook meerdere stieren heeft gekocht, en vorig jaar nog wat sperma van Italië's Johannes en Italië's Jaap kon bemachtigen.



Hilda 4 als twaalfjarige. Een fraaie koe; zou ook nog best eens als stiermoeder ingezet zou kunnen worden. Bijna de oudste koe op het bedrijf

Dat Hilda 4 ook mooie fokkwaliteiten bezit dat bewijst haar dochter van De Cock, de fraai geuierde jonge Hilda 7. Ook haar ras staat nu op 100%G en beiden komen nu in aanmerking voor de **premie** voor runderen van de **zeldzaam rassen**. Een mooi resultaat.



Hilda 7, een fraaie jonge koe met beste uier.

### Blaarkopbeelden uit Zuid-Tirol en Duitsland

Piet Ritsema heeft met pijn in het hart en na lang wikken en wegen in de loop van 2022 besloten om het omvangrijke melkveebedrijf in Duitsland te verkopen. Bij de beslissing speelde de leeftijd een belangrijke rol. Een paar jaar geleden was hij vanuit liefhebberij op beperkte schaal begonnen met gebruik van wat blaarkopsperma. Het bedrijf werd bij de verkoop gesplitst en de nieuwe eigenaren gaan niet verder met blaarkopbloed. De enkele blaarkop halfbloedvaarzen vonden een nieuwe plek bij een andere veehouder. Ritsema heeft nog een paar 'blaarkoppen' in huis. Hij vond in Zuid-Tirol iemand die koeien maakt van hout en die maakte speciaal voor hem aan de hand van een paar foto's een deze 'blaarkoppen'.



Deze 'blaarkoppen' houden de blaarkopliefde 'levend' in Duitsland



Deze productieve vaars van Italië's Meindert bleef op het bedrijf bij de opvolger

en deze 'dik eenjarige' os van Peppelen Bas 3 werd geslacht. Hij woog 350 kg en is voor eigen consumptie en bij voor goede bekenden. Het lijkt 'super' vlees, volgens Piet Ritsema



### Nakomertje op 't Achterstewold bij Peize



'Onze koe Blaartje kregen wij als eerste in 2016', schreef Eliza Venekamp.

Hier met haar kalfje. De kinderen noemden die Guus. Dit jaar was Blaartje de hekkensluiters, terwijl ze altijd bij de eersten was'.

Blaartje is de oudste, en de baas / leider van de koppel.

Min of meer als vervolg op het artikel over de Genenbank in het vorige nummer van De Blaarkopper, maar ook omdat er een link is met een paar items in dit nummer, lichten wij de stier Cor van de Meeden hier toe.

Cor van de Meeden heeft echt 'oud' bloed, en dat maakt hem interessant om zijn genen nog weer eens toe te voegen voor verbreding van de bloedspreiding binnen het ras. Cor werd geboren op 26 januari 1986 bij Hommo de Vries bij Winsum. De Vries deed destijds nog niet zo lang aan stamboekregistratie en zodoende kunnen wij in de moederlijn niet ver terug in de afstamming. Cor werd als kalf gekocht door Everard Huppelschoten die toen nog bij Zwarteboek woonde, en nu al vele jaren bij Ten Post. Als tweejarige was Cor op de lokale stierenkeuring bij Onderdendam, en toen was hij als door het BRS ingezet voor KI. Moeder Christina 5 was een dochter van Dorus van Oezinga die destijds bij KI Noord-Groningen te Winsum dienst deed. Het was een fraaie en zeer productieve koe. Ze kreeg AB 85 voor exterieur en ook 85 punten voor haar uier. Qua productie had ze lactatiewaarden van 110 t/m 125. Haar vader **Dorus van Oezinga** stamde in feite uit de stal van E. Bosma bij Rutten. De vader van Cor is **Geator van Rutten**, (ook) uit de bekende fokstal van E. Bosma. Geator werd op een paar bedrijven voor natuurlijke dekking gebruikt en de resultaten waren zo mooi dat hij uiteindelijk ook nog een vrij korte KI-periode kreeg. Daarmee kreeg hij breder invloed, en zijn goede resultaten waren aanleiding om meer zonen van zijn moeder Geata bij KI in te zetten. De invloed daarvan is her en der nog slechts sporadisch in de huidige fokkerij terug te vinden.

#### De vererving van Cor van de Meeden

In de stierindex tellen 76 dochters mee. De 'oude' cijfers worden dan wel omgerekend naar 'nu', maar de vraag is hoe dat echt naar nu te interpreteren is. Wel is duidelijk dat hij geen 'melkstier' was, en ook de gehaltenvererving is negatief. Huppelschoten geeft aan dat de dochters sterke koeien waren en vooral opvielen vanwege de **beste** gehalten. De exterieurvererving betreft 36 dochters, en die cijfers lijken mij lastig vergelijkbaar naar het heden.

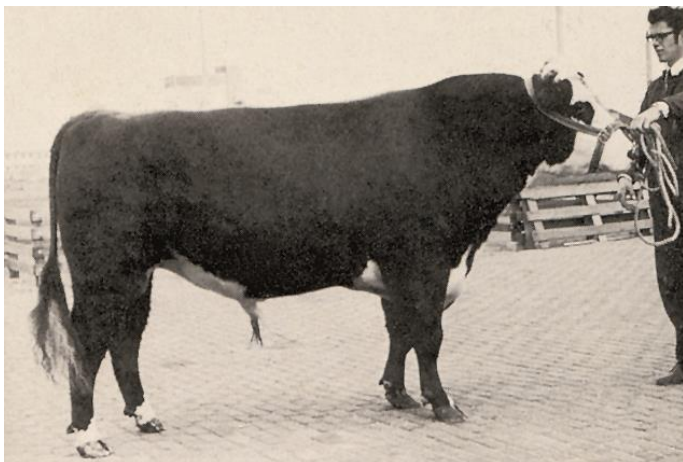
*Foto's van dochters en/of een dochtergroep zijn er helaas niet.*

*Een foto van de moeder is ook niet beschikbaar.*

*De foto van Cor van de Meeden staat in het vorige nummer van De Blaarkopper op pg. 18.*

#### De afstamming

Het is interessant om nog iets verder terug te gaan in de afstamming van Cor van de Meeden, met name de lijn van vader **Geator van Rutten**. Hieronder op de foto met Th.F. Staal, Bedum die prima dochters van hem fokte.



Geator had de specifieke 'Blaarkop' bloedgroep B19. Het is niet bekend of Cor dat ook had. Bosma bij Rutten lette heel bijzonder op de bloedgroepen in de fokkerij. Tegenwoordig worden de 'bloedgroepen' niet meer onderzocht; met de komst van het DNA-onderzoek is dat verleden tijd (en de zaken zijn ook niet onderling vergelijkbaar).

Geator was een zoon van **Cesar** (8125 S) (geb: 7-2-1963), een zeer fraaie stier die ingeschreven werd met maar liefst A 92 pnt! Hij was weer een zoon van de NRS-kampioene van 1959: Siena, de eerste roodblaar NRS-kampioene!

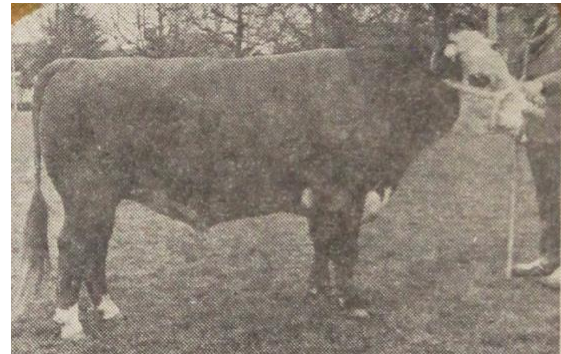
Geators moeder **Geata** (geb: 21-2-1962) was niet een heel bekende keuringskoe maar kreeg toch ook A 90 pnt en had de predikaten KS PR PSM en Sterkoe 2 behaald. Dat zegt genoeg over haar capaciteiten qua productie en exterieur, en levensduur en nafok. De G-koefamilie bij Bosma gaat terug naar ene Grietje, in 1926 geboren bij Tillema, de schoonvader van Bosma.



*Geata als 10-jarige op de PGF te Groningen in 1972, samen met haar 'soortgelijke' volle zus Gentiaan stond ze in de dochtergroep van haar vader Bertus van Oostheem. In 1971 werd ze tweede in haar rubriek op de PGF. Beiden zussen werden benut als stiermoeder.*

#### Van enige inteelt waren de fokkers niet vies

Dorus van Oezinga, de moeder van Cor van de Meeden, was net als Geator van Rutten een zoon van Cesar. Hier is dus sprake van enige inteelt, hetgeen vroeger bij de fokkers nogal gebruikelijk was. Men probeerde op die manier de goede genen nog sterker in de veestapel te brengen. Dorus was een mooie stier met AB 88 pnt. De moeder van Dorus was door P.F. Zandt bij Loppersum van E. Bosma gekocht. Van moederskant zit er via de destijds prima verervende, en net niet preferent verklaarde, stier Marinus (7684 S) heel mooi bloed achter. Dorus gaf via KI goede dochters.



*Dorus van Oezinga als 3-jarige 1A op de keuring te Woerden*

#### Mina's Cor, zoon van Cor van de Meeden

In de tijd van het BRS werd Cor op de valreep nog gebruikt door Nijenhuis, die in 1988 stopte met zijn melkveehouderij, en zich als initiator van het BRS verder inzette voor de Blaarkopfokkerij. Dat het ras daar anno 2023 nog van kan profiteren, dat was wellicht de diepste wens van Nijenhuis. Met de verkoop van zijn veestapel verhuisde de, van Cor drachtige, roodblaar Hilda's Victor-dochter Mina 9 naar de familie Onderstal bij Fochteloo. Het daaruit geboren stierkalf Mina's Cor werd later weer door Nijenhuis ingezet bij het BRS. Hij kreeg ruime invloed, er tellen 314 dochters mee in de index. Hij was een mooie gehaltenvererver, maar negatief in de liters. Hoewel er af en toe nog wel eens een dochter van hem opduikt (zie bv. *Hilda 4 op pg. 18*), is de index voornamelijk gebaseerd op dochters in de jaren 1990-2000.

Zwanet Faber

augustus 2023

Een 'blaarkop' is alleen een echte Blaarkop als we 'Blaarkop' met een hoofdletter kunnen schrijven. Met andere woorden niet elke koe met blaren kunnen we een 'Blaarkop' noemen. Vervolg op het artikel in De Blaarkopper februari 2023 (pg. 21).



### De verdere fokkerij van blaarkoppen vanaf ca. 1900

Over de blaarkoppen van zo rond 1900 valt nog wel wat meer te vermelden dan de informatie over bovenstaande prachtige raskoeien uit één koefamilie. Vergelijk eens de foto op pg. 21 febr'23 met de foto uit 1917 hierboven; stammoeder Hanneke is uit beeld, haar dochter Annie staat nu links, haar dochter Jantine (in het midden) is uitgegroeid tot een volwassen koe, en rechts komt de tweedekalfs dochter van de oude Hanneke in beeld.

Van 1903, toen de oude Hanneke werd geboren, naar 1917 lijkt een hele tijd, maar het is soms slechts één koeiengeneratie. Een ras verandert in die tijd niet zo snel, maar de fokkerijkeuzes bepalen wel welke kant het opgaat en hoe men zo goed mogelijk tot een 'zuiver ras' kan komen. Want dat was toentertijd het voorop gestelde doel van de fokkers en de stamboeken.

### Raszuiverheid is en blijft een lastig begrip

Rassen werden en worden gevormd op basis van eigenschappen en kenmerken en zo mogelijk een 'ideaalbeeld'. Vanuit een 'niet-zuivere' oorsprong worden methoden en handvatten gebruikt om het nagestreefde doel te bereiken. Zoals de eerder al wel genoemde keuringsrapporten en tentoonstellingen die in het begin van de 20<sup>e</sup> eeuw al een belangrijke rol speelden.

Op de bedrijven maakten veehouders eigen keuzes, al dan niet op basis van advies van een 'kenner', zoals de stamboekinspecteur. Bij de keuze was vooral de stier van belang en die was dikwijls een eigen fokproduct of van een veehouder uit de buurt. De veestapels waren nog (zeer) gering van omvang, vooral op de gemende bedrijven met veehouderij en akkerbouw, zoals de meeste bedrijven in Groningen. Niet meer dan 10 melkkoeien was geen uitzondering. Dan was het vaak de keuze om een stier van een eigen koe te gebruiken en werd, soms min of meer onbewust of dikwijls ook heel bewust, met behulp van inteelt de volgende generatie gevormd.

Kijken we naar de aftekening van blaarkoppen van rond 1900 dan zien we nogal eens veel wit. Uit paringen van dergelijke dieren zullen vast en zeker ook wel 'bonte' kalveren geboren zijn, want ze waren nog echt niet allemaal homozygoot qua blaarkopaftekening. En net als de roodfactor is de bonfactor 'recessief' en kan dus latent aanwezig zijn. De eventuele 'bonte' kalveren zijn bij de fokkers zeer vermoedelijk in de 'anonimiteit' terechtgekomen zijn. Het zal de redenering 'wat niet weet wat niet deert' geweest zijn.



*August (210) in 1913 als ruim eenjarige*

*Kwam zonder afstamming met goede aftekening in het 'Register' van het GRS*

**Kijk en vergelijk:** deze pagina begint bij waar het in het februari-nummer geëindigd is; en driet al koeien maar nu net even anders. *Op deze foto v.l.n.r.: Annie, Jantine en Hanneke 2. Annie en Jantine een paar jaar ouder, en Hanneke 2 als derde dochter van Hanneke*

### Invloedrijke moeder en zoon

Vooruitlopend op het spoorzoeken naar roodblaar op de volgende pagina staan hier de foto's van toenmalige NRS-kampioenen, die kennelijk aan het blaarkop-ideaalbeeld van die tijd voldeden. Het zijn moeder Geertje en zoon Regulus. De vader van Geertje was de bij het GRS ingeschreven stier Willy (328 S). De vader van Willy was August (210 R GRS). August was ingeschreven in het 'Register' van het GRS omdat zijn afstamming niet officieel bekend was. We kunnen helaas onmogelijk nu nog nagaan wat er in zijn voor- geslacht voorkwam. August had in ieder geval een goede blaarkop aftekening, anders zou hij niet door fokkers ingezet zijn. Een lijn met 'voorbeeldige' koeien en stieren voor het blaarkopras, toen nog in opbouw, was ingezet. De blaarkoppen werden toen al genoemd om hun fraaie en evenredige bouw, en goede vlees.

*Geertje (2470 S NRS) werd geboren op 24 maart 1918. In 1924 werd zij NRS-kampioene. Zelf, maar vooral ook via haar zoon was ze invloedrijk*



*Regulus (820 S NRS) werd geboren op 27 maart 1928. Zijn vader was Baron van Groeve, een belangrijke zoon van stamvader Keizer (geb. 1921). Regulus werd in 1935 NRS-kampioen. De roodblaar-lijnen zijn terug te voeren naar Geertje en Regulus (zie volgende pg). Wat daar aan 'rood' aan vooraf gaat is lastig / haast onmogelijk uit te zoeken*

## De speurtocht naar de rode genen in de zwarte fokkerij

Als intermezzo binnen het verhaal van 'blaarkop naar Blaarkop' op deze pagina iets over de 'speurtocht' naar de rode genen die ten tijde van de 'zwarte fokkerij' min of meer stiekem aanwezig bleven en zich later, toen roodblaar weer mocht, openbaarden.

In 1874 werd het NRS opgericht en tot 1905 werden runderen met allerlei verschillende kleuren en aftekeningen geregistreerd. In 1905 werd besloten dat alleen zwartbonte FH, roodbonte MRIJ, en zwartblaar Blaarkop nog in het stamboek geregistreerd konden worden. De roodblaren delfden daarmee het onderspit. Dit leidde tot grote weerstand en zodoende werd in 1908 het Groninger (Blaarkop) Rundvee Stamboek opgericht. De roodblaren werden daarin wel opgenomen. Het gevolg was dat blaarkopveehouders uit het hele land zich aansloten bij de Groninger Rundvee Stamboek. Daarnaast bleven ook nog heel wat veehouders lid van het NRS.

In de 'eerste jaargang' van de jaarboeken van het **GRS**, in 1909, werden de eerste roodblaren ingeschreven in het Stamboek en in het Register. **Het eerste jaarboek vermeldt:**

*opgenomen van 1-1-1909 t/m 1-8-1909: 461 stuks:*

In het Stamboek:	
Zwartblaar- en Zwartwitkopkoeien . . . . .	39 stuks.
Roodblaar- en Roodwitkopkoeien . . . . .	1 „
Zwartblaar- en Zwartwitkopstieren . . . . .	25 „
Roodblaar- en Roodwitkopstieren . . . . .	— „
In het Register:	
Zwartblaar- en Zwartwitkopkoeien . . . . .	329 „
Roodblaar- en Roodwitkopkoeien . . . . .	12 „
Zwartblaar- en Zwartwitkopstieren . . . . .	54 „
Roodblaar- en Roodwitkopstieren . . . . .	1 „

*'Afgewezen' ongeveer 150 stuks; nauwkeurig kan dit niet worden opgegeven, daar door de leden van het bestuur en de inspecteurs bij kennissen en familie alleen de geschikte dieren zijn aangewezen terwijl de minderwaardige dan niet op de keuringsplaatsen verscheenen.'* (aldus het jaarverslag 1909). Tevens werden tot januari 1910 66 kalveren 'ingeschreven', dus met 'erkende afstamming' als 'stamboek' nakomelingen van de opgenomen koeien en stieren.

Het aantal roodblaren was - zonder twijfel - al in de minderheid ten opzichte van de zwartblaren; hoewel daarover van vóór ca. 1900 geen concrete aantallen bekend zijn. Toch waren er ook in die tijd al wel veehouders die een duidelijke voorkeur voor roodblaar hadden, en dan dikwijls met het streven om de hele veestapel 'roodblaar' te hebben. Evenzo gold voor menige fokker dat die het liefst een volledig zwartblaar veestapel had.

## Kalveren anoniem in koppel-verband geschetst

Een vraag die gesteld kan worden is: *'waar bleven de roodblaar kalveren die niet door het NRS erkend werden?'*

De kans is groot dat die tamelijk 'anoniem' naar de markt gingen of rechtstreeks naar veehouders die ze wel wilden hebben.

Die kwamen mogelijk terecht in het 'Register' bij het GRS; zonder afstamming dus. Vroeger konden dieren heel eenvoudig in de anonimiteit verdwijnen omdat het niet verplicht was dat ze direct aangemeld werden. Voor de GD werden kalveren 'in koppel-verband' geschetst; eens per jaar, vaak in de zomer in de wei. De eigenaar hoefde dus ook niet de fokker te zijn. Voor 'het stamboek' moest de veehouder zelf een 'geboortemelding met eigenhandig gemaakte schets van de aftekening' tijdig indienen bij NRS / GRS. In koppel-verband kwam er geen afstamming op de schets. Voor stamboek-kalveren kwam binnen een paar weken een officiële schets van de GD, daarbij werd dan wel de afstamming vermeld op de schets.

**TIP:** *Volg ook eens de oude bloedlijnen in de **mannelijke** lijn op de 'oude' bloedlijnenposter. Regulus tref je hierop niet aan, want de invloed van hem loopt, zoals hiernaast beschreven, via vrouwelijke lijnen en die zijn niet meegenomen op de bloedlijnenposter(s).*

Zie <https://www.blaarkopnet.nl/wp-content/uploads/sites/3/2014/07/blaarkopbloedlijnenlowres.pdf>

## Roodblaar 'mocht' weer...

Het NRS besloot in 1931 de roodblaren weer toe te laten in het stamboek, en het NRS jaarboek (afl.57) over 1931 vermeldt vier roodblaar stieren en 26 roodblaar koeien die in het Register ('R') werden ingeschreven, en slechts één koe die met afstamming in het Stamboek ('S') werd ingeschreven. Dat was Dollie (4201 S), geboren in 1929 bij H.R. Smedema bij Huizinge (Gr). Haar ouders waren eerder ingeschreven in het GRS en zodoende kon Dollie als stamboekkoe bij het NRS worden geboekt.

Bij de roodblaar Register-dieren waren in dat jaar maar liefst één stier en zes koeien ingeschreven bij E.Feitsma bij Oldehove; één van de serieuze roodblaarfokkers van het eerste uur. De 'mooiste' was Juweeltje (382 S) die 85 punten kreeg. De oudste was de in 1927 geboren Geertje.

In de jaargang 1932 werd bij het NRS slechts één roodblaar stier in het Stamboek ingeschreven; Hans (1036 S) die geboren werd op 4-3-1931. Zijn ouders stonden al geregistreerd in het GRS. Meerdere roodblaarfokkers namen de overstap terug naar het NRS en het GRS werd mede ten gevolge daarvan eind jaren '40 opgeheven.

## Verrassend rood uit zwarte ouders

Omdat roodblaar lange tijd niet door het NRS erkend werd, was / is niet goed in beeld welke bloedlijnen (nog) roodblaar genen hadden. De recessieve roodfactor kan immers bij zwartblaren 'latent' aanwezig zijn, en meerdere generaties onopgemerkt 'meeliften'. Welke de roodfactor dragen blijkt pas op het moment dat uit de paring van twee zwartblaren een roodblaar nakomeling wordt geboren. Een heel mooi voorbeeld daarvan is de destijds 'preferent' verklaarde zwartblaar **Achilles 2** waarvan meerdere nakomelingen direct of indirect met elkaar gepaard werden, en waaruit - destijds enigszins verrassend en tot vreugde en ter faveure van de roodblaarfokkers - roodblaar nakomelingen ter wereld kwamen. De 'puzzel' is om na te gaan waar die roodfactor bij Achilles 2 vandaan kwam, want Achilles 2 had NRS-voorouders, en dus 'officieel' zonder roodblaar bij het NRS geregistreerd in de familie. 'Officieus' zullen die vast en zeker af en toe geboren zijn, maar in de anonimiteit geraakt.

Bij de speurtocht naar de oorsprong van de roodblaargenen is het een kwestie van 'terugzoeken' in de stambomen en dan belanden wij uiteindelijk bij de stier **Regulus** (820 S NRS). Hij werd gefokt door J.N.Bouwman bij Roodeschool uit **Geertje** (2470 S), de NRS-kampioene in 1924. Bij Bouwman (*was ook NRS-inspecteur*) werd uit Netty, de volle zus van Geertje, in combinatie met Regulus (in-teelt dus!) in 1932 de roodblaar Netty Roza geboren ('Roza' refereerde kennelijk aan 'rood'). Netty Roza werd verkocht aan Burema bij Roodeschool en die fokte er in 1936 de roodblaar zoon Gustaaf uit. Deze Gustaaf werd gebruikt bij roodblaarfokker E.Feitsma vn. Regulus werd vanaf 1931 veel gebruikt bij Schuiringa (later bekend als stal Fritema) en zal aan de helft van zijn nakomelingen de roodfactor meegegeven hebben. Zo werd ook kleinzoon Freddy (via de Regulus-zoon Rival) gebruikt, en daarvan weer diens zoon Stefan (2054 S), die via zijn dochter Ada weer de grootvader was van de stier Apollo (3128 S), de vader van Achilles 2. Die lijn is duidelijk. De invloed via Regulus loopt ook via zijn zoon Julius v Frytum (1514 S) via diens dochter Anka 5 door naar zijn kleinzoon Dirk (2621 S); zeer invloedrijk via zijn nafok in de lijn Alfred - Cor (4796) - Ceus (7126 S). Ceus is zeer invloedrijk geworden en vaak gecombineerd met het bloed uit de lijn van Achilles 2.

*We vinden dit bloed veel terug in de 10-geslachten-vaderlijn van Markiem en de moederlijn van Gerbrand, en in de afstamming van Cor van de Meeden (zie pg. 19).*

Het is wel duidelijk dat er lange tijd veel 'verborgen' roodblaar bloed in de blaarkoppopulatie was, en het een zegen geweest is dat het GRS werd opgericht en later het NRS tot bezinning kwam, en 'rood' toch weer erkende als onderdeel van het Blaarkop-ras.

In verslagen van keuringen en bedrijfsreportages werd er nooit aandacht aan besteed dat er ook nog roodblaren geboren werden, totdat het weer meer gewaardeerd werd, en fokkers de roodblaren gingen showen.

Wordt vervolgd

Zwanet Faber

Deze keer geen speciale pagina over blaarkopproducten met een overzicht van websites (die zijn te vinden in het nummer sept'22)

## Deze ijsjes smaken ook lekker na de zomer



Je kunt het her en der tegenkomen, de heerlijke ijsjes van Sonneclaeer. Biologische boerderij-IJs van de melk van de blaarkoppen van Gerard en Mieke Mul bij Warmond; een heerlijk product in een prachtige verpakking.

Dick en Tresia Huisman kwamen het onderweg tegen en lieten het zich goed smaken en stuurden deze foto.

*Kom je het ook tegen?  
Laat het je lekker smaken.*

*Mooie blaarkoppromotie*

## Cum Laude Award voor Sophiahoeve

Uit de nieuwsbrief van Theo en Jelle Warmerdam op 24 maart: [CumLaude Award 2023 voor onze BoerenLeidse - De Sophiahoeve](#)  
**Onze hartelijke felicitaties voor dit weer mooie resultaat**



### Cum Laude voor onze BoerenLeidse kaas!

Bij de landelijke Cum Laude keuring van boerderijzuivel kregen we van de jury het **hoogste aantal punten in de categorie BoerenLeidse met Sleutels**. Voor ons inmiddels de achtste keer dat we een hoofdprijs voor onze boter of kaas kregen uitgereikt!

In totaal werden 342 kazen en 227 zuivelproducten ingeleverd voor de wedstrijd, die stuk voor stuk zijn gekeurd door 4 officiële keurmeesters. Zij keken naar aspecten zoals uiterlijk, doorsnede, consistentie, maar het allerbelangrijkste was natuurlijk de geur en de smaak.

Daarnaast behalen Theo en Jelle mooie prijzen/waarderingen op meerdere kaaskeuringen per jaar.

### Theo Warmerdam 'eregast' op Kazenfeest in Wallonië.

Eind augustus is het jaarlijkse 'Kazenfeest' in Wallonië, en dit jaar was Theo Warmerdam uitgenodigd als eregast. Vanzelfsprekend een mooie gelegenheid om ook over de Blaarkop te vertellen. Zie: [Eregast 2023 : Boeren-Leidse kaas - Kazenfeest \(feteduromage.be\)](#)

## 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***

### 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.

## Voor u gehoord, gezien of gelezen:

### Marleen Felius pleit voor koeien die minder extreem zijn

In het wekelijkse radioprogramma 'Dr.Kelder en co' op NPO Radio 1 op zaterdag 19 augustus werd koeienschilderes Marleen Felius door Jort Kelder bevraagd over het wel en wee van de hedendaagse melkkoeien in het kader van de stikstofproblematiek en de status quo van zuivelproducten etc. Ze gaf aan de melkproducties van HF's nogal eens te extreem te vinden en pleitte voor meer dubbel-doeltype, en rassen zoals de Blaarkop. Te beluisteren via deze link: [Koeities en kalfjes | NPO Radio 1](#)

### Theo Warmerdam in TV-programma 'Koken met Van Boven'

Yvet van Boven heeft al een paar jaar haar kookprogramma op TV en zoekt daarbij producten met een speciaal verhaal. Op 27 juni was een heel mooie rol weggelegd voor de kaas en boter van Theo en Jelle Warmerdam. Daarbij was er specifiek ruimte om over het speciale van het blaarkopras te vertellen. Het programma is terug te zien: [Boterham met kaas gemist? Start met kijken op NPO Start](#) (vanaf ca.20.55 min komt ze op het bedrijf van Theo en Jelle)

### Interessante 'welzijns wetenswaardigheden' over koeien

Het vakblad **Veeteelt** presenteert enkele foto's met bijschrift over wat er aan een koe valt af te lezen. De meeste foto's, waaronder enkele blaarkoppen, zijn gemaakt op het bedrijf van Wytze de Vries bij Surhuizum. [Fotoserie: hoe 'happy' zijn de koeien? | Veeteelt](#)

### TV-programma Binnenste Buiten bij De Scharrelderij

Op donderdag 31 augustus was KRO/NCRV bij Lotte Rensema en Pieter Heida om opnames te maken op hun bedrijf De Scharrelderij voor het populaire programma Binnenste Buiten. De blaarkoppen spelen een belangrijke rol en komen dan ook duidelijk in beeld en er wordt iets lekkers bereid met het vlees. De uitzenddatum is nu nog niet bekend. Houd het in de gaten...

## Levend Erfgoed dagen 8, 9 en 10 september

*Kom, kijk en bewonder... Van harte welkom*

Op 8, 9 en 10 september worden de Levend Erfgoed dagen gehouden. Er is bewust voor gekozen om deze dagen te combineren tegelijk met de landelijke 'Open Monumenten dagen'.

Dan zijn er sowieso al meerdere burgers op pad en valt een bezoek aan een boerderij met één of meer zeldzame rassen dikwijls goed te combineren met het bezoeken van een monument in de buurt. Ook meerdere bedrijven met blaarkoppen hebben zich aangemeld om bezoekers te ontvangen en het verhaal te kunnen vertellen.

Zie: [www.levenderfgoeddagen.nl](http://www.levenderfgoeddagen.nl)

Als blaarkopbedrijven doen sowieso mee:

Theo en Jelle Warmerdam bij Warmond, de familie Langelaan bij Blesdijke, Everard, Arda en Pim Huppelschoten bij Ten Post, en Maurits en Jessica Tepper bij Leutingewolde.

**Kijk goed op de website, en klik de kaart met de locaties aan.**

**Let op: de meeste bedrijven doen niet al deze dagen mee !!!**

### Op zoek naar het boekje 'De Groninger Blaarkop' ?

In 2002 werd door uitgeverij De Kleine Uil te Groningen het boekje 'De Groninger Blaarkop' uitgegeven. De 2000 exemplaren waren al snel uitverkocht. Het is een heel leuk leesbaar boekje met verhalen over historie, maar ook over blaarkoppen in de kunst. Er is nog wel eens vraag naar, maar een herdruk wordt niet overwogen. Wel zijn er vrijwel steeds tweedehands exemplaren te vinden op de website [www.boekwinkeltjes.nl](http://www.boekwinkeltjes.nl) (zoeken op 'blaarkop').

### 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*



## Voor de lens: Pietje 67 in Noord-Holland



Op de laatste dag van juni bij Jeroen en Rosalinde Konijn bij Driehuizen, een warme dag en rustige koeien.

In de veestapel afstammend uit HF-voorgeslacht is bijna elke koe al 'Blaarkop'. Van de stier Bouke (V: Herman) zijn er heel wat mooie dochters...maar eentje sprong in het oog: de ruim 6-jarige voorbeeldige Pietje 67



**Pietje 67**  
met haar  
stierkalfje.  
Ze is 75%G  
en dochter  
van  
Bouke

Foto's  
Zwanet Faber

## 2023 'Trots op blaarkoppen': 'tijd voor pauze op een warme zomerdag' bij Scherff, Almkerk



Aan:



Ik hou  
van die  
COW

Drukwerk: Stavast Creatie (vh. Multicopy), Drachten [www.stavastcreatie.nl](http://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](mailto:zfaber@xs4all.nl) of bij Zwanet Faber 0512 546659

### Zo zagen wij ze al lang niet meer



Oog in oog met **Reinhart** in de dekstal bij CRV. 'Vroeger' waren er kijkdagen bij de KI's, maar vanwege de strenge gezondheidsmaatregelen kan dat al lang niet meer. Fotograaf Han Hopman mocht wat foto's maken en zo kreeg hij ook de 1.09-jarige Reinhart in het vizier. Het geeft een mooie indruk van hoe de stier er in de breedte uitziet. Zo te zien is het een stier met zeer fraai rastype. Prachtig!



### Studenten geven Ylona een poetsbeurt

Sinds Joep de Jong, vanaf begin 2022 de veehouder is op het biologisch dynamisch opleidingsinstituut De Warmonderhof bij Dronen, wordt er weer meer ingezet op de blaarkopfokkerij. Zo was Joep ook met een paar studenten aanwezig op de Blaarkopstudiedag. Hier krijgt de hoogdrachtige 12-jarige Ylona, nu nog de enige uit de tijd van Jan Wieringa, op de Warmonderhof even een scheeren poetsbeurt van een paar studenten. Ruim een maand later kalft ze een mooi raszuiver roodblaar vaarskalf van Ebels Han.

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

Het volgende nummer van 'De Blaarkopper' verschijnt begin februari 2024 mocht u hierin fokmateriaal te koop willen aanbieden o.i.d., dan dienen de gegevens **vóór 15 januari 2024** bij de redactie binnen te zijn