

# 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 500 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 26 nr 1  
**Februari 2025**

#### In dit nummer:

- 2 Blaarkopstichting
- 3 Podium
- 4 Van de penningmeester
- 5 Bedrijfsrepo Nw Slagmaat
- 6-10 Stiereninformatie  
(aansl. adv. KI's)
- 12 Uitn. Blaarkopstudiedag
- 13 Blaarkoppen in cijfers
- 14-17 Allerhande
- 18 Dubbeldoel Natuurlijk
- 19 Marleen Felius
- 20 Van blaarkop naar Blaarkop
- 21 Uit de oude doos
- 22 Smakelijke polderpanda etc
- 23 Voor de lens

## Veelvormig en meervoudig bestaansrecht

Moet 'bestaansrecht' afgedwongen worden?

Zomaar een vraag die kwam bovendrijven. Wat lag hieraan ten grondslag? Eigenlijk een paar dingen; namelijk dat als je de historie van de blaarkopfokkerij wat bestudeert, je eigenlijk best vaak de opmerking / vraag tegenkomt: 'heeft de Blaarkop nog toekomst?'

Als je dat een aantal keren tegengekomen bent en dat al zeker vanaf het begin van de 20<sup>e</sup> eeuw, dan denk je op een gegeven moment 'hou toch eens op met die vraag te stellen!'

De beste reden om op te houden met het stellen van de vraag of er nog toekomst is voor de Blaarkop, is het feit dat de Blaarkop zich al die eeuwen staande heeft weten te houden, tegen alle tegenkrachten en tegenbewegingen in. Dus wij stellen die vraag niet meer.

Wij zien mogelijkheden, maar daar hoort wel een 'eerlijke' of wellicht beter genoemd een 'rechtvaardige' beoordeling en waardering bij. Samen met de fokkerijgroepen van FH en RF (Roodbont Fries; het roodbonte zusje van FH) en met WUR/CGN en zo mogelijk andere betrokkenen vinden wij dat onze oude, of beter genoemd 'authentieke' Nederlandse rassen o.a. in de Kringloopwijzer een eigen standaard moeten krijgen op basis van de werkelijke raseigenschappen qua gewicht (en zo mogelijk productieniveau); want 'wij' verschillen nogal van de HF melkkoe die als standaardkoe geldt. Al is er wel de optie om 'kruising' in te vullen, maar dat is en vinden wij niet correct en niet de oplossing. Voor 'ons', en daarmee bedoelen wij in dit kader FH, RF en Blaarkop, moeten de huidige gemiddelde gewichten van de koeien van onze rassen meegewogen worden. Deze drie rassen zijn daarin vrijwel identiek, en ook het type wijkt niet veel af. De MRIJ is nog weer een fractie zwaarder.

Wij willen nu vanuit de huidige praktijk weten hoe de gewichten van onze koeien zijn en of dat mogelijk nog overeenkomt met hun gewichten in de jaren 1960/1970; zo rond de 600 kg levend gewicht voor een volwassen koe in redelijke conditie (terwijl HF nu op 675 kg staat, en het in de bedoeling ligt om dat op 700 kg te zetten). Om aan de huidige gewichten van onze koeien te komen hebben wij van veel koeien informatie nodig om een goed onderbouwde en betrouwbare uitslag te krijgen. Er wordt aan gedacht om zo mogelijk bedrijven te bezoeken en koeien te wegen, maar dat kost veel tijd en geld. Van de bedrijven die levende gewichten van koeien beschikbaar hebben, ontvangen wij die informatie graag. Van een paar bedrijven hebben wij informatie van gewichtsmetingen door de melkrobots; dat komt voor volwassen koeien ook op ongeveer 600. Gegevens verkregen via de keuring bij Bedrijfsinspectie geven ook al enige informatie, maar dat betreft slechts vaarzen.

Wordt vervolgd.

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

**Blijf onderscheidend met blaarkoppen!**

## Voorwoord bij De Blaarkopper

Het was weer een boeiende puzzel. Her en der kon ik wat foto's gebruiken die in de Blaarkop WhatsApp-groep gedeeld werden; voor de deelnemers van deze groep zijn ze niet helemaal nieuw, maar dat geldt voor meer informatie die mogelijk ook al eerder als Nieuwsbericht op blaarkopnet gedeeld was. Ik ga ervan uit dat dit geen probleem is, want er zit altijd kracht in de herhaling; niemand kan alles onthouden, nietwaar. Veel leesplezier gewenst hè.

Zwanet Faber (redactie)

### VOORPAGINA:

Gezien door de ogen van de bekende koeienschilder Marleen Felius en kunstzinnig met veel verbeeldingskracht vastgelegd op doek. Marleen komt op de Blaarkopstudiedag vertellen over wat ze met koeien heeft, en wat ze wereldwijd zag en ontdekte.

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

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**  
(wij weten niet altijd of het nog actueel / beschikbaar is)

## Verantwoording

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

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

**Lees op pg. 4 de info van penningmeester Theus de Ruig.**

Giften aan de Blaarkopstichting zijn belastingaftrekbaar (ANBI).

Als ANBI zijn wij gehouden aan de geldende voorwaarden en zijn de hieronder vermelde overzichten gepubliceerd op blaarkopnet:

**Zie het financieel overzicht over 2024 op:**

[Financieel-overzicht-Blaarkopstichting-2024.pdf](#)

**Zie het activiteitenoverzicht over 2024 op:**

[Activiteitenoverzicht-jaaroverzicht-Blaarkopstichting-2024.pdf](#)



**PRIVACYVERKLARING:** de Blaarkopstichting heeft geen leden.

Adressen en mailadressen zijn op vrijwillige basis en/of uit openbare gegevens (telefoongids / websites e.a.) verkregen.

Het gebruik daarvan is voor verzending van De Blaarkopper (2x per jaar) en/of nieuwsberichten / uitnodigingen via de mail.

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

**Samenstelling bestuur (per 1 oktober 2024):**

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

Het bestuur, februari 2025



Het bestuur vergaderde op zaterdag 4 januari jl. op het bedrijf De Drie Wedden van de families Slob en Lakerveld bij Noordeloos.

Wij stellen ons graag eens even op deze manier voor; v.l.n.r. Pieter Struyk, Theus de Ruig en Peter van Dam (achter), Teunis Jacob Slob, en Zwanet Faber (voor).

Wij hebben weer goede zin om ons in het nieuwe jaar weer in te zetten voor onze mooie blaarkoppen en voor ieder die ermee bezig is. En, zo kun jij ons goed herkennen op de Blaarkopstudiedag.

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



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

Contributie: € 25,00 per jaar

Lid worden? Bel de secretaris tel: 0512 546659

### Van het bestuur

De bestuursleden (Dick Huisman, Arjen Boer, Everard Huppelschoten, Johnny Zuidveld en Zwanet Faber) vergaderden op 31 oktober bij Dick Huisman.

Wij bespraken o.a. de wens om weer een excursie te organiseren. Voor een echte 'jaarvergadering' zoals in het verleden (ongeveer tot de corona-jaren) zagen wij nog maar heel weinig belangstelling van de leden, en wij combineren te bespreken zaken dan liever met een excursie. In het bestuursoverleg hebben we het o.a. gehad de stand van enkele verenigingszaken zoals over de financiën.

Hierbij is gesproken over hoe te denken over het evt. overhevelen van de financiën naar de Blaarkopstichting (op termijn; en zeker niet anders dan nadat de mening van de leden gepeild is, en niet anders dan wanneer de Blaarkopstichting hiermee akkoord zal kunnen gaan). De reden hiervoor is dat wij al enkele jaren weinig contributie gevraagd hebben, dat het allemaal om bedrijven/personen gaat die ook de volledige informatie van de Blaarkopstichting ontvangen, en er soms bij de leden wat verwarring is van waar ze de contributie aan moeten overmaken (enkel betalen het per abus aan de Blaarkopstichting). Daar komt bij dat de vereniging vanuit Groningen al jaren € 250,- overmaakt aan de Blaarkopstichting ten bate van De Blaarkopper.

Het is dan wel de bedoeling dat de vereniging elk jaar haar eigen activiteiten blijft organiseren; zoals de traditionele rondgang voor de primering van jonge stieren en een bedrijfsbezoek / excursie. Dit willen wij nog via een voorstel voorleggen ter bespreking. Houd de mailberichten goed in de gaten; ook i.v.m. evt. excursie.

### Aanmelding stieren voor rondgang Primering jonge stieren

Zoals gebruikelijk is het de bedoeling om eind april / begin mei weer de jaarlijkse rondgang voor primering van jonge stieren te organiseren. In aanmerking komen jonge stieren vanaf ongeveer 11 mnd oud tot ca. 1.10 jaar (indien deze nog niet eerder gezien zijn). De stieren moeten 'S'tamboek zijn, tenminste 75%G hebben en een goede blaarkop aftekening hebben. Geef ze op tijd aan ons door met de informatie: Registratiekaart, MPR-lijsten van de moeder en grootmoeder (voor zover aanwezig), ook stieren waarvan de moeder een goede rastypische zoogkoe is, kan bekeken worden. Aanmelden bij Zwanet: [zfaber@x4all.nl](mailto:zfaber@x4all.nl)

\*\*\*\*\*

### Verkoopboekje stieren

Er staat al een Verkoopboekje 2024-2025 op blaarkopnet, maar het aantal aangeboden stieren is dit jaar nogal beperkt. Het is altijd mogelijk om meer stieren, ook jonge stiertjes (zoals kalveren bv. van ruim een maand oud, maar voor de fokkerij bestemd, op te geven.

**TIP: zoek tijdig een goede dekstier voor het nieuwe seizoen**

**TIP: koop van een veehouder een paar goede stierkalveren**

\*\*\*\*\*

### Deel mee in de Blaarkop WhatsApp-groep

De Blaarkop WhatsApp-groep bestaat nu een paar jaar en er zijn inmiddels ca. 70 deelnemers. Het is een heel mooie manier om even wat blaarkopberichten uit te wisselen zoals nieuws, fotootjes en filmpjes, maar ook om vee aan te bieden zoals bijvoorbeeld een mooi stierkalf voor de fokkerij of overtollige vaarskalveren etc. Het is inmiddels een soort 'Blaarkopfamilie', maar het is alleen bedoeld voor blaarkopdingetje, niet voor politieke discussies enzo. Wij merken dat het een uitgelezen mogelijkheid is om meer binding met andere blaarkopliehebbers te krijgen, en ook om van elkaar ervaringen en bevindingen te kunnen leren.

### 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



## KORTINGSACTIE !

van de Blaarkopstudieclub Utrecht e.o.

**EXTERIEURBEOORDELING VIA BEDRIJFSINPECTIE**  
zie de informatie in De Blaarkopper sept'24

De kortingsactie heeft tot op heden twee nieuwe deelnemers aan Bedrijfsinspectie (BI) opgeleverd.

### Blaarkopfokkers Noord-Hollands Midden

Contributie: € 17,50 per jaar

Lid worden?

Bel de secretaris tel: 0224 540079

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

Er zijn geen eigen bijeenkomsten geweest.



### Van de StierCommissie

#### Het is hollen of stilstaan

Na een periode waarbij er door kwaliteitsproblemen bij de jonge stieren tijden geen tot weinig nieuwe stieren op de kaart bij CRV kwamen te staan, hebben we er afgelopen jaar veel nieuwe stieren bij gekregen. Helaas is het nu weer even stilstaan... door blauwtong wel te verstaan. Als een stier richting de KI mag vertrekken, worden er standaard wat bloedtests gedaan, waaronder of hij positief test op blauwtong.

Ik kan jullie verzekeren: bijna alle stieren hebben afgelopen half jaar positief getest op blauwtong. Niet dat ze daadwerkelijk blauwtong hebben, maar ze dragen het virus nog wel met zich mee, waarbij het zichtbaar is in de bloedtest. Conclusie: de stier mag niet naar de KI toe.

Sinds eind december is er een andere test toegelaten en we hopen dat hierdoor de doorgang van stieren richting KI weer kan en gaat lopen. Want we hebben weer mooie stieren in de pijnlijn staan:

- 1) Een zeer goed ontwikkelde rode blaarkop: Ande Niedijk Klaver. Gefokt door mts. Boer-Knol bij Enumatil, uit een Fedor x De Graslanden Markiem x Tim van Luxemburg. De koe heeft een goed exterieur en fraaie productie met gemiddeld ruim 4% eiwit (zie voor foto's van moeder en volle zus in De Blaarkopper sept'24 pg.5) ;
- 2) Een mooie roodblaar Sjoerd-zoon uit een fraaie koe met als vader Graslanden Thjar bij Huppelschoten bij Ten Post (zie de foto van de moeder op pg. 10);
- 3) Een mooie roodblaar Laarhoeker Martin-zoon bij Meijerink bij Ommen, uit de blaarkopkoe van het jaar 2024 Jozephien. Deze stier is 87% G en is hoornloos. (zie foto's op pg. 15)

We hopen dat deze nieuwe stieren komend half jaar naar het KI-tation kunnen, en ingezet gaan worden, en daarmee een mooie aanvulling zullen zijn op het blaarkopaanbod bij CRV.

Voor vragen, suggesties, jonge stiertjes, goede koeien, stuur een bericht naar de Stiercommissie!

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

Van Ande Niedijk Klaver staan een paar foto's op pg. 23

# Over financiën

## Hoe is de financiële situatie van de Blaarkopstichting?

De financiële situatie van de Blaarkopstichting is al jaren stabiel. Inkomsten en uitgaven zijn in balans. Op de website zijn de financiële overzichten van de afgelopen jaren terug te vinden.

## Wat zijn de inkomstenbronnen van de Blaarkopstichting?

De stichting ontvangt slechts beperkt advertentie-inkomsten van KI-organisaties die adverteren in de *Blaarkopper*. De grootste inkomstenbron zijn echter de **donaties**. De blaarkopstudiedag wordt betaald uit de entreprijs.



**Waar geeft de Blaarkopstichting geld aan uit?** Het grootste deel van de uitgaven gaat naar de publicatie van de *Blaarkopper*. De kosten van het drukken en verspreiden zijn ongeveer 5000 euro. Het samenstellen van de *Blaarkopper* gebeurt volledig op vrijwilligersbasis. Hoewel het blad twee keer per jaar naar 500 adressen wordt verstuurd, ontvangt de stichting van slechts 60 tot 70 adressen jaarlijks een donatie.

## De Blaarkopstichting zet ook eigen stieren in. Hoe zit dat financieel gezien?

Ja, de Blaarkopstichting zet geregeld een stier in. Dit betreft stieren die, bijvoorbeeld vanwege cijfers, afstamming of andere eigenschappen, niet aan de gebruikelijke eisen van de Blaarkopcommissie of KI-organisaties voldoen, maar toch van waarde zijn voor de Blaarkop-populatie. Het idee is dat de kosten en opbrengsten van deze stieren met elkaar in balans blijven.

*Theus de Ruig, penningmeester*

**Stof tot nadenken: wist je dat:**

van de 500 adressen die De Blaarkopper ontvangen er (slechts) 50 een vrijwillige donatie gedaan hebben, maar dat er ook een paar waren die in 2024 twee keer een bedrag overmaakten?

*(hieronder een foto van de blaarkoppen bij Nieuw Slagmaat)*

### Wat kan ik doen voor de Blaarkopstichting?

1. Doe een bijdrage voor De Blaarkopper. Per verstuurd 'De Blaarkopper' zijn de kosten ongeveer 5 euro. Je ontvangt het blad twee keer per jaar. Met een minimale donatie van 10 euro zijn die kosten gedekt.
2. Doe een (extra) gift: Hoe meer de stichting ontvangt, hoe meer we kunnen betekenen voor het blaarkopras. Om het je extra makkelijk te maken hebben wij een QR code aangemaakt waarmee u een gift kunt doen.
3. Schenk tijd: Heb je bijvoorbeeld de mogelijkheid om een bijdrage te leveren voor De Blaarkopper, of om mee te helpen bij het organiseren van de Blaarkopstudiedag, laat dan van je horen.

### Scan de QR donatie code



Bankrekening nummer:

De Blaarkopstichting  
NL37 RABO 0397 7636 03



De Blaarkopstichting hecht veel waarde aan de ANBI-status.

Donaties aan de Blaarkopstichting zijn vanwege de ANBI-status belastingaftrek als gift



De Blaarkopper

Het dichtbevolkte Nederland kent om te kunnen 'boeren' zo her en der z'n beperkinge, helemaal als je dicht tegen een stad aan zit. De kunst is dan om daar uitdagingen in te zien, die te ontwikkelen en optimaal te benutten. Op Nieuw Slagmaat bij Bunnik doen ze dat.

Aan een klein slingerend weggetje in Bunnik, net buiten de stad Utrecht, staat de monumentale Boerderij Nieuw Slagmaat uit 1881. Een bijzonder plekje, naast een fort en een Romeins castellum, middenin maar liefst twee Unesco Werelderfgoed-gebieden; de Romeinse Limes en de Nieuwe Hollandse Waterlinie. Een mooie plek voor wat levend erfgoed, zoals de Blaarkop dus. Djûke Smith-Van der Maat is de vierde generatie op dit echt gemengde familiebedrijf. Djûke woont er met haar man en twee kinderen Maartje en Bart (6 en 4) op de boerderij. Haar ouders zijn de burens, in het huis op hetzelfde erf. Man Henk Smith heeft ook het ouderlijk bedrijf thuis overgenomen, dit is nu een biologisch dynamisch akkerbouwbedrijf in het Groningse Beerta. Een totaal ander gebied en regio, niet naast de deur; hij reist regelmatig op en neer.

### De eerste en enige openlucht kiwi-kwekerij in Nederland

De hoofdtaak op Nieuw Slagmaat is de fruitteelt (appels, peren, prunen, kersen, kiwibessen en verrassend genoeg ook kiwi's). De boerderij staat bekend om de gezellige plukdagen waar je je eigen fruit en groente kunt plukken. En omdat dit de eerste en vooral nog enige plek in Nederland is waar kiwi's in de open lucht worden geteeld; en dat mag met recht heel bijzonder genoemd en geroemd worden. Het merendeel van het fruit wordt verkocht via zelfpluk en de eigen boerderijwinkel op het erf. Daarnaast is er een theehuis, en een maïsdoolhof, en wordt er veel met boerderijeducatie en agrarisch natuurbeheer gewerkt. Qua vee is er een klein paardenpension, lopen er kippen in de boomgaard en zijn er wat schapen. Alle takken binnen de boerderij versterken elkaar en het zorgt ervoor dat kringlopen gesloten kunnen worden binnen het eigen bedrijf. Milieubewust werken, in verbinding met de omgeving staat voorop. Evenals aandacht voor het cultureel en levend erfgoed.



*Deze biologisch kiwi's zijn de letterlijke en figuurlijke vruchten van de ondernemingsgeest van Djûke. Blaarkoppen zijn mooi maar deze kiwi's daar mag ze extra trots op zijn.*

[www.nieuwslagmaat.nl](http://www.nieuwslagmaat.nl)

### De blaarkoppen als functioneel vleesvee

En natuurlijk zijn er blaarkopkoeien, meestal rond de 25 dieren. Nieuw Slagmaat is Erkend Fokcentrum voor Zeldzame Huisdierrassen. In totaal is het bedrijf ca. 100 hectare groot. Zo'n 40 ha is in eigendom en ligt rondom huis (de boerderij), waarvan ongeveer de helft beschikbaar is als gras voor de koeien en paarden. De andere grond is pacht en wordt beweide met schapen of is als akkerbouwgrond in gebruik met agrarisch natuurbeheer. De koeien lopen in één familiekludde bij elkaar, en zo veel en zo lang mogelijk buiten. In de praktijk betekent dat op de kleigrond ongeveer van half april t/m eind november. Tot in de jaren 1990 is er gemolken, met deels Blaarkop en deels andere rassen. Daarna zijn alleen de blaarkoppen aangebleven, nu als zoogkoe / vleesvee. Het vlees wordt verkocht in pakketten en in de Boerderijwinkel. Daar wordt het geroemd om de goede kwaliteit, omdat het zo mooi gaderd vlees is. Wel klaagt de slager nog weleens dat er veel vet aan de koe zit, en dat terwijl ze alleen maar gras eten en niets krijgen bijgevoerd.

### Grupstal met de wens voor een potstal

In de winter staan de koeien op de grupstal; een potstal bouwen staat hoog op het wensenlijstje. Vanwege die grupstal en omdat er in de zomer mensen door het weiland lopen via een klompenpad, is er geen plek voor een eigen stier. De koeien worden geïnsemineerd als ze op stal staan, alles loopt via CRV. Voordeel is dat



*Heel gezellig en aaibaar; de koeien staan nog op de oude grupstal;*

*de wens is om (er) een potstal (van) te maken, maar hoe is nog de vraag*

daarmee meer per bloedlijn gekeken kan worden welke stier het meest passend is. Afgelopen jaar zijn er 10 kalfjes geboren. Op Nieuw Slagmaat zijn zowel rode als zwarte blaarkoppen aanwezig, meest is 100%G. De koeien staan gevlagd als Zeldzaam Huisdierras bij RVO; sinds kort krijgen ook niet-melkveebedrijven een premie voor het houden van zeldzame huisdierrassen, toch mooi meegenomen.

Idealiter worden kalfjes in september / oktober buiten in de wei geboren en blijven de kalfjes bij hun moeder tot ze op stal komen en worden dan gespeend. Het is heerlijk dat afkalven bij blaarkoppen vaak zo probleemloos gaat. Eerder in de zomer afkalven wordt niet gedaan, dat geeft te wilde kalfjes. Hoewel sommigen flink van zich kunnen laten horen (vraag de kinderen maar, de koeienstal zit vast aan het woonhuis), laten niet alle koeien hun tocht goed zien. Het gebeurt dus ook dat er nog kalfjes worden geboren als de koeien al op stal staan. Je merkt wel dat deze van jongs af aan al meer aan mensen gewend zijn. Daarom wordt er met alle kalfjes in de winter aan de hand gelopen, zodat ze als ze groter groeien, nog goed benaderbaar en hanteerbaar zijn. De stierkalfjes gaan als nuka weg.

### Slachten na twee tot drie keer afkalven

Over het algemeen krijgen de koeien twee of drie kalfjes voor ze geslacht worden. Dit is een beetje afhankelijk van het exterieur van de koe, de bloedlijn en het karakter. Er wordt ongeveer 1x per twee maanden geslacht. De afzet gaat via vleespakketten en losse pakjes, allemaal via de boerderijwinkel. Af en toe wordt er geleverd aan enkele lokale restaurants. En met de appelplukdagen in september liggen er natuurlijk eigen burgers op de BBQ !

### Een goed uitlegbaar verhaal spreekt mensen aan

De koeien zijn 100% grasgevoerd, dat spreekt de mensen aan. Ook dat ze de dieren kunnen zien en er eventueel tussendoor kunnen lopen. Vroeger wilden mensen niet weten welke koe ze opaten. Tegenwoordig willen mensen juist wel weten welke koe er geslacht gaat worden. Veel klanten zijn flexitariër, ze eten niet alle dagen vlees, maar als ze vlees eten dan willen ze goede kwaliteit en van vee dat 'diervriendelijk' gehouden is. Naast Erkend Fokcentrum is Nieuw Slagmaat ook bij de SZH ook erkend als Zeldzaam Lekker. Met dit predicaat laten we zien dat we ook producten van de Blaarkop, in dit geval het vlees dus, verkopen. Het dekt de lading wat ons betreft goed, want we gaan met de blaarkoppen dus echt voor kwaliteit! 'Red de Blaarkop, eet hem op', geldt hier letterlijk. We leggen dit graag uit aan mensen. Als je een ras in stand wilt houden, moet je er ook mee kunnen blijven fokken. En dus ook af en toe van een lekker stukje Blaarkopvlees genieten. Mensen staan daar zeker voor open!

Wij wensen Djûke en haar familie heel veel succes op dit mooie bedrijf met zoveel activiteiten, en een bewonderenswaardige visie en ondernemingszin ingebed in de historie van de omgeving, en met goede directe afzetmogelijkheden vanaf het bedrijf.

Zwanet Faber / Djûke Smith-Van der Maat

januari 2025

Bij de indexdraai van 2 december jl. kregen twee CRV-stieren voor de eerste keer een eigen index: Henmeer Bauke en Joop v Bovendijk. Beiden lijken tenminste goede liters te vererven, waarbij Bauke ook heel mooie gehalten scoort. Oosterom v Arie heeft nu 12 dochters, maar dat zijn er bij deze indexdraai nog iets te weinig voor een eigen index; wij hopen dat hij in april 2024 wel voldoende dochters heeft, en we zijn erg benieuwd naar de resultaten.

Zoals na elke indexdraai berekenen wij van de 30 meest actuele / recente blaarkopstieren de gemiddelden per onderdelen, en gebruiken dat als 'blaarkopbasis' om de stieren onderling te vergelijken. Dit vormt een stabiele basis voor een reële vergelijking, ook om het verloop van een stier over meerdere jaren te kunnen volgen; want daar zit per stier wel wat verschil / verschuiving in.

Er zit een behoorlijke spreiding in tussen de stieren; variërend van melkrijk met lage gehalten tot wat krap in de liters en dan met beste gehalten. Voor doelgerichte fokkerij is er voor ieder wat te kiezen. Bij de beschouwing van de cijfers is enig relativeringsvermogen van belang omdat er bij meerdere stieren cijfers zijn die nog een lage betrouwbaarheid hebben omdat het nog slechts een gering aantal dochters betreft; dat geldt met name nogal eens voor exterieurcijfers en gebruikseigenschappen.

Gemiddeld kregen de 30 stieren er na de indexdraai van augustus 2024 4 dochters bij. Het berekend gemiddelde betreft in totaal 6379 dochters. Opvallend was dat **Marnix 7** met nog weer **20** dochters erbij in vier maanden de meeste dochters erbij kreeg. Hij heeft nu in totaal maar liefst **967** dochters in de index (waarvan veel uit HF-moeders). Zijn aantal zal nog ca. twee jaar toenemen, maar daarna zal het stoppen want het sperma bij KI Kampen is op. Hij werd door KI Kampen vooral aangeprezen als zeer goede bevruchter en is mede daarom ook veel op HF gebruikt. Eigenlijk is 936, en over een paar jaar misschien zelfs 1000, teveel voor een blaarkopstier; wij zetten liever een stier meer in... **Fedor** is als relatieve nieuweling een grote stijger met **14** dochters erbij.



Tanja 20 (boven) en Tanja 25 (onder) zijn twee knappe volle zussen, dochters van Marnix 7 uit een dochter van Maten's Marco die bijna 100.000 kg melk produceerde. Bedrijf: Schaars-Ankersmit, Doesburg



## Henmeer Bauke goed in melk, vet en eiwit

Zwartblaar **Bauke** (100%G) krijgt zijn eerste eigen index op basis van 31 vaarzen. Dit levert een betrouwbaarheid van de INET van 65% op. Ter vergelijking: van 'de 30 stieren' is de gemiddelde betrouwbaarheid van de INET 92%, doordat er veel meer en ook oudere dochters in die indexen meetellen. Maar voor Bauke met nu 31 stuks, komen melk vet en eiwit duidelijk hoger uit dan wat de verwachtingswaarde was op basis van zijn afstamming. Vooral de sprong qua gehalten is opvallend positief. Hij staat nu op **+451 kg melk** met **+0,14% vet** en **+0,12%eiwit**. Er is nog slechts één dochter op exterieur beoordeeld, dus daar valt in het geheel nog geen conclusie aan te verbinden en dat geldt mede daardoor ook voor de gebruikseigenschappen. De moeder van Bauke was de 'Blaarkop van het jaar 2022'. Voor zover ons bekend is, is er nog gesekst (vrl) sperma van Bauke bij CRV beschikbaar, dus daar zou voor doelbewuste fokkerij nog mooi gebruik van gemaakt kunnen worden.

## Joop van Bovendijk lijkt een echte melkstier

Ook roodblaar **Joop** kreeg voor het eerst een eigen index. Hij start met nu al maar liefst 57 dochters in de index. Daarmee staat de betrouwbaarheid van zijn INET nu op 72%. Met een zeer melkrijke moeder met 75%G-25%HF lijkt dat ook in zijn vererving tot uiting te komen; hij staat nu op **+791 kg melk** met helaas lage gehalten: -0,29%vet en -0,21%eiwit. Daarmee scoort hij ten opzichte van zijn verwachtingswaarde hoger in de liters maar fors lager in de gehalten. Hij is ook vrij veel op HF gebruikt, maar dat mag in feite geen invloed op zijn cijfers hebben omdat daar in de berekening 'omrekeningsfactoren' zijn ingebouwd. Er zijn nog slechts vier dochters op exterieur beoordeeld dus daarover valt nog geen oordeel te vellen.

## Fedor heeft een prachtige vererving

De roodblaar **Fedor** (CRV) kreeg in augustus'23 met 31 dochters zijn eerste eigen index. Nu zijn er 106 dochters in de berekening en die leveren hem een betrouwbaarheid van de INET op van 87%. De index heeft zich na al een mooie start, ook heel gunstig ontwikkeld; deze keer met name een flinke sprong in het vetgehalte. Hij staat nu op **+118 kg melk** met maar liefst **+0,25% vet** en **+0,09% eiwit**. Daarbij scoort hij ook nog eens mooi qua gebruikseigenschappen en prima op exterieur met best ontwikkelde en prima geueerde dochters (28 dochters zijn al gekeurd).

## Sander 8 melkstier met persistente en laatrijpe dochters

Uit dezelfde stal (Zuidveld) als Fedor komt de roodblaar **Sander 8** (KI Kampen). Ze hebben een totaal verschillende afstamming en ook een verschillende vererving. Maar gesteld kan worden dat ook Sander 8 het goed doet. In april 2022 kreeg hij met 30 dochters zijn eerste index en nu zijn het er 89. Met **+1025 kg melk** is hij een super melkvererver. Het vetgehalte is met -0,32%vet sterk negatief en is ook lager dan wat destijds zijn verwachtingswaarde was. Het eiwitgehalte valt daarbij vergeleken met -0,09%eiwit behoorlijk gunstig uit (zeker gezien de vele liters melk). Ter vergelijking: omgerekend naar de **zwartbont-HF-basis** zou het vetgehalte slechts -,09% zijn, en het eiwitgehalte zelfs +0,12%; daar zit dus nogal een verschil tussen. De 17 gekeurde dochters zijn beslist goed ontwikkeld en mooi van type. Op de uiers scoort hij wat beneden het rasgemiddelde (maar ik heb dat in de praktijk nog niet kunnen opmerken bij de dochters die ik op foto's gezet heb. ZF). Daarbij scoort hij goed op persistentie '101' en uiergezondheid '100'. Op karakter '88' is helaas wel wat aan te merken. Sander 8 is met geboortegemak '105' geschikt voor gebruik op pinken.

**Meer weten,  
en foto's van dochters bekijken?**

*Snel naar de stieren met de huidige gegevens bekijken op blaarkopnet?*

*Scan de QR-code om naar 'Actuele stieren' blaarkopnet te gaan.*





*Dora 152 (100G), is een goed ontwikkelde melkvaars uit de combinatie Henmeer Bauke x M'horst Pascal, en stalgenote*



*Riem 52 (100G), is een melkrijke, goed geuierde melkvaars uit de combinatie Joop v Bovendijk x De Graslanden Tiekof (Italië's Fokko). Bedrijf: Huppelschoten, Ten Post*

## Twee Verdegaal-stieren gaan hun eigen gescheiden wegen

Uit de stal van Jan en Ruth Verdegaal komt de roodblaar **Matts** (KI Samen) tot totaal andere cijfers dan zwartblaar Hendrik (CRV). Qua afstamming zijn ze ook behoorlijk verschillend, maar beide hebben wat HF-bloed. **Matts**, die helaas de bontfactor heeft, doet het best in de gehalten: **+0,36%vet** en **+0,25%eiwit**, met -219 kg melk. Het betreft nu 40 dochters. Met nog maar 6 gekeurde dochters is over het exterieur nog niet genoeg te zeggen. Wel is hij met '106' zeer geschikt voor gebruik op pinken.

**Hendrik** is daarentegen met +318 kg melk een melkstier die helaas met -0,42%vet een veel te laag vetgehalte vererft. Hij heeft nu 63 dochters. Zijn 9 gekeurde dochters scoren rondom 'vlot gemiddeld'.

## Franciscus stabiliseert

**Franciscus** kreeg in augustus '22 zijn eerste index met 27 dochters. Daarna daalde hij in de liters. De laatste paar indexdraaien is hij een mooie stijger qua 'NVI' (na een fikse daling in april 2023). Met nu 113 dochters in de index blijkt hij vooral een hoog vet vererfer met **+0,42%vet**. Daarbij staat hij op -798 kgm en +0,04%eiwit. Bij hem is de invloed van moedersvader Pascal duidelijk. De 30 gekeurde dochters blijken nogal achter te blijven qua frame (ontwikkeling), maar hij scoort met '104' prima op benen (*hoewel ik in de praktijk wel eens wat voze hakken gezien heb*. ZF).

## Gerbrand doet het netjes

Roodblaar **Gerbrand** werd door de Blaarkopstichting beschikbaar gesteld (via KI De Toekomst). Er zijn nog slechts 27 dochters in de index, waarvan de meesten al meerdere lactaties hebben. Er is nog maar één op exterieur gekeurd. Toch heeft hij beslist een mooie vererving met **+374 kg melk** met +0,05%vet en -0,08%eiwit. Hij verdient het om meer te worden gebruikt (er is nog voldoende sperma). Gerbrand is met '108' **zeer geschikt voor gebruik op pinken**. Gerbrand is de vader van voornoemde **Joop v Bovendijk**,

en ook van de onlangs ingezette zwartblaar **Lorenzo** (KI De Toekomst). Gerbrand is zelf ook nog volop beschikbaar.

## Rooie Rinus keurige productieverver

Bij K Kampen is naast Sander 8 ook de roodblaar **Rooie Rinus** beschikbaar. Hij heeft nu 93 dochters in de index en de INET heeft nu een betrouwbaarheid van 91%. Qua productievererving laat hij een ander beeld zien dan Sander 8, en daarmee lijken deze twee goed te combineren qua inzet. Rooie Rinus zit met +37 kgm op het rasgemiddelde, maar doet het met +0,09%vet en +0,14%eiwit keurig in de gehalten. Zijn dochters zijn nogal melktypisch en wat fijn gebouwd, tonen iets minder robuustheid. De uiers zijn soms wat minder goed in balans, en de uiergezondheid is met '89' niet wat we willen. De melksnelheid is hoog met '104'. Mogelijk zou het kunnen zijn dat ze wat makkelijk melk uitliggen en dat er dientengevolge meer infectierisico is? (*wie het weer mag het zeggen*). Over het karakter '104' zijn de veehouders zeer te spreken.

## Nieuw Bromo Zorro; prima uiers en degelijkheid

Met nu 52 dochters in de index is ook bij **Zorro** het aantal nog vrij gering, maar er zijn al wel 12 in de vierde lactatie. De liters zijn met -66 kgm vrijwel op het rasgemiddelde, het vetgehalte is met -0,03% neutraal te noemen. Qua productie is het eiwitgehalte met +0,16% best een sterk punt. Het allersterkste punt van Zorro zijn de uiers; met '101' zit hij 7 punten boven het gemiddelde; hij staat hiermee na Jari 2 op de tweede plaats. Ook uiergezondheid '100' is netjes. Twee eigenschappen die de blaarkopfokkerij heel goed kan gebruiken. De 32 gekeurde dochters scoren met '101' ook beslist goed qua benen. Heel mooi is ook de '102' voor laatrijpheid. Al met al laat Zorro een zeer degelijk beeld zien. Qua productievererving verschilt Zorro weinig van zijn vader Martin 2.

De combinatie van Hemmeer Job-bloed via zijn vader **Martin 2** en moedersvader Rivierduin Remko staat bij Zorro garant voor de goede gebruikseigenschappen. Vader **Martin 2** toont met nu 70 dochters duidelijke overeenkomsten met zijn vader Hemmeer Job; een vlot goed gemiddelde productie, all-round degelijkheid en vooral ook persistentie - met '103' heeft Martin 2 de hoogste score - en met laatrijpheid '104' evenaart hij vader Hemmeer Job (die al twee dochters met 100.000 kg melk op naam heeft). Van Martin 2 is nog voldoende sperma bij KI De Toekomst. Martin 2 is met '105' geschikt voor gebruik op pinken.



*Christine 66 (87,5G) is zeker één van de beste dochters van Hendrik; een fraai geuierde vijfjarige dochter uit de duurzame en hoogproductieve Ebels Han-dochter Christine 46. Christine 66 lijkt zeker qua kop veel op de moeder van Hendrik en diens Sunny 4-dochter Hendrika 84. Kijk en vergelijk: zie in De Blaarkopper sept'24 pg. 23, en zie ook Christine 46 op pg. 18 van dat nummer. Bedrijf: Verdegaal, Oudendijk*

**TIP:** als je een eigen vat hebt, dan heb je meer grip op de Beschikbaarheid van het sperma dat je wilt gebruiken.

Informeer bij de KI's (of zoek op internet)

En, je kunt ook van andere KI's sperma in voorraad bestellen

## Nog iets over enkele andere stieren

Het voert te ver om alle stieren uitgebreid toe te lichten, maar enkele zijn de moeite waard om iets van te vermelden. Zo ook drie stieren uit stal Zuidveld. Waar Fedor tot nu toe de laatst ingezette Zuidveld-stier is, gingen Sander 8, Jari 2, Jochem 2, Jonno, Leo 4, Bertus 12, Bertus 13, Marnix 8, Marnix 7 en Willem 5 hem voor (11 totaal). Meest recent: **Jari 2** heeft nu 105 dochters in de index. Hij valt op als melkstier, met lage gehalten: +706 kgm met -0,27%vet en -0,14 %eiwit. Daarbij geeft hij prima ontwikkelde, sterke dochters met een prima uierscore van '102' (de hoogste blaarkopstier). **Jonno** is ook een echte melkstier met +474 kgm met -0,04%vet, maar een laag eiwitgehalte met -0,27%. De dochters hebben een aangenaam karakter ('105') en zijn laatrijp. **Jochem 2** is meer een goede all-round stier met +217 kgm met +0,01%vet en +0,04%eiw. Het zijn wat fijnebouwde dochters met goede uiers maar ze zijn wat vroegrijp en iets minder robuust. Hij is geschikt voor gebruik op pinken. Ook te noemen: **De Graslanden Markiem** is een prima gehalten-stier met +0,28%vet en +0,14%eiwit. Qua liters laat hij het met -533 kgm wat zitten, terwijl zijn moeder zeer melkrijk was. Uiergezondheid '100' is goed, maar de uivorm is soms slordig ('89').

## In sinds oktober geen nieuwe KI-stieren ingezet

In het vorige nummer van De Blaarkopper konden wij enkele nieuwe KI-stieren vermelden, en daarmee is het aanbod gerust als 'ruim' aan te duiden.

## Stagnatie inzet stieren en spermawinning wegens blauwtong

Ondertussen stagneerde de aanvoer van nieuwe stieren naar de KI's helaas ten gevolge van het alom aanwezige blauwtongvirus. Stieren moeten extra onderzocht worden en ook al zijn ze zelf vaak niet ziek, als ze antistoffen in het bloed hebben dan kunnen ze niet aangevoerd worden. De kans is aanwezig dat een stier een paar maanden later qua bloed wel in orde is en dan kan de stier alsnog worden aangevoerd. Ook kan tijdens het verblijf op het KI-station van stieren positief getest worden en ook dan treedt stagnatie op in de spermawinning, want tijdens een positief bloedbeeld wordt het sperma niet goedgekeurd voor gebruik.

Met ingang van 2025 zijn de restricties wat aangepast met gebruik van een nieuwe / andere toegestane test.

## Bontfactortest: Hooilanden Arthur heeft niet de bontfactor

Stieren die wat HF-bloed in het voorgeslacht hebben lopen een risico op het hebben van wat wij de 'bontfactor' noemen. Ook een stier die al 87,5% of zelfs op papier 100%G heeft, kan vanuit een verdere voorouder die factor (recessief) bezitten. Daarom laten wij stieren daarop testen door bij enkele veehouders HF-koeien met het sperma van dergelijke stieren te insemineren. Zodra er dan ook maar één gewoon bont getekend kalf geboren wordt uit die combinatie, dan is duidelijk dat de stier de bontfactor heeft. Wij vermelden dat dan direct bij de informatie op blaarkopnet. Zo is recent duidelijk geworden dat van de kalveren van de zwartblaar Hooilanden Arthur in combinatie met HF-koeien, alle kalveren de blaarkop-aftekening hebben, en Arthur dus gelukkig niet de bontfactor heeft.



*Blaartje 2 (100G) is een mooie jonge dochter van De Cock x Sunny 4 x Appie x Hemmeer Job; veel duurzaamheid en ook via haar moeder en grootmoeder die 17 jaar werd. Bedrijf: Van Tilburg, Breukelen*



*Gertrud 14 (100G) is een goed ontwikkelde en prima geuierde vaars, dochter van Sander 8 uit een dochter van De Graslanden Tiekof. Bedrijf: Huppelschoten, Ten Post*

## Van vaars naar volwassen koe

Sinds enkele jaren worden ook de vierde en de vijfde lactaties meegenomen in de berekeningen van de stierindexen. Dit heeft de betrouwbaarheid vergroot, er is beter zicht op hoe de dochters van stieren zich in de loop van de jaren houden en verder ontwikkelen qua melkproductie. Er zijn stieren waarvan de vaarzen prima produceren maar waarvan blijkt dat ze die lijn bij het ouder worden niet vasthouden; die vallen dus op langere termijn eigenlijk tegen. En omgekeerd gebeurt zeker ook. Dan blijkt 'even geduld a.u.b.', het kan heel goed zijn om dieren tenminste een tweede lactatie te gunnen. Dat geldt zeker bij blaarkoppen, want de vaarzen zijn soms nog maar 'vaarsjes', met name als ze een nogal sobere opfok gehad hebben. Bij de exterieurvererving moeten we het helaas uitsluitend met de vaarzengegevens doen, en kunnen wij die lichamelijke ontwikkeling niet aan de hand van concrete cijfers volgen.

## Productie-ontwikkeling in de lijn Zorro - Martin 2 - Remko - Job

Een mooie vergelijking kunnen we maken als we naar Nw Bromo Zorro kijken en daarbij ook zijn vader Martin 2, zijn moeders vader Rivierduin Remko en zijn vaders vader Hemmeer Job beschouwen. Zorro heeft nu de oudste dochters in de vierde lactatie. Kijken wij naar zijn afstamming dan zien we bij de vader, de vadersvader en de moedersvader steeds een hoge 'laatrijtheid' (104 / 105). Dit komt in de eigen index van Zorro mooi tot uiting met '101'. Hij evenaart hij zijn directe voorvaders nog niet, maar de potentie is er. Kijken we naar het **verloop van de eerste naar de vijfde lactatie** dan zijn in de vaarzenlijsten de gehalten bij Zorro, Remko en Job nogal wat hoger dan in de latere lactaties; Martin 2 is constanter. Bij **Job** is dat verschil het grootst met -0,20%vet en -0,18%eiwit, maar bij hem stijgen de liters het meest met +819 kgm in het voordeel van de vijfde lijst ten opzichte van de vaarzenlijst.

Bij **Remko** is het verschil +456 kgm met -0,25%vet en -0,06%eiwit. Bij **Martin 2** is het verschil +243 kgm met +0,04%vet en +0,04%eiw. **Zorro** heeft 12 dochters in de vierde lactatie, nog geen dochters in de vijfde lactatie maar wordt op basis van het verloop van de eerste vier ingeschat op: +357 kgm met -0,24%vet en -0,06%eiwit. Kijken we naar de 'betrouwbaarheid' van de cijfers dan is dat bij de vierde lactatie van Zorro '77%' en bij de geschatte vijfde lijst '75'. De betrouwbaarheid van de 'schatting' wordt dus vrij hoog ingeschat. Omdat het aantal dochters naar de hogere lactaties afneemt, worden niet alle lactaties evenzwaar ingewogen in de totaalindex.

## Wil je meer weten van de stieren? Wij in ieder geval ook...!

Wij willen voor en van jou ook graag meer weten, zodat wij ieder nog beter over de stieren kunnen informeren...aangaande de praktijkervaringen etc. Voor het aanleveren van ervaringen met dochters van stieren kun je gebruik maken van het

### 'Dochtertevredenheidsformulier'.

Naast informatie uit MPR en Bedrijfsinspectie (exterieurcontrole door stamboekinspecteurs) kan dit meer duidelijkheid geven.

Meer detailinformatie van alle stieren kunt u vinden op

<https://www.cooperatie-crv.nl/zoek-stier/>



## Aanhoudingspercentages

Op aanvraag ontvingen wij van CRV ook de 'Aanhoudingspercentages' van dochters van stieren in de melkproductie. Wij vragen dat eens per jaar in december op. Dit geeft inzicht in het aantal dochters dat van een stier op bepaalde leeftijd(en) in productie hadden kunnen zijn, en die ook (nog) daadwerkelijk in productie zijn. De oudste leeftijd waarop het berekend wordt is op 72 mnd (6 jaar) na de eerste afkalving als melkkoe. Die dieren zijn dus tenminste ca. 8 à 9 jaar oud. Al jarenlang staat Hemmeer Job bekend als topper, maar aangezien er eigenlijk geen actuele dochters meer van hem zijn en zijn cijfers niet meer wijzigen, hebben wij dit jaar zijn cijfers niet weer opgevraagd (hij staat dus niet meer in dit overzicht). Maar, ter vergelijking: Hemmeer Job had op 72 mnd nog 37% van zijn dochters in productie!

*Voor dit overzicht hebt u misschien even een vergrootglas nodig... maar in de digitale versie van De Blaarkopper op blaarkopnet kunt u het gemakkelijker lezen en evt. vergroten.*

In de kolommen met aantal dochters: bij <20 dochters heb ik (ZF) het 'rood' gemaakt en het getal bij % weggehaald, dat zijn te weinig dochters om een redelijk beeld te krijgen.

In de kolommen met % dochters werkelijk in productie geweest: bij 60 mnd: 'groen' >35% (boven gemiddeld) / 'rood' <25% (onder gemiddeld), bij 72 mnd: 'groen' >30 / 'rood' <20.

Ter vergelijking heb ik in de twee rechterkolommen de scores voor 'levensduur' (uit de index) en 'laatrijtheid' (uit de index) gezet. In de berekening van de score voor 'levensduur' wegen ook nogal enkele productie- en exterieurkenmerken mee.

Mede daardoor zit er verschil tussen 'theorie' (de index) en 'praktijk' (aanhoudingspercentage).

De stieren die qua 'aanhouding' beneden '20' op 72 mnd scoren (10 stuks), hebben ook een lagere levensduur: -273. De stieren die >'19' scoren hebben een levensduur van gemiddeld: -117. Dat is toch een aanzienlijk verschil.

Stiernaam	aantal dochters op xx mnd					% dochters werkelijk in prod is geweest					levensduur	laatrijtheid
	24 m	36 m	48 m	60 m	72 m	24 m	36 m	48 m	60 m	72 m		
APPIE VAN LUXEMBURG	381	372	368	358	352	75	62	48	35	23	-2	101
BERTUS 12	205	182	166	148	123	69	55	36	26	14	-136	96
BERTUS 13	299	292	287	281	273	60	43	30	22	15	-324	101
DE COCK	175	120	69	10	0	74	59	54			-139	98
DE GRASLANDEN MARKIEM	61	52	40	25	11	77	58	33	20		-37	93
FEDOR	0	0	0	0	0						-329	97
FRANCISCUS	36	13	3	2	0	67					-69	97
FRED VAN SUDDENDORF	245	235	231	218	207	69	49	33	19	13	-534	92
GERBRAND	14	5	0	0	0						-250	95
HEMMEER UDO	187	164	131	96	61	70	50	45	34	23	-74	99
HENDRIK	20	3	0	0	0	65					-162	97
HENMEER JULIUS	129	120	115	113	110	78	63	50	34	23	-301	99
HERMAN RF	144	138	126	108	98	73	59	45	27	15	131	101
ITALIE'S MEINDERT	80	72	66	64	64	65	54	41	36	23	-372	103
JARI 2	75	59	43	32	12	75	54	56	41		-72	101
JOACHEM 2	125	111	95	82	54	78	59	43	39	24	-310	93
JONNO	38	27	27	24	21	74	63	44	29	19	78	101
LEO 4	158	144	137	124	109	75	58	39	28	20	-135	101
MARNIX 7	818	753	713	672	636	63	47	32	18	11	-458	94
MARNIX 8	228	224	218	214	210	68	49	33	22	15	-443	98
MARTIN 2	64	55	52	45	34	73	58	46	44	38	-124	104
MATEN'S MARINUS	96	93	90	89	84	65	53	39	31	20	-406	101
MATTS	15	11	2	0	0						-276	99
MEYENHORST PASCAL	331	305	285	277	259	74	62	47	36	29	-79	97
MINA'S FRITS	352	335	321	314	311	69	50	33	23	13	-555	100
NIUW BROMO ZORRO	24	18	3	0	0	75					-31	102
OBELIX	36	11	0	0	0	50					-624	99
PEPELEN BAS 3	142	94	61	30	5	77	66	46	23		228	90
PEPELEN SUNNY 4	141	114	80	53	8	77	64	58	42		582	101
RIVIERDUIN EBEL'S HAN	356	336	310	288	268	75	63	48	35	29	74	99
RIVIERDUIN REMKO	614	582	562	542	531	78	66	52	36	23	253	105
RIVIERDUIN REX 1	246	227	204	178	110	78	66	54	38	26	69	96
ROOIE RINUS	59	37	25	3	0	78	46	28			-187	95
RUBEN	275	265	260	254	252	67	49	33	24	14	-262	99
SANDER 8	40	17	1	0	0	78					-20	100
SJOERD	210	201	189	180	163	70	52	39	33	29	-249	103
WOLTMAN	171	159	154	148	142	80	56	41	28	15	-224	93
ZEEOOGST GOVERT	196	102	39	3	0	67	55	36			-354	94
						71,6	56,3	42,1	30,5	20,6	-161,1	98,3

Het is duidelijk dat een paar stieren er op 60 mnd heel positief uitspringen: Martin 2 met 45 dochters met nog 44% in productie, Peppelen Sunny 4 met 53 dochters met nog 42%, Jari 2 met 32 dochters met nog 41% in productie. Over een jaar weten wij van alle stieren nog weer iets meer. Wordt vervolgd.

## Bloedverwantschap in vijf generaties

Nieuw op onze website blaarkopnet:

Naast de (Bloedlijnenposter uit ca. 2005) en de actuele Stierenbloedlijnenposter (febr.'25) is er een overzicht geplaatst waarin de mannelijke lijnen aan de vaderskant en de moederskant van de stieren te vinden zijn tot in vijf geslachten. Links staan de namen van de betreffende stieren, daarnaast betreft de linkerhelft de vaderskant en de rechterhelft de moederskant. Dat dit niet het volledige overzicht van de vijf voorliggende generaties betreft, dat mag duidelijk zijn, want dan zouden wij een veel omvangrijker en totaal onoverzichtelijk overzicht krijgen. Toch kan de geïnteresseerde puzzelaar al mooie vergelijkingen maken qua onderlinge verwantschappen.

Zie: [BLAARKOPSTIEREN-en-hun-afstamming-in-vijf-generaties-febr25A3-formaat.pdf](#)

## De onderlinge verwantschap van KI-stieren

In het excelbestand waarin deze informatie is uitgewerkt is ook de onderlinge verwantschap in % berekend. Daaruit blijkt dat in het geheel de onderlinge verwantschap ruim 12% is. Dit percentage is niet het zelfde als de verwantschap met de populatie, dat getal ligt lager (ca. 10% > dat is qua bloedspreiding in de blaarkoppopulatie 'acceptabel'). De verwantschap met de populatie is onder meer afhankelijk van hoeveel een bepaalde stier gebruikt is; dus het aantal directe en indirecte vrouwelijke nakomelingen in de actuele populatie.

Van de jonge KI-stieren, die nog geen eigen index hebben, hebben de zwartblaren Lorenzo en Hooilanden Arthur, en de roodblaar Hemmeer Fokke met 8% de laagste verwantschap. Ook Ande Niedijk Knot en Widar scoren mooi met 9%. Kijken we echter naar de verwantschap van deze stieren in vergelijking tot de andere stieren in het overzicht, dan heeft Widar een verwantschap van 14%, Ande Niedijk Knot 9,2%, Hemmeer Fokke 9,1%, Hooilanden Arthur 8,5% en Lorenzo 8,4%.

Toch is het opletten waarop - op welke koeien - ook deze stieren ingezet worden, want zo is Hemmeer Fokke maar liefst voor 68,8% verwant aan Henmeer Bauke! Een dochter van Bauke zal genetisch de helft van haar vader hebben, en Fokke zal voor de helft zijn genen meegeven aan zijn nakomelingen, maar het is verstandig om deze twee stieren niet direct te combineren vanwege risico's van inteeltdepressie. Bij de Stiereninformatie op blaarkopnet geven wij in dergelijke gevallen zo goed mogelijk een 'LET OP' weer.

Uit de onderlinge vergelijking van de verwantschap tussen KI-stieren blijkt dat Bertus 12 met 16,5% de grootste verwantschap met alle stieren heeft, gevolgd door Peppelen Bas 3 met 15,2% en Rivierduin Rex 1 14,6%.

De laagste verwantschap met de andere stieren hebben De Grasland Markiem met 6,0% en Rivierduin Ebels Han met 5,3%. Dat is met name te verklaren vanwege het feit dat hun beider vaders 'oude' stieren van enkele decennia terug zijn. Kijken wij deze beide stieren naar hun verwantschap ten opzichte van de populatie, dan staat Markiem op 7% en Ebels Han op 8%. Voor Ebels Han is dit getal nog laag ondanks het feit dat er wel veel (422) melkgevende dochters meetellen in de indexberekening. Dat zijn verwantschap nog laag is is te verklaren uit het feit dat hij voornamelijk op koeien met HF-bloed gebruikt is en nogal beperkt op raszuivere blaarkoppen. Qua bloedspreiding zou er heel goed nog eens een zoon of kleinzoon via een goede dochter, ingezet kunnen worden bij KI. Van de stieren met een bekende vererving hebben Nieuw Bromo Zorro, Gerbrand en Franciscus met 8% ook een lage verwantschap met de populatie.

Wie graag het excelbestand wil ontvangen om te puzzelen kan mij mailen: [zfaber@xs4all.nl](mailto:zfaber@xs4all.nl)

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

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

Er staat een actuele Stierenbloedlijnenposter op blaarkopnet: [Bloedlijnenposter - Blaarkopnet](#) of [PowerPoint-presentatie](#)

**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...**



Marianne 175 (100%G) is een fraaie en productieve dochter van Jari 2. Ze stond met haar productie als tiende bij de vijfde en latere lactaties. Bedrijf: Zuidveld, Garrelsweer



Rika 58 (100G) is een fraaie en hoogproductieve zevenjarige dochter van De Graslanden Thjar (Jari 2 x Bertus 12) uit een dochter van De Graslanden Markiem. Van haar is een Sjoerd-zoon met KI-potentie in opfok. Bedrijf: Huppelschoten, Ten Post

**TIP: Voorkom (teveel) inteelt**

Kijk goed naar de afstamming van koe en stier

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

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

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

[KI - Kampen](#)

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

[Blaarkop - KI de Toekomst](#)

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

[Dick Huysman \(Nrd.Nederland\): 06 36540694 \(distributie div. KI-stieren\)](#)

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

februari 2025

KI-code 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 *	423	A1A2	KGM:-152 / %V:+0,39 / %E:+0,09 / uiers -3 / benen -6 / laatrijp -2
941710	CRV	<b>De Cock</b>	Leo 4	Simon	87GR-12HF rf	423	A2A2	KGM:+326 / %V:+0,32 / %E:-0,03 / uiers +1 / benen +2 / laatrijp ++0
36365	Samen	<b>De Graslanden MARKIEM</b>	Markant	De Graslanden Piet	100 GR *	534	A2A2	KGM:-533 / %V:+0,28 / %E:+0,14 / uiers -5 / benen +2 / laatrijp -5
942284	CRV	<b>Fedor</b>	Bertus 13	Jochem 2	100 GR *	462	BB A1A2	KGM:+118 / %V:+0,25 / %E:-0,09 / uiers +6 / benen +4 / laatrijp -1
941713	CRV	<b>Franciscus (bio)</b>	Joost	Meyenhorst Pascal	100 GZ (zz)	432	BB A2A2	KGM:-798 / %V:+0,42 / %E:+0,04 / uiers -1 / benen +5 / laatrijp -1
57245	BioKI / De Toekomst	<b>Gerbrand (bio)</b>	Fison van De Har	Italië's Cobus	100 GR	531	A1A2	KGM:+374 / %V:+0,05 / %E:-0,08 / uiers +3 / benen -4 / laatrijp -3
942457	CRV	<b>Henmeer BAUKE</b>	Hemmeer IJbrand	Hemmeer Teus	100 GZ rf	432	A1A2	KGM:+451 / %V:+0,14 / %E:+0,12 / uiers -4 / benen +1 / laatrijp -1
39602	Kampen	<b>Italië's MEINDERT</b>	Italië's Floris	Italië's Frits	100 GZ rf	453	A2A2	KGM:-473 / %V:-0,09 / %E:-0,20 / uiers +5 / benen +1 / laatrijp +5
57205	Toekomst/BRS	<b>Jari 2</b>	Marnix 12	Leo 2	100 GR *	531	A1A2	KGM:+706 / %V:-0,27 / %E:-0,14 / uiers +8 / benen -2 / laatrijp +3
57201	BRS/Toekomst	<b>Jochem 2</b>	Gidion 2	Ralmeta's Ruby	87GR-12HF	531	AB A2A2	KGM:+217 / %V:+0,01 / %E:+0,04 / uiers +3 / benen -3 / laatrijp -5
36794	Samen	<b>Jonno</b>	Hemmeer Job	Mina's Frits	94GZ-6HF rf bf	243	A2A2	KGM:+474 / %V:-0,04 / %E:-0,27 / uiers +2 / benen -2 / laatrijp +3
942359	CRV	<b>JOOP van Bovendijk</b>	Gerbrand	Martin 2	87GR-12HF	561	A1A2	KGM:+791 / %V:-0,29 / %E:-0,21 / uiers +0 / benen +0 / laatrijp +1
82359	Toekomst/BRS	<b>Leo 4</b>	Mix	Italië's Italiana	100 GZ rf *	435	A2A2	KGM:+202 / %V:-0,20 / %E:-0,25 / uiers +1 / benen +0 / laatrijp +3
57204	BRS/Toekomst	<b>Martin 2</b>	Hemmeer Job	Victor	100 GZ rf *	351	A1A2	KGM:-106 / %V:+0,00 / %E:+0,08 / uiers -2 / benen +2 / laatrijp +6
361067	KI Samen	<b>Matts</b>	Willem 5	Bayershoeve Piet	87GR-12HF bf	435	A1A1	KGM:-219 / %V:-0,04 / %E:-0,25 / uiers -3 / benen -4 / laatrijp +1
39577	BRS/CRV	<b>Meyenhorst PASCAL</b>	Henmeer Julius	Henmeer Frans	100 GZ rf	312	AB A2A2	KGM:-979 / %V:+0,59 / %E:-0,19 / uiers -3 / benen +2 / laatrijp -1
57244	De Toekomst / CRV	<b>Nw Bromo ZORRO (bio)</b>	Martin 2	Rivierduin Remko	87GZ-12HF (zz)	456	A1A2	KGM:-66 / %V:-0,03 / %E:-0,16 / uiers +7 / benen +2 / laatrijp +4
941540	Kampen/CRV	<b>Pepelen SUNNY 4</b>	Simon	Appie v Luxemburg	100 GZ rf *	423	A1A2	KGM:-491 / %V:-0,21 / %E:-0,10 / uiers +5 / benen +3 / laatrijp +3
39574	Kampen/CRV	<b>Rivierduin EBELS HAN</b>	Ebel v Fritema	Italië's Sam	100 GR	156	A1A2	KGM:-279 / %V:-0,19 / %E:-0,10 / uiers -1 / benen +3 / laatrijp +1
39701	CRV	<b>Rivierduin REX 1</b>	Italië's Paul	Mix	100 GR	234	A1A2	KGM:-297 / %V:-0,14 / %E:+0,04 / uiers +6 / benen -1 / laatrijp -2
39815	KI Kampen	<b>Rooie Rinus</b>	Bertus 12	Sunny 1	100 GR *	423	A1A2	KGM: +37 / %V:+0,09 / %E:-0,14 / uiers -1 / benen -3 / laatrijp -3
39892	KI Kampen	<b>Sander 8</b>	Italië's Fabian	'Wiebe vd' Wilg	100 GR	435	AB A2A2	KGM: +1025 / %V:-0,32 / %E:-0,09 / uiers -3 / benen -2 / laatrijp +2
57157	BRS/CRV/Toekomst	<b>Sjoerd</b>	Appie v Luxemburg	Italië's Flip	100 GR *	423	AB A2A2	KGM:-629 / %V:-0,01 / %E:+0,34 / uiers -6 / benen +4 / laatrijp +5
941711	CRV	<b>Zeeoogst GOVERT</b>	Jochem 2	Abels Heino 31	100GR *	432	BB A2A2	KGM: +29 / %V:+0,09 / %E:-0,05 / uiers +4 / benen +0 / laatrijp -4
821196	De Toekomst	<b>Oosterom v ARIE</b>	Jari 2	Appie v Luxemburg	100 GR *	465	AB A2A2	vw: KGM:++ / vet++ / eiwit + / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
57295	De Toekomst	<b>Zuiderpolder LEONARD (bio)</b>	Leo 4	Zeillust Henk 4	100 GZ *	546	A2A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
942583	CRV	<b>Ande Niedijk KNOT (bio)</b>	Zeeoogst Govert	Tim v Luxemburg	100 GR * bf	156	AB A1A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
942796	CRV	<b>Reinhart (bio)</b>	Jacob v Suddendorp	Zeeoogst Govert	100 GZ (zz)	561	A2A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
942856	CRV	<b>Hemmeer EDWIN</b>	Rivierduin REX 1	Hemmeer Quinten	100 GZ	543	A1A1	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
942907	CRV	<b>Widar (bio)</b>	De Cock	Abels Heino 31	100 GZ * (zz)	534	AB A2A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
942921	CRV	<b>PALFENIER v Oosterom</b>	Rooie Rinus	Bertus 13	100 GR	561	A1A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit + / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
57371	De Toekomst	<b>Hooilanden ARTHUR (bio)</b>	Nero	Meyenhorst Pascal	100 GZ rf *	654	AB A2A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
942976	CRV	<b>Hemmeer FOKKE</b>	Hemmeer Stan	Hemmeer Teus	100 GR	462	A2A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
943018	CRV	<b>Den Duglse FAVORIET</b>	Sander 8	Sjoerd	100 GR	531	BB A2A2	vw: KGM:++ / vet ++ / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++
57387	De Toekomst	<b>Lorenzo (bio)</b>	Gerbrand	Domino	100GZ rf	561	A2A2	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	Perplex HF	75GZ-25HF rf	465	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	561	A2A2	vw: KGM:+++ / vet -- / eiwit -- / gebruikseigensch:++ / levensduur ++

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

\*coek enkele stieren waarbij KI(%G) vermeld staat hebben verderop in de afstamming nog ca. 5% HF-bloed

bf = bontfactor als Kappa Caseïne is: AA, dan is niets vermeld

# Laarhoecker Martin Rf P

De Cock x Perplex PP x Bertus 13



Laarhoecker Martin Rf P

## Basisgegevens

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

Vader: De Cock M.V.: Perplex PP

Moeder: Laarhoecker Martha 4 M.M.: Martha 2

Ext.: -

2.04 276 7242 4,35 3,86 100 2.07 321 7334 5,05 3,85 109

3.03 377 11538 4,89 4,12 126 3.07 353 8529 5,09 4,16 101

4.06 373 13237 4,47 3,92 118

5.08 340 12612 4,85 4,08 133

Levensproductie tot heden:

1366 dgn. 44.629 4,64 3,99

Levensproductie:

762 dgn. 18.527 5,07 3,95

M.M.V.: Bertus 13



K.I. Kampen

De Bese 1, 7722 PD Dalfsen | 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)

Sperma Win Centrum en leverancier van vele stieren van verschillende rassen

*We kijken er naar uit om met u samen te werken*

*in én met De Toekomst!*



INFO@KIDETOEKOMST.NL  
 WWW.KIDETOEKOMST.NL

ROB: 06-10802201  
 RAYMOND: 06-18418596



P/a Schuur 5  
9205 BE Drachten

zfaber@xs4all.nl

# Blaarkopstudiedag zaterdag 1 maart 2025

## 'Verbeeld en beschreven, blaarkoppen en de oorspronkelijke verbanden'

Geachte blaarkopliehebber,

Met genoeg nodigen wij u uit voor de jaarlijkse Blaarkopstudiedag op zaterdag 1 maart a.s.

De Blaarkopstudiedag wordt voor de 18e keer gehouden en is ieder jaar weer één van de hoogtepunten voor de blaarkopliehebbers. Een dag waarop wij het nuttige en het aangename combineren, met veel ruimte voor ontmoeting.

**De dag wordt gehouden bij de biologisch dynamische opleidingsbedrijf de Warmonderhof, in de 'Hofzaal' (daarbij parkeren).**

Locatie: Wisentweg 12, 8251 PC Dronten zie voor evt. de routebeschrijving ook [www.warmonderhof.nl](http://www.warmonderhof.nl)

**Het verzoek is om geen bedrijfskleding en bedrijfsschoeisel te dragen !**

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

Vanaf 10.15 uur: koffie en koek

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

10.40 uur: diverse informatie Blaarkopstichting

11.00 uur: **Marleen Felius**,

*De bekende koeienschilderes Marleen Felius, is vooral ook beroemd geworden door haar wereldwijde zoektocht naar oorsprong en verbanden tussen zo goed als alle mogelijke runderrassen. Ze is er een aantal jaren geleden op gepromoveerd, en is ook bekend geworden met het lijvige encyclopedische boek 'Cattle breeds off the world'.*

*Inmiddels heeft ze een nieuwe uitgave van dit boek gerealiseerd, waarvan de presentatie op 14 februari jl plaatsvond.*

*Marleen neemt ons mee met haar verhaal over de koeienrassen wereldwijd met specifieke aandacht voor blaarkoppen*

Zie: [www.marleenfelius.nl](http://www.marleenfelius.nl) Zie ook op pg. 18 in De Blaarkopper febr'25

12.15 uur: De huidige veehouder **Joep de Jong** vertelt over de Warmonderhof, en zijn eigen toekomstplannen

12.30 uur: pauze met **WARM** maaltijd met stampotten-buffet

13.15 uur: rondgang over de melkvee-afdeling van het bedrijf onder leiding van Joep

14.00 uur: voortzetting > presentatie o.a. informatie van de Stiercommissie over KI-stieren (door Pieter Struyk / Theus de Ruig)

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

De kosten bedragen **€ 40,-** per persoon incl. maaltijd en koffie en thee. De kosten bij aanvang **contant** te voldoen (graag met gepast geld).  
*Betaling kan dan ook via een QR-code scannen*

### Opgave tot uiterlijk **26 februari**

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

Zwanet Faber, tel: 0512 546659 [zfaber@xs4all.nl](mailto:zfaber@xs4all.nl) Voor zover u mail hebt, bevestigen wij jouw aanmelding per mail.

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

**Iets meer over de Warmonderhof:** in de beginjaren van de Blaarkopstichting is de Blaarkopstudiedag meerdere jaren op deze locatie gehouden. Jan Wieringa was toen begonnen als veehouder en de veestapel was met heel wat investeringen van de Blaarkopstichting omgezet naar blaarkoppen. Na vertrek van Jan als veehouder raakte bij de opvolger de zuivere blaarkopfokkerij in het slop. Sinds een paar jaren is Joep de Jong de veehouder en hij heeft de fokkerij naar blaarkoppen nieuw leven ingeblazen. De veestapel is nog behoorlijk van 'gemengd' bloed. Maar Joep ziet zijn toekomst in Frankrijk, en hopelijk zal er een nieuwe blaarkopfokker als veehouder aangesteld worden.



## De producties in 2023-2024 nader bekeken

Jaarlijks worden in oktober de gemiddelde producties per ras en rasgroep bekend gemaakt. Op aanvraag ontvingen wij van CRV ook de gemiddelden van de blaarkopkruislingen (50-75%G), en de hoogste producties per leeftijdsgroep met tenminste >87%G.

### Stabiël aantal raszuivere blaarkoppen in MPR

Het aantal raszuivere blaarkopkoeien (tenminste 87%G) met een afgesloten en 'gefiatteerde' melklijst is de laatste vier jaar stabiel rond 860 stuks. De afgelopen 10 jaren was het aantal gemiddeld 821. Het totale aantal blaarkoppen in de MPR is altijd iets hoger omdat niet elke koe een lactatie gefiatteerd afsluit, bijvoorbeeld als ze wordt afgevoerd voordat ze 200 dagen in productie is. Soms kan een lactatie niet gefiatteerd worden omdat er een te lange periode tussen twee proefmelkingen geweest is; bijvoorbeeld als een dier in geval van ziekte niet gemolken kon worden. Daarnaast zijn er bedrijven die kalveren bij de koeien hebben lopen; dat heeft invloed op het niveau van de lactaties. Ook zijn er bedrijven die aan niet-gefiatteerde MPR doen. De gemiddelde leeftijd van de blaarkoppen bleef gelijk. Er zijn meerdere biologische bedrijven en enkele bedrijven met een (nogal) extensieve bedrijfsvoering. Dat is zeker één van de oorzaken van het feit dat de gemiddelde productie van de blaarkoppen al jaren stabiel is. Vergelijking met andere rassen is daardoor lastig. Vanwege de geringe aantallen blaarkoppen, zijn de bedrijfsinvloeden groot. Het aantal blaarkopkruislingen (tenminste 50%G) bleef dit jaar stabiel; 1266 in het afgelopen lactatiejaar (de afgelopen 10 jaren waren het gemiddeld 1644). Ook hierbij spelen bedrijfsinvloeden een belangrijke rol. De gemiddelde leeftijd van de kruislingen daalde één maand en is nu 4.06 jaar. Opgemerkt kan worden dat er nog een behoorlijk aantal kruislingen met **37%G** zal zijn, omdat een combinatie van een blaarkopstier met 87%G met een HF-koe een nakomeling op-levert die met 37%G te boek staat. Zie ook: [Nieuwe blaarkopproductiecijfers en top-10-lijsten - Blaarkopnet](#)

### Hieronder de top-5 per groep:

1e lactatie											
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgm:	%Vet	%eiw	EJR:	lw:	ras:	ext:	Bedrijf:
Laarhoeker Martha 7	De Cock	2.04	322	8.576	5,01	3,52	1844	97	GZ 87%		GHJ Meijerink, Ommen
Laarhoeker Else	De Cock	2.06	304	7.778	4,52	3,51	1692	87	GR 100%		GHJ Meijerink, Ommen
9666 Rolanda 130	Sander 8	2.04	385	8.187	4,24	3,73	1613	118	GR 87%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
9782 Rolanda 133	Jochem 2	2.00	344	7.831	3,94	3,56	1607	120	GZ 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
2 Laura 4	Sander 8	2.03	437	7.957	4,72	3,89	1599	116	GR 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld
2e lactatie											
6607 Netje 39	Obelix bf	3.06	311	7.986	4,51	3,61	1862	118	GR 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
51 Gonnie 136	Rooie Rinus	3.02	315	8.387	3,87	3,61	1838	106	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
9588 Willy 177	De Cock	3.07	403	9.978	3,63	3,81	1831	110	GR 100%	80	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
9546 Betje 468	Sander 8	3.08	291	7.631	3,71	3,62	1826	112	GR 87%	85	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
6549 Johanna 152	Peppelen Bas 3	3.09	375	9.598	4,17	3,34	1810	111	GZ 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
3e lactatie											
9522 Menka 52A	Bertus 30	4.04	316	8.145	4,37	3,45	1919	114	GZ 100%	75	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
9528 Betje 467	De Cock	4.00	368	9.666	4,25	3,47	1915	116	GR 87%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
50 Laura 1	Leo 4	4.04	385	8.802	4,36	3,55	1858	110	GZ 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld
50 Tanja 20	Marnix 7 bf	3.11	286	7.202	4,22	3,68	1819	96	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
12 Tetske 176	Henmeer IJsbrand	4.02	278	6.741	4,53	3,64	1761	101	GZ 100%	81	De Sophiahoeve, Warmond
4e lactatie											
Oda 92	Peppelen Sunny 4	5.10	461	13.070	4,14	3,47	2009	84	GR 87%	82	Melkveeh. Vd Geest, Overschild
284 Marchien 196	De Cock	5.04	508	12.141	4,76	3,79	1966	112	GR 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
105 Margriet 84	Leo 4	5.03	288	8.051	4,57	3,40	1916	103	GR 87%	82	R Kaatee, Heiloo
Trix 98	Jari 2	5.06	302	8.354	4,32	3,44	1904	129	GR 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda
7 Anita 31	Jari 2	5.11	374	8.789	5,11	3,73	1874	127	GR 100%		Mts Huppelschoten- v Wee, Ten Post
5e lactatie en ouder											
Jozephien	Meyenhorst Pascal	8.10	355	12.773	4,93	3,91	2768	122	GR 100%		GHJ Meijerink, Ommen
968 Sonja 182	Italie's Fokko	7.06	340	10.862	3,99	3,31	2157	133	GR 100%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
22 Tetske 154	Hemmeer Teus	8.09	313	8.280	4,54	3,71	1997	142	GZ 100%	79	De Sophiahoeve, Warmond
45 Betje 404	Leo 4	7.01	293	8.756	3,81	3,32	1976	122	GZ 100%	81	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
28 Valentina 32	Hemmeer Udo	8.02	308	7.664	4,67	3,82	1958	112	GZ 100%	83	De Sophiahoeve, Warmond

## Zwartblaar versus roodblaar

Het percentage zwartblaren (42,4%) ten opzichte van roodblaren (57,6%) is ten opzichte weer iets gestegen. De roodblaren waren gemiddeld 3 maanden ouder bij afkalven en hun productie is – mede daardoor - op 305 dagen ruim 300 kg melk hoger, het vetgehalte is 0,05% hoger en het eiwitgehalte 0,04% hoger. Hier kan sprake zijn van bedrijfsinvloeden omdat er bedrijven zijn die bij voorkeur zwart- of bij voorkeur roodblaren houden. De lactatielengte van de blaarkoppen (tenminste 87%G) was met 329 dagen één dag lager dan in het voorgaande jaar. De tussenkalftijd is 388 dagen; dat is 1 dag korter dan in het vorige jaar. Bij de kruislingen is de tussenkalftijd met 393 dagen; ook 1 dag korter dan vorig jaar. De gemiddelde lactatiewaarde is 95 voor de kruislingen en 96 voor de blaarkoppen met tenminste 87%G. Dit getal is al jaren stabiel.

### Afgesloten lijsten en producties periode sept 2023 t/m aug 2024:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit
87,5 en 100%G	867	4.06	329	5819	4,43	3,59
50 - 75%G	1266	4.06	333	7012	4,44	3,58

### Hoogste producties per lactatiegroep

Wij ontvingen ook de **25 hoogsten per lactatiegroep** (tenminste 87%G). Deze totaal **125** (5 lactatiegroepen x 25 stuks) (=14,4% van het totaal van 867 stuks) hadden een gemiddelde lactatiewaarde van 108,8. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 116! Dus, hoe ouder, des te hoger de lactatiewaarde. Invloed zal hebben dat de dieren met de laagste lactatiewaarden reeds uitgeselecteerd zijn / worden in de eerste lactaties, en dat deze groep oudere dieren in het geheel iets groter is, en dus de top-25 van iets hoger niveau is.

De gemiddelde tussenkalftijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 398 dagen. De lactatielengte is 351,6 dagen. Vooral bij de vaarzengroep zitten enkelen bij een zeer lange lactatielengte en zeer lange tussenkalftijd (mogelijk was er sprake van vroegtijdige afkalving zonder droogstand; een doorlopende lijst).

## Dankjewel voor de mooie plaatjes

Soms krijgen we leuke plaatjes onder ogen. Die worden vrijwel altijd gedeeld in de Blaarkop WhatsApp-groep. Daar worden ook wel leuke filmpjes gedeeld, zoals bijvoorbeeld als de koeien weer naar de wei / uitgelaten zijn. Het is ook zo gemakkelijk om even met de smartphone in actie te komen, want menig een heeft die de hele dag paraat. Soms levert een oproepje, bijvoorbeeld als het 'toevallig' gesneeuwd heeft, tot een reeks plaatjes. Hoewel wij helaas geen filmpjes kunnen delen in De Blaarkopper, is er wel ruimte voor enkele foto's waarvan het aardig is als meer mensen ervan kunnen genieten.

### 'Gemiddeld goed' 😊

Kalfjes zijn altijd lief en schattig en vertederend, ook al zijn ze misschien niet altijd 'perfect'.

Joep de Jong, nog slechts enkele maanden de veehouder op de schoolboerderij van de Warmonderhof bij Dronten (je kunt hem daar spreken op de Blaarkopstudiedag), deelde dit fotootje van twee halve blaarkopjes met blaarkopvaders uit bonte moeders. Eentje kreeg wat teveel pigment op het kopje, en dat ontbreekt nu net bij die andere; gemiddeld zijn ze 'goed'. Ook grappig. Het is geen tweeling, dan zou het nog iets grappiger geweest zijn.



### Gedeelde waakzaamheid is dubbele waakzaamheid

Petra Schaars bij Doesburg trof dit verterend tafereeltje in haar stal. Het kalfje moet zich wel heel veilig gevoeld hebben met schijnbaar twee moeders (nee, geen 'stelletje' hoor). Eentje is de echte moeder en de ander was nog in afwachting van de bevalling maar was al wel helemaal in haar element. Van enige afgunst of concurrentie was geen sprake; hoewel de rechter iets attenter lijkt...



### Nakomertje ook nog welkom

Van Lotte Rensema van de zoogkoeienhouderij De Scharrelderij bij het Oost-Groningse Kiel-Windeweer kwam dit fotootje. Denise 2 van de Scharrelderij kreeg eind november nog een mooi kalfje. Een nakomertje op het bedrijf, want de afkalverij is normaal meer in de zomer. Denise 2 is als vierjarige een heel mooie en zeer jeugdige ras-koe; ze heeft een fraaie uier en zou in de melkveehouderij heel goed mee kunnen doen, maar het lot heeft beschoren dat ze zoogkoe geworden is, en daar zal ze zeker niet van wakker liggen hè. Zo zie je maar, de Blaarkop is een echte dubbeldoel koe.



### Opnieuw begonnen

Fake Mulder begon enkele jaren geleden op het toenmalige bedrijf in het noorden van Limburg heel enthousiast met het houden van een aantal blaarkoppen. Hij reisde zelfs een paar keer af naar de provincie Groningen om een paar mooie en lieve koeien op te halen. Hij was er heel blij mee en had een paar leuke contacten opgedaan. Niet heel lang daarna kwam een bedrijf in Duitsland in beeld en werd de verhuizing ingezet. Maar in het najaar van 2023 bleek er blauwtong rond te gaan in Nederland en werd de uitvoer van runderen onmogelijk. De blaarkoppen die hij zo graag had willen meenemen moest hij tot zijn spijt verkopen. Eenmaal een tijdje in Duitsland kreeg hij zelf gezondheidsproblemen en besloot hij terug te gaan naar Nederland. In het najaar van 2024 meldde hij zich weer bij ons met de vraag om weer enkele blaarkoppen te kopen. In oktober stuurde hij dit plaatje met de twee mooie kalveren die hij gekocht had; een mooi nieuw begin.



< dit plaatje paste er nog net bij op deze pagina.

*Blaarkopgetekende kalfjes van Hooilanden Arthur, uit bonte moeders op het bedrijf van Hans van der Helm bij Niehove. Met dank aan Hans voor het meedoen in het kader van de test op bontfactor (zie pg. 8)*

## Jozephien is de Blaarkop van het jaar 2024

Eind november heeft de Blaarkopstichting na beoordelingen door de bestuursleden, en de bestuursleden van de regionale blaarkopclubs met overtuiging de ruim tienjarige Jozephien van de familie Meijerink bij Ommen benoemd tot Blaarkop van het jaar 2024.

Het is inmiddels een goede gewoonte geworden om jaarlijks een uitmuntende Blaarkop deze titel te geven.

Door middel van het versturen van een persbericht heeft het ook mooie publiciteit voor de koe en het ras opgeleverd.



*Jozephien als pasgekalfde tienjarige. Een koe met een heel mooi ras-type, een prima uier en ook ieder jaar beste producties; een Blaarkop zoals we die heel graag zien*

Jozephien werd gefokt door Willem van Oosterom bij Bodegraven, die ook nog een oudere volle zus van Jozephien heeft.

Het bedrijf van Meijerink betreft een kleinschalige melkveehouderij; ca. 15 melkkoeien van meerdere rassen.

Daarnaast verzorgt Gerard Meijerink de distributie van voedingsmiddelen (vlees, zuivel, eieren, groenten) rechtstreeks van boeren naar consumenten en enkele zorginstellingen.

### Onze hartelijke felicitaties voor Meijerink en Van Oosterom.

Op blaarkopnet staat de uitgebreide informatie als nieuwsbericht: [Jozephien de 'Blaarkop van het jaar 2024' - Blaarkopnet](#)



*Laarhoeker Jordi (87%G), zoon van Jozephien en Laarhoeker Martin. Als kalf van zes maanden oud. Jordi is heterozygoot hoornloos. Hij staat op de nominatie om op termijn via KI bij CRV te worden ingezet.*

## Welke wordt de Blaarkop van het jaar 2025?

Heb je of ken je een koe die ook in aanmerking zou kunnen komen voor de titel 'Blaarkop van het jaar 2025'?

Meld haar nu aan met een (paar) mooie / goede foto's, de motivatie met betrekking tot de eigenschappen en zo mogelijk de productie, maar het mag ook en beste zoogkoe zijn...

Via mail aan: [zfaber@xs4all.nl](mailto:zfaber@xs4all.nl) Alvast hartelijk dank.

## BLAARCOLUMN (6)

### Runderlijk Bestand

Tegenwoordig kun je via internet in archieven veel informatie vinden over je familieachtergrond. Hele familiestambomen staan in stamboomprogramma's. Ook nu kun je archieven raadplegen om te zien of je voorouders of familieleden ondeugend zijn geweest in de laatste wereldoorlog. Wil je als fokkerij liefhebber wat weten over koeien/stierenstambomen in Nederland, dan kom je niet ver. In de internationale HF fokkerij kun je op het internet heel veel vinden, o.a. UK Animal Search en nog wel een paar meer. CRV heeft wel iets van 'koefamilie' maar dat is alleen voor degene die kan inloggen op 'mijn CRV' alleen voor je eigen bedrijf en dan kom je niet verder dan tot ongeveer 1970. Als liefhebber in geschiedenis en stambomen van bijvoorbeeld de Blaarkopfokkerij, loop je vast of je moet al de beschikking hebben over oude catalogi van KI's en keuringen uit het verleden. Je bent wel eens benieuwd naar wat er na een bedrijfsbeëindiging met bekende fokkoeien gebeurd is en hoe het met deze oude fokstallen vergaan is. Zijn er nog nazaten van bekende koeien uit de jaren '60 en '70 van de vorige eeuw, zoals o.a. Freule, Reina 8, Geata, Erica 2? Van de Leentje-familie uit fokstal Vegter te Loppersum weet ik dat deze in twee andere stallen 'verholsteiniseerd' zijn, evenals de Jannie- en Molly-familie uit een bekende Zuid-Hollandse fokstal. De huidige Patricia's komen uit Princes koefamilie van stal Schuiringa te Frytum.

Van de **Renia** koefamilie uit stal Werkman en later Feitsma, lopen er nog verre nazaten in Friesland. (zie hieronder de foto van Renia) In het archief van het Stamboek, het vroegere NRS, moet een ware schat aan informatie aanwezig zijn. Ik heb bij CRV wel eens navraag gedaan naar particuliere Stamboek stieren uit de jaren '50 en '60 van de vorige eeuw: daar krijg je geen antwoord op! Dat is jammer en daarom pleit ik er dan ook voor om een online database voor runderen op te zetten, een familie archief, een 'Runderlijk Bestand', voor koeien. Dat moet toch in deze moderne digitale tijd toch mogelijk zijn? En dan om te beginnen met de Blaarkop, 'Blaarkopt' **Dick Huisman**

### Renia (94679 KS)



*Deze knappe toen nog jonge koe Renia was één van de fraaie dochters van de bekende stier Condor (7594), die destijds werd ingezet door KI Noord-West Groningen te Winsum.*

*Meer over Condor en zijn moeder staat in De Blaarkopper sept'24 op pg. 14.*

*De fokker van Renia, de heer D.S. Werkman bij Vierhuizen bij Ulrum, had ook de fraaie Condor-dochter Orpa gefokt, die kreeg A90 punten.*

*Uit deze Renia fokte Werkman de Prins van Fritema-dochter met ook de naam Renia. Hieruit fokte Werkman de KI-stieren Reinard, die veel invloed kreeg in de stal van M.Keur bij Garrelsweer, en Renia's Edgar, die via de inzet van oud bloed nog dichtbij voorkomt in het voorgeslacht van De Graslanden Markiem. 'Goed bloed verloochent zich niet'.*

*Bij het stoppen van de veehouderij van Werkman, ging deze moeder van Reinard en Renia's Edgar naar Feitsma bij Houwerzijl, evenals een nazaat van genoemde Orpa.*

*Uit beide koefamilies lopen nu nog verre nazaten in Friesland.*

## Verdegaal 'Vogelvriendelijke Agrariër 2024'

In oktober 2024 werden door ANV Hollands Noorden Jan en Ruth Verdegaal uit Oudendijk uitgeroepen tot 'Vogelvriendelijke Agrariër 2024' (volgens Jan Verdegaal: '(weide)vogel vriendelijkste').

*De motivatie luidde als volgt:*

'Ruth en Jan Verdegaal uit Oudendijk ontvangen dit jaar de prijs voor Vogelvriendelijke Agrariër van de Agrarische Natuurvereniging Hollands Noorden. Op hun melkveebedrijf zetten ze zich in voor weidevogels. Al meer dan 10 jaar is weidevogelbeheer onderdeel van hun bedrijfsvoering. De weidevogels weten hun land te vinden! De heren Verdegaal nemen vele maatregelen om weidevogels te helpen. Zo maaien ze 5 hectare van hun land extra laat, zodat de pullen een kans hebben om daar op te groeien. Ook wordt er in hun percelen gezocht naar nesten, en als deze gevonden worden dan worden deze beschermd. Soms worden er zelfs hele stroken met gras niet gemaaid, op aanwijzing van de veldmedewerker. De heren Verdegaal zijn elk jaar zeer flexibel met het maaien en/of laten staan van gras en willen graag het beste voor de weidevogels. De resultaten zijn in het voorjaar goed te zien: Gruttpullen pikken de hele dag kleine insectjes uit het gras. De ouders vliegen er waarschuwend over en omheen. Daarom verdienen zij de prijs "Vogelvriendelijke agrariër 2024".'

Zie: <https://www.youtube.com/watch?v=W-lihHJAB4>



Jan(rechts) en Ruth worden geïnterviewd (screenshot uit de video)

## Leuk bericht uit nieuwsbrief Sophiahoeve

Enkele bedrijven die producten van het eigen bedrijf verkopen, sturen af en toe een nieuwsbrief, zo ook Theo en Jelle Warmerdam van de Sophiahoeve bij Warmond. Zo brachten zij ook onderstaand bericht onder de aandacht; een mooi resultaat van generaties lange ervaring en vakmanschap, dat mag gezegd worden.

### Bestemming Spanje

De welbekende Fromagerie l' Amuse bestelde onlangs 24 van onze BoerenLeidse kazen. Ze zijn bestemd voor hun klanten in Spanje, en worden verkocht in pakketten met de 5 mooiste Nederlandse kazen.

We zijn trots dat we in die kopgroep worden meegenomen!



\*\*\*\*\*

## De Hooilanden in uitzending Onze Boerderij

Zoals in het vorige nummer van De Blaarkopper al werd aangekondigd, waren Lodewijk Pool en Floor de Kanter in het TV-programma 'Onze Boerderij' op 13 oktober. Met Yvon Jaspers belichtten ze de verschillende aspecten van het bedrijf en de invloed van de stikstofproblematiek, en ook werd duidelijk dat je zelfs als extensief en biologisch bedrijf in de categorie piekbelaster kunt vallen. Inmiddels zijn ze een crowdfunding gestart voor een nieuwe stal:

Zie: [Maak van De Hooilanden jouw boerderij! - De Hooilanden](#)

Voor wie het niet gezien heeft of nog een keer wil kijken:

Zie: [Onze boerderij | NPO Start](#)

## De Drie Wedden succesvol te Hoornaar

Op zaterdag 21 werd de Fokveedag te Hoornaar gehouden. Het is al meerdere jaren een heel mooie gelegenheid om met dieren van andere rassen dan HF ten tonele te verschijnen. De organisatie biedt via enkele rubrieken 'Divers ras' aan.

Al meerdere jaren pakken Rokus Lakerveld en Teunis Jacob Slob van de biologische melkveehouderij De Drie Wedden bij Noorde-loos deze optie met veel genoegen aan, om aan andere veehouders en aan het publiek te tonen wat er met het gebruik van Blaarkop in de melkveehouderij te behalen is.

### Ze hadden vier dieren meegenomen:

De ruim tienjarige zwartblaar 3220 **Juweeltje 228**, een 50%G-dochter van Meyenhorst Pascal had in voorgaande jaren ook al keuringserfaring opgedaan in Hoornaar;

de vijfjarige zwartblaar 3874 **Juweeltje 246**, een 75%G-dochter van Meyenhorst Pascal uit 3220 Juweeltje 228 > *dus sterk ingeteeld op Meyenhorst Pascal*;

de vierjarige zwartblaar 4008 **Josje**, een 75%G-dochter van Zeeoogst Jordy, een zoon van De Graslanden Markiem;

de driejarige zwartblaar 4117 **Sara**, een 37%G-dochter van De Cock uit een HF-koe



*Dat hun blaarkoppen (met nog wat HF-bloed) respect afdwingen blijkt wel uit het feit dat hun drietal als bedrijfsgroep met v.l.n.r. Sara, Juweeltje 246 en haar tienjarige moeder Juweeltje 228, de titel 'Reserve kampioen Divers' wist te bemachtigen.*



*Josje, de melktypische en fraai geuierde dochter van Zeeoogst Jordy. Ze is 75%G; haar moeder is een dochter van Meyenhorst Pascal. De eerste fokwaarden van Jordy met 19 dochters op het bedrijf, laat zich met goede gehalten vrij goed aanzien.*

Met dank aan Rokus Lakerveld voor het leveren van de foto's en de informatie, en speciaal ook voor het deelnemen aan dit evenement

\*\*\*\*\*

### Schrijf ook maar eens een mooi verhaal over je bedrijf: 😊

Bij voorkeur plaatsen wij op pg. 4 en 5 een **bedrijfsreportage**, maar dat kost wat meer tijd en voorbereiding, en het lukt niet altijd. Het streven is wel om dat de volgende keer wel te realiseren.

Wij stellen het op prijs als veehouders melden dat ze wel een verhaal over hun bedrijf in De Blaarkoppen willen.

**Schroom niet, je mag het ook zelf in overleg met ons schrijven.**



## Jasper Meerkerk in Ekoland december 2024

In het decembernummer van het blad Ekoland stond een artikel over Jasper Meerkerk en hun bedrijf bij Nieuw Lekkerland. In het voorjaar van 2024 stopten ze vanwege het ontbreken van een opvolger, met melken op hun veelzijdige biologisch bedrijf waar zorgtaken een belangrijke tak vormen, evenals fruitteelt. Plannen zijn er nog genoeg; zoals agroforestry en ook de zoogkoeienhouderij met blaarkoppen. Sinds een paar jaar lopen er blaarkoppen en die passen goed bij het plas-dras graslandbeheer, zo geeft Jasper aan. Hij is inmiddels een echte blaarkopliehebber. 'Ze hebben sterke klauwen, kunnen overweg met ruwvoer van mindere kwaliteit en doordat ze lichter zijn dan HF's zakken ze minder weg in de weilanden met minder draagkracht'. Er worden 65 blaarkoppen, koeien, kalfjes en pinken gehouden op 45 ha. land, waarvan 12 ha. natuur (NNN) en 14 ha. weidevogelbeheer. De bomen die aangeplant worden in het kader van agroforestry moeten passen in het landschap van de Alblasserwaard en geen nadelige gevolgen hebben voor de weidevogels. Daarnaast bieden ze op termijn schaduw voor de koeien. Al met al zijn ze met hun boerderij 'Eben Haëzer' volop bezig met de toekomst, met een mooie functie voor de blaarkoppen, die ook historisch in dit gebied thuishoren en daarbij het landschap een nog fraaiere aanblik geven.



## Rogier Kaatee in Melkveemagazine nov'24

Rogier en Renee namen een paar jaar geleden vol goede moed het biologisch melkveebedrijf bij Heiloo over van zijn ouders. Rogier was ook al jaren actief in het bedrijf. De veestapel omvat blaarkoppen met wat HF en Fleckvieh-bloed. Al vele jaren hebben ze in heel wat land in goed overleg in beheer van Natuurmonumenten. Maar uit het artikel blijkt een flinke worsteling, nu Natuurmonumenten nogal wat aanvullende eisen neerlegt waarbij die eigenlijk ook willen dat ze hun eigen land omzetten naar natuurland. Kortgezegd is de conclusie van Rogier en Renee dat er dan als jonge boeren met een forse hypotheek geen renderend inkomen meer te behalen is. 'Het stoort ons dat Natuurmonumenten op de stoel van de ondernemer gaat zitten en vertelt wat wij moeten doen'. 'Ik voel me een dobberende boot op de oceaan', zo is zijn deprimerende conclusie. Zie: ['Ik heb een hoge hypotheek, er moet geld worden verdiend' | Melkvee.nl - Nieuws en kennis voor de melkveehouder](#)

Geen opbeurend verhaal, maar het geeft wel aan waar zoal knelpunten kunnen zitten in de huidige veehouderij met pachtovereenkomsten. Wij merken af en toe ook van andere veehouders die landerijen pachten; met name als de contracten onvoldoende lange termijn omvatten leidt dit in toenemende mate tot onzekerheden, zoals onlangs in de **Boterhuispolder bij Warmond**, waar de gemeente Teylingen de pachters confronteerde met onaangename besluiten waardoor bedrijven in de knel kwamen / dreig(den) te komen, terwijl ze jarenlang hen geprezen had om hun fantastische inzet voor het gebied, met stimulering van hoge natuurwaarden en ook de waardering voor de oude rassen Blaarkop en Lakenvelder. Zie **meldpunt knelpacht: "Aanbestedingsprocedures dragen niet bij aan uitbreiding biologisch landbouwareaal"** Uit Biojournaal 5-2-2025

## Theo Warmerdam in Volkskrant 4 febr.'25

Naar aanleiding van de problemen met de pachtovereenkomsten in de gemeente Teylingen (zie onderaan in de kolom links) toog de Volkskrant naar Sophiahoeve van Theo en Jelle Warmerdam. De kop boven het artikel luidde 'Na onzekerheid rondom aanbesteding landbouwgrond mogen de blaarkoppen blijven grazen in Warmond'. Hij heeft geen pachtgronden in de Boterhuispolder, maar wel in de Broekpolder. Aanvankelijk leken ze de aanbesteding te verliezen, en uiteindelijk bleek dat ze dit toch nog kunnen blijven pachten. Blaarkoppen zijn hier al minstens drie eeuwen. Mooi verwoord is hoe Theo zijn blaarkoppen omschrijft in het artikel: 'Ontzettend lieve dieren', zegt Warmerdam vertederd als hij Tetske 153 knuffelt, 'dat doe ik bij allemaal, om de zoveel dagen'. Zie (wel een account nodig): <https://www.volkskrant.nl/binnenland/na-onzekerheid-rondom-aanbesteding-landbouwgrond-mogen-de-blaarkoppen-blijven-grazen-in-warmond-bd47f50e/>

Van Theo ontvingen wij ook nog een aardige column via Mediahuis. Daarin schrijft Wilfred Simons over 'zuivelverlaters' die overgestapt zijn op sojamelk etc., vanwege bijvoorbeeld weerstand tegen de intensieve veehouderij. Maar Simons roemt, zoals hij de column als opschrift meegaf: 'De koeien van de toekomst', de blaarkoppen zoals die van de Sophiahoeve. 'Enigszins neerbuigend neergezet als 'erfgoedras', zijn het juist de koeien van de toekomst'. Hij noemt onder meer als reden dat het polderland de intensieve veehouderij niet kan dragen, maar deze lichtere koeien wel, en dat ze minder melk maar beter vlees geven, benoemt hij als een pluspunt. 'Naar regionale voedselleveranciers. Dan winnen onze melkveehouders vast veel zuivelverlaters terug.'

## Van Gaalen in Binnenste Buiten op 10 febr.

Op de valreep kregen wij van Kees en Maria van Gaalen bij Noordeloos een appje dat zij met hun blaarkoppen en de kaas op 10 februari in het TV-programma Binnenste Buiten op NPO2 te zien zijn. *(de link naar het programma hebben wij nu nog niet)*

## Goed bericht aangaande de premie

Door de Stichting Zeldzame Huisdierrassen (SZH) is afgelopen jaar weer succesvol overlegd bij het Ministerie in Den Haag met betrekking tot de premie-openstelling voor dieren van zeldzame rassen. Het minimum aantal GVE's is teruggebracht van 5 naar 2,5. Hiermee krijgen ook meer hobbydierhouders de mogelijkheid om de premie aan te vragen, en het geldt tevens voor melkvee- en zoogkoeienhouders die naast runderen van andere rassen zoals bijvoorbeeld HF, MRIJ of Blondes en andere, ook enkele blaarkoppen en misschien FH of Lakenvelders of van de andere zeldzame runderen houden. Zorg dat de stamboekregistratie goed op orde is; want de afstamming moet correct geregistreerd zijn > de dieren moeten te boek staan met tenminste 87,5% van het ras.

*Wij krijgen nog altijd weer vragen of wij het **raspercentage kunnen upgraden. Dat kan niet zomaar. Maar informeer via [zfaber@xs4all.nl](mailto:zfaber@xs4all.nl)***  
De aanvraagperiode loopt van 5 maart t/m 15 mei.

Zorg ervoor dat het bedrijf aangemeld is voor het **Paraplubestand. Bij vragen hieromtrent; zie de website van SZH [www.szh.nl](http://www.szh.nl)**

Het Paraplubestand is ook van belang in geval er een dierziekte uitbraak is (zoals onlangs MKZ weer de gemoederen bezighield). Uitgangspunt is dat dieren die in het Paraplubestand zijn aangemerkt een beschermde status hebben.

(MRIJ is onlangs als ras toegevoegd aan het Paraplubestand, maar heeft nog niet de status van Zeldzaam ras en komt nog niet in aanmerking voor de betreffende premie).

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

Kunt u ook zo genieten van historische plaatjes en verhalen?

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

*Alvast bedankt. Zwanet Faber*

# Dubbeldoel Natuurlijk



\*\*\*\*\*

## Het onderzoeksproject in afrondende fase

De deelnemers aan het project ontvangen rechtstreeks van de projectleider Mira Schoon berichten omtrent de afrondende fase en de uitkomsten het project. Op dit moment kan de algehele conclusie / samenvatting in De Blaarkopper vermeld worden.

Op termijn zal er na de afronding over de uitkomsten nader gepubliceerd worden. Zie ook: [www.dubbeldoelnatuurlijk.nl](http://www.dubbeldoelnatuurlijk.nl)

\*\*\*\*\*

## Samenvatting van de conclusies

Natuurinclusieve veehouderij, waarin voedselproductie en natuur samengaan, biedt mogelijkheden voor het verlagen van de (lokale) milieudruk en het herstel van biodiversiteit op melkveebedrijven.

Fokkerij speelt een belangrijke rol in het ontwikkelen van geschikte dieren voor natuurinclusieve systemen.

In dit project is onderzocht welke fokdoelen passen bij (de transitie naar) natuurinclusieve melkveehouderij en wat voor kansen hier liggen voor Nederlandse dubbeldoelrassen. Een landelijke analyse is uitgevoerd waarbij stamboek-, melkcontrole- en KringloopWijzer gegevens zijn gecombineerd om bedrijven met Nederlandse dubbeldoelrassen te vergelijken met nabijgelegen Holstein-bedrijven.

De analyses lieten zien dat Nederlandse dubbeldoelkoeien vaak worden gekruist met andere rassen en dat ze voorkomen in verschillende type bedrijfssystemen, die deels overlappen met HF-bedrijven. MRIJ kwam het meest voor op bedrijven met zandgrond en relatief veel mais in het rantsoen, en Fries-Hollands vee en Groninger Blaarkop juist meer op klei met veel weidegang.

De prestaties van de koeien (melkproductie, vet- en eiwitpercentage, celgetal en tussenkalf tijd) verschilden tussen type bedrijfssystemen, en zijn ook afhankelijk van het ras. Er was echter geen ras dat voor alle kenmerken het beste presteerde, ook niet specifiek in één bedrijfstype.

## Bedrijfsinterviews en fokdoeldiscussies

Naast deze landelijke analyse is met 31 deelnemende veehouders meer in detail gekeken naar bedrijfsgegevens over hun veestapel, productie, grondgebruik en biodiversiteit op het bedrijf. Door middel van bedrijfsinterviews en fokdoeldiscussies is dieper ingegaan op bedrijfsstrategieën, belangrijke dierkenmerken, fokdoelen en raskeuze binnen een natuurinclusieve melkveehouderij.

Veehouders zagen hun extensiever landgebruik, (agrarisch) natuurbeheer, maximale weidegang, veel ruwvoer en weinig krachtvoer in het rantsoen als belangrijke aspecten van natuurinclusieve melkveehouderij.

Qua dierkenmerken kwam naar voren dat koeien vooral het beschikbare ruwvoer optimaal moeten verwaarden, gezond en productief zijn onder wisselende omstandigheden (weer, voer, management), en een hoge kwaliteit melk en vlees produceren. Deze kenmerken tonen overeenkomsten met vaak genoemde unieke kenmerken van de Nederlandse dubbeldoelrassen.

## Definiëren, meetbaar maken en daadwerkelijk meten

Het definiëren, meetbaar maken en daadwerkelijk meten van kenmerken als 'robuustheid', 'ruwvoerbenutting' en 'graasvermogen' is nodig om de waarde van Nederlandse dubbeldoelrassen beter te kunnen duiden en dat kan bijdragen aan het optimaliseren van fokkerij voor natuurinclusieve melkveehouderij.

Het is daarom van belang dat meer relevante gegevens worden verzameld en in te zetten op gerichte samenwerking tussen veehouders, ras- en fokkerijorganisaties.

We concluderen dat de ontwikkeling naar meer natuurinclusieve melkveehouderij kansen biedt voor de Nederlandse dubbeldoelrassen.

Welk ras of welke combinatie van rassen hiervoor het meest geschikt zijn, is afhankelijk van het bedrijfstype en welk kenmerk of welke kenmerken daarin het belangrijkste zijn voor de veehouder.

\*\*\*\*\*

*Het toppunt van natuurbeheer met blaarkoppen; al bijna 20 jaar zomer en winter buiten, de koeien van ANLS in het gebied Roegwold, met in het midden de ruim 21-jarige roodblaar Nancy 8 (nov'24)*



Op de Blaarkopstudiedag op zaterdag 1 maart zal Marleen Felius ons vertellen over haar passie voor koeien van alle mogelijke soorten en rassen wereldwijd, en hoe ze haar kennis vergaard heeft, hoe ze dat vormgegeven heeft in woord en beeld. En vanzelfsprekend ook over wat ze van blaarkoppen weet.

#### Een stad Rotterdamse met een passie voor koeien

In 1970 rondde Marleen haar opleiding af aan de Academie van Beeldende Kunsten in Rotterdam. Toen al was het enige onderwerp van haar schilderijen 'rundvee'. Haar schilderijen werden sindsdien geëxposeerd in galeries en musea in en buiten Nederland. In opdracht schilderde zij honderden portretten van NRM-kampioenes, van fokstieren zoals Sunny Boy en van oudere koeien waaraan veehouders zijn gehecht. Zij illustreerde in vakbladen als Veeteelt en Boerderij en voor de Stichting Zeldzame Huisdierrassen. Daarnaast leverde ze bijdragen aan meerdere boeken.

Bij het doorzoeken van haar documentatie naar blaarkoppen werd het Marleen duidelijk dat een ras met blaarkoptekening heel zeldzaam is. Buiten West-Europa zelfs vrijwel onbekend. Witkoppen zijn iets meer verbreid, met dank aan de Engelse Hereford en de Zwitserse Simmentaler. Opvallend genoeg zijn blaar- en witkoppen sinds de 16<sup>e</sup> eeuw heel veel afgebeeld op schilderijen in binnen- en buitenland. Daarover en over blaarkoppen elders op de wereld zal Marleen een power-point presentatie geven op zaterdag 1 maart.

Velen kennen het zeer omvangrijke boek 'RUNDVEE rassen van de wereld' (een systemische encyclopedie) uit 1995. Je zou het 'de Dikke Felius' kunnen noemen, refererend aan het bekende 'de Dikke Van Dale' zoals het allesomvattende Nederlands woordenboek wordt genoemd.



De markante Perez werd in 2021 als 14-jarige heel karakteristiek vastgelegd in een prachtige aquarel



Voor de aardigheid twee foto's van Perez; links in 2011 als vierjarige en rechts haar kop in 2013. Vergelijk de eerst spitse naar voren staande horens met de latere prachtig gekromde horens 😊

Perez was een 75%G-dochter van Italië's Jasper en de oude Catootje, (die destijds geschilderd werd door Ruud Spil) op de Warmonderhof ten tijde van Jan Wieringa, en wist zich heel goed staande te houden



Dit portret van Grietje 881 in acrylverf maakte Marleen in 2009

#### Uitgaven in kaarten en als Giclee

Naast in enkele boeken zijn ook afbeeldingen in de vorm van kaarten uitgegeven, en ook enkelen zijn als Giclee verkrijgbaar. Een Giclee is een hoogwaardige reproductie, nauwelijks te onderscheiden van het origineel. Deze blaarkopplaten zijn volgens internetinformatie nog te bestellen (resp. roodblaar en zwartblaar): [https://www.giclee-shop.nl/giclee-collectie/51403/felius\\_5](https://www.giclee-shop.nl/giclee-collectie/51403/felius_5) 275 w en [https://www.giclee-shop.nl/giclee-collectie/51404/felius\\_6](https://www.giclee-shop.nl/giclee-collectie/51404/felius_6) 275 w

#### Een lijvig boek; een indrukwekkend levenswerk

'CATTLE BREEDS of the WORLD' is haar recentste publicatie. In deze 990 pagina's tellende (vernieuwde) uitgave zijn ruim duizend rassen en slagen opgenomen in woord en beeld. Van bijna alle rassen zijn koe en stier afgebeeld (2355 illustraties), op geografische kaarten is aangegeven waar de rassen zijn ontstaan en in de inleiding behandelt zij de vroege rundveegeschiedenis.



Wij hopen met deze korte introductie bij velen de interesse te hebben gewekt om het verhaal en de presentatie van Marleen op de Blaarkopstudiedag te horen en mee te maken.

Zwanet Faber

februari 2025

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).

In het vorige nummer is de Manus-stam aan de orde geweest. Deze stam liep in de mannelijke lijn dood na ca. 1940. Via dochters bleef er nog wel invloed.

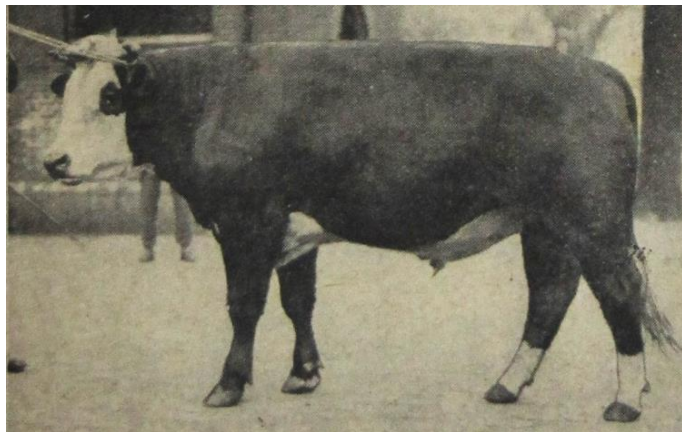
We gaan nu verder puzzelen in de historie van ca. 1910-1920.

In 1971 schreef G. Kruijnga een uitgebreid verhaal in het NRS-blad De Keurstamboeker over de globale fokkerijhistorie in de periode 1921-1971 in de provincie Groningen. Hieronder een paar citaten die de fokkerij in het tijdsperspectief plaatsen.

*'Uit de oudste publicaties op veeteeltkundig gebied blijkt dat er in Groningen, en dan wel voornamelijk in de kleistreken een apart slag vee werd gehouden. De kleibodem en de daarmee verband houdende aard van de landbouwbedrijven, hebben er samen - tenminste vanaf het midden van de 19<sup>e</sup> eeuw - voor gezorgd dat, min of meer door natuurlijke selectie, een slag vee is ontstaan dat enigszins afwijkend was van het overige vee in ons land. Zo werd het Groninger vee reeds omstreeks 1850 fijngebouwd en doorgaans fraai van vorm genoemd, terwijl de goede geschiktheid voor de zogenaamde vetweiderij geroemd werd. Reeds in die tijd werd gewag gemaakt van streeksgewijze typverschillen, waardoor dit vee in de ene streek meer voor de melkveehouderij geschikt werd geacht, terwijl in andere streken meer aandacht werd geschonken aan een goede bespiering. Bodemverschillen waardoor in een bepaalde streek de bedrijven meer geschikt waren voor akkerbouw en andere minder geschikt voor dit doel, alsmede de aard en liefhebberij van de eigenaar zullen hierbij ongetwijfeld een rol van betekenis hebben gespeeld. Verder is het bekend dat onder deze dieren veelvuldig de blaarkopaftekening hadden.'... 'Naast de reeds geschetste verschillen op de Groninger bedrijven speelde in het typeverschil ook het jaar van geboorte van de (toen drie) stamvaders een rol van betekenis.'*

#### Van en voor alle tijden

Het is goed om je te realiseren hoe de tijden waren waarin door de eeuwen heen de veefokkerij tot stand kwam en met welke factoren men te maken had. De eerst wereldoorlog trof Nederland dan niet direct, maar indirect had het zeker invloed; men zal de spanningen in de wereld zeker gevoeld hebben. In de tweede wereldoorlog was het een heel ander verhaal, en toch ging de fokkerij door, en zelfs de veekeringen etc. En dan is het ook goed om je te bedenken dat er veel minder goede mogelijkheden voor vervoer waren, en dan hebben we het nog niet over de beschikbaarheid van goed voer... Dat dwingt respect af. Daarbij is het goed om je te realiseren dat wij nog altijd voortborduren op wat die veehouders en -fokkers destijds gerealiseerd hebben. Kijken naar de foto's uit die tijd(en) is ook leuk en leerzaam. Dankzij hun inspanningen kunnen wij ervan genieten. Zo zijn wij nu ook bezig om voor volgende generaties voort te bouwen aan het ras, zodat ook zij ervan kunnen genieten.



*Napoleon (688 NRS) als tweejarige op de Centrale Stierenkeuring te Groningen in 1927. Het was een volle broer van Magda (3104) de NRS Reserve Kampioene in 1928 (De Blaarkopper sept' 24 pg. 20). Hij werd omschreven als een 'vrij vastgebouwde doch iets smalle stier.'*

#### Stieren met heroïsche namen

Dat de fokkers van weleer / destijds leefden met bewustzijn van connecties met het min of meer recente verleden blijkt soms ook uit de namen die ze hun fokstieren al bij de geboorte meegaven. De bekende fokker E. Bolhuis op De Groeve bij Zeerijp (ook jarenlang lid van het Hoofdbestuur van het NRS) gaf namen als Keizer, Veldheer, Karel (zelfde moeder als Keizer, Napoleon, Bonaparte, later volgden nog Keizer Bonaparte en Baron van Groeve. Deze benamingen sluiten goed aan op Majoor (314 NRS) die bij dezen als stamvader aan de basis stond.

#### Baron van Groeve grote naam met grote invloed

Dat de 'top'fokkers zoals E. Bolhuis, hij mag beslist een topfokker genoemd worden, inteelt niet schuwden blijkt wel uit het feit dat de eerste 'preferent' verklaarde blaarkopstier met de grote naam Baron van Groeve met vader Keizer (550 S) en moeder Barry, ingeteeld was op de koe Kee 2, die de moeder was van Keizer en de via Karel de vadersmoeder van Barry. Hieronder passende foto's.



*Baron van Groeve in 1928 als vierjarige. Een fraaie stier die zeer goed fokte; resultaat van noeste fokkersarbeid*



*Barry, de moeder van Baron van Groeve, was destijds kennelijk een goede fokkie. Die waardering zou haar anno 2025 niet ten deel vallen*



*Barry 2, de volle zus van Baron van Groeve. De foto's illustreren het tijdsbeeld mooi en ook het type blaarkoppen dat men wenste*

Er is nog heel wat meer mooi om te laten zien en lezen. Wordt vervolgd.

Zwanet Faber

**Zoekt en gij zult vinden...**

Naar aanleiding van de plaatjes / berichten op deze pagina in het vorige nummer gingen ook een paar lezers zoeken op internet en ook in hun eigen oude dozen thuis.

**In 1904 in de Winterswijkse Courant**

Eltje Dam uit De Wilp(Gr) vond via Delpher de advertentie van deze blaarkop / witkop stier. Nogmaals een bewijs dat blaarkoppen toen ook al een landelijk ras vormden, en niet alleen in Groningen en Holland gehouden werden.

**Mark Tilleman dook in het familie-archief**

Mark Tilleman is al heel wat jaren de koeienman bij Natuurcentrum Arnhem. Er worden onder meer blaarkoppen en lakenvelders gehouden. De Blaarkop is zijn favoriete ras, zo gaf hij aan. In het familie-archief vond hij deze foto, waarop achter de zwartblaar slachtkoe zijn grootvader te zien is. De foto dateert van ca. 1940. Enig blaarkopbloed zit dus bij Mark in de genen. Hij hoopt nog eens iets meer hierover te vertellen...

**En deze foto uit het archief van de familie Hoogeveen**

Hein Hoogeveen stuurde in oktober deze foto nog, van melken in 1943 op het familiebedrijf bij Noordwijk(ZH). Meerdere generaties fokten hier blaarkoppen. Hein beleefde er samen met Anja ook veel plezier aan. Heel verdrietig is dat Hein op 21 november overleed na ernstige ziekte. Deze foto is nog enigszins een eerbetoon aan hem.

**In 1720 diefstal van een os**

Max van Tilburg jr stuitte op een tabel waarin op chronologische volgorde 'aanwijzingen van buitenplaaatsen in combinatie met activiteiten op het gebied van ossenweiderij' vermeld stonden. Daarin ook dit bericht uit 1720:

1720	Kroonestein (Kerckroon)	Diefstal van een 'swarte deense blaerkopte os' op buitenplaats Kroonestein.
------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

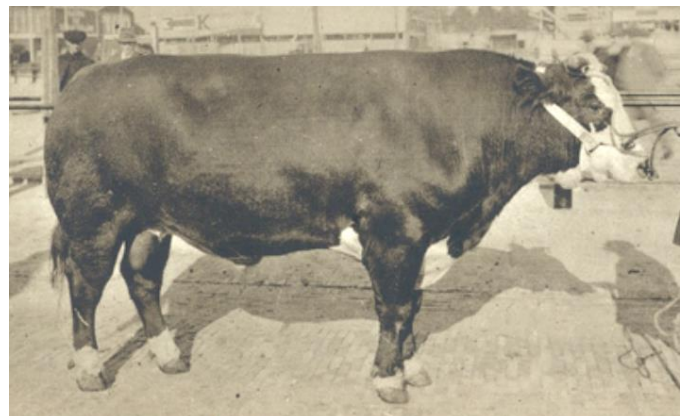
**'Rustende veehouder bij een Taveerne' uit ca. 1750**

Het is al lang bekend dat in de Gouden Eeuw er heel wat blaarkop getekende runderen zijn vastgelegd op schilderijen. Heel bekend zijn de schilderijen van de Dordrechtse schilder Albert Cuyp. Maar er zijn meer schilders die 'blaarkopfan'waren. Zo vond ik op internet dit schilderij van David Teniers uit ca. 1750. Blaarkoppen hebben een heel rijke historie en waren in die tijd belangrijke koeien in Nederland en ook in Vlaanderen, dat toen nog tot 'de Nederlanden' behoorde. Dankzij deze schilderijen hebben wij zicht op hoe de veestapel er destijds uitzag.

**Slagers vakvee tentoonstelling te Utrecht 1928**

Gevonden op internet in het Utrechts Archief: uit Utrechts Nieuwsblad op 3 oktober 1928.

In oktober 1928 was er een Slagers vakvee tentoonstelling te Utrecht. De tentoonstelling vond plaats tijdens een feestweek ter gelegenheid van de ingebruikneming van het Gebouw voor Groenten- en Fruitveilingen (Croeselaan) en de Veemarkt (Croeselaan). Er waren meerdere fraaie blaarkoppen; zo was er een mooie collectie blaarkop grasstierkalveren vanuit Groningen. Opvallend fraai is de stier op onderstaande foto. Helaas hebben wij de naam en afstamming van deze volwassen stier nog niet kunnen achterhalen. De heer C.T.M. Coers te Baambrugge behaalde er een eerste prijs mee in de categorie slachstieren.



Zwanet Faber

februari 2025

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

## Voor jou gelezen of gezien

### Emilie de Vries en Roelof Groen in de Steenwijker Courant 27 september 2024

'Het is een micro-onderneming waarin duurzaamheid en circulair boeren voorop staan', zo duidde de schrijver van het artikel het bedrijf 'De zeven koeien' bij Doldersum, op de grens van Friesland en Drenthe, dat Emilie en Roelof in januari 2024 overnamen van Arnold en Petra Vergeer. Toch is het gerust een hele onderneming te noemen. Ze waren al een tijdje op zoek naar een unieke woonplek en hadden grote belangstelling voor voedsel en gezondheid. Hoewel de boerenwereld hun niet vreemd, was zelf koeien houden en kaasmaken nieuw voor hun. Het kaasmaken en de winkel zijn de taken van Emilie terwijl Roelof ook door kan gaan met zijn dienstverband buiten het bedrijf. Voor hem zijn de twee banen goed te combineren. De koeien beweiden ook wat land van Het Drents Landschap en Natuurmonumenten. Roelof brengt de koeien Paris en Pleuntje er in het weekend aan het halster over de weg naar toe; dat levert soms leuke reacties op. Een combi van het nuttige en het aangename. Een mooi verhaal over een kleinschalig bedrijf.



Emilie en Roelof zijn al helemaal vertrouwd met de blaarkoppen en genieten ervan, evenals de contacten met de consumenten die de zuivelproducten en het vlees van hun blaarkoppen in de eigen winkel kopen

### Ben van Tilburg in 'Keuringsdienst van waarde'

Op 28 oktober besteedde het programma Keuringsdienst van waarde aandacht aan vitamine B12 in melk (en hoe het met haveremelk zit). Biologisch dynamisch melkveehouder Ben van Tilburg bij Hornhuizen legde uit hoe het met gezonde melk en gezonde gras zit.

Zie: [Keuringsdienst van waarde | NPO Start](#)



Ben van Tilburg, links, legt uit waaruit het grasbestand op zijn bedrijf bestaat en wat de invloed is op de mineralen in de melk. De sterke roodblaar Udo-dochter Corien 98 (62,5%G) verfraaide de beelden

Meer weten over Slow Food: <  
[Slow Food Nederland - Good, clean en fair food](#)

### Overzicht met websites van bedrijven met blaarkoppen

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

[www.desophiahoeve.nl](http://www.desophiahoeve.nl) Fam. Warmerdam, Warmond  
[www.elsbroekerwei.nl](http://www.elsbroekerwei.nl) Fam. Zeestraten, Hillegom  
[www.andeniedijk.nl](http://www.andeniedijk.nl) Arjen en Margriet Boer, Enumatil \*  
[www.natuurlijkgenoegeen.nl](http://www.natuurlijkgenoegeen.nl) Jeroen en Rosalinde Konijn, Driehuizen  
[www.meyenhorst.nl](http://www.meyenhorst.nl) Sjaak Ruitenburch, Maarsbergen  
[www.dehooilanden.nl](http://www.dehooilanden.nl) Lodewijk Pool en Floor de Kanter  
[www.veldenbeek.nl](http://www.veldenbeek.nl) Jan Wieringa e.a., Doorwerth  
[www.boerderijgoudbeek.nl](http://www.boerderijgoudbeek.nl) Fam. Goudbeek, Epe  
[www.goudbeeksezuivel.nl](http://www.goudbeeksezuivel.nl) Fam. Goudbeek, Epe nw  
[www.kaasboerderij-noorderlicht.nl](http://www.kaasboerderij-noorderlicht.nl) Fam. v. Gaalen, Noordoos  
[www.natuurlijkboerderijvlees.nl](http://www.natuurlijkboerderijvlees.nl) Fam. Wichers, Heerde  
[www.eytemaheert.nl](http://www.eytemaheert.nl) Maurits en Jessica Tepper, Peize  
[www.hoevemiddelhorst.nl](http://www.hoevemiddelhorst.nl) Anko en Lydia Vos, Peize nw  
[www.vleesvandeboerderij.nl](http://www.vleesvandeboerderij.nl) fam. Van Staaveren, Landsmeer  
[www.hofvangunterstein.nl](http://www.hofvangunterstein.nl) Max en Nicole van Tilburg, Breukelen  
[www.descharrederij.nl](http://www.descharrederij.nl) Lotte Rensema en Pieter Heida, Kielwindweer  
[www.sikenblaar.nl](http://www.sikenblaar.nl) Harriët en Harold Vlooswijk, Papekop  
[www.boerderijboterhuys.nl](http://www.boerderijboterhuys.nl) Gerard en Mieke Mul, Warmond  
[www.blakervelderhoeve.nl](http://www.blakervelderhoeve.nl) Wim en Tessa Ram, Roden  
[www.dijkgatshoeve.nl](http://www.dijkgatshoeve.nl) Zorgboerderij Dijkgatshoeve, Wieringerwerf  
[www.frieseblaarkop.nl](http://www.frieseblaarkop.nl) fam. Van Zwieten, Tjalleberd  
[www.dekeizershof.nl](http://www.dekeizershof.nl) fam. Van Leeuwen, Zoeterwoude  
[www.gewoonwei.nl](http://www.gewoonwei.nl) Ferry en Susan Voet, Neerwijnen  
[www.boerderijbuitenverwachting.nl](http://www.boerderijbuitenverwachting.nl) Fam. v. Rijn, Hoogmade  
[www.GroningerBlaarkopVlees.nl](http://www.GroningerBlaarkopVlees.nl) Stal Rozenburg, Henk Luinge, Peize  
[www.opdehim.nl](http://www.opdehim.nl) Auke en Rennie Stremler, Jorwert  
[www.bioboerderijameland.nl/de-boerderij/](http://www.bioboerderijameland.nl/de-boerderij/) Fam. Blokker, Ameland  
[www.dedriewedden.nl](http://www.dedriewedden.nl) Fam. Slob en fam. Lakerveld, Noordeloos  
[www.nieuwslagmaat.nl](http://www.nieuwslagmaat.nl) Djûke, Huub en Jeanette vd. Maat, Bunnik  
[www.werckpaert.nl](http://www.werckpaert.nl) Fam. De Jong, Blaricum  
[www.boerpeter.com](http://www.boerpeter.com) Peter en Laura van Rossum, Haarzuilens  
[www.beh.nu](http://www.beh.nu) Jasper Meerkerk, Eben Haëzer, Nw.Lekkerland  
[www.dezevenkoeien.nl](http://www.dezevenkoeien.nl) Emilie en Roelof de Vries, Doldersum  
[www.schaapshevel.nl](http://www.schaapshevel.nl) Henk Velders, Drempt  
[www.hartstocht.net](http://www.hartstocht.net) Henk en Wilma den Hartog, Abcoude  
<https://www.facebook.com/Blaarkopboerderij-t-Achterstewold-359561654550607/> Jos en Eliza Venekamp, Peize \*

\* betekent dat wij weten dat de vleesverkoop aan huis is beëindigd.

Jan en Ruth Verdegaaal in het Noord-Hollandse Oudendijk maken ook al vele jaren heerlijke kaas en boter en verkopen ook vlees van hun eigen blaarkoppen.

De biologische kaas van de familie Langelaan in Blesdijke is ook niet te versmaden en vindt gretig aftrek. Zij zijn te vinden op Facebook.

Het Groninger Landschap biedt haar donateurs vleespakketten aan van de blaarkoppen uit het Reitdiepgebied / de Koningslaagte.

Van meerdere bedrijven is vlees van de blaarkoppen (ook) te koop via de website: <https://www.grutto.com/nl/rassen/blaarkop>

Wilt u ook graag met uw bedrijf hier vermeld worden?

Geef het aan ons door!

### Mooi boek Slow Food 'Ark van de Smaak uitgelicht'

Slow Food is een gerenomeerde internationale organisatie die zich inzet voor het behoud van en het stimuleren van de bekendheid en waardering oude / authentieke soorten en rassen van fruit, zaden, groenten, diersoorten etc. met name in het kader van het belang als waardevol erfgoed in de streken waar het van origine thuis hoort. Ook in Nederland is Slow Food actief, met ook regionale afdelingen. Onlangs kwam met medewerking van René Zanderink een mooi boek gereed, met op pg. 71 t/m 73 aan voor Blaarkop.

Wil je het boek bestellen?

Neem contact op met René Zanderink: [zanderinkr@gmail.com](mailto:zanderinkr@gmail.com)

Op 9 september toog Theus de Ruig naar Enumatil om bij de familie Boer de potentiële KI-stier Ande Niedijk Klaver eens even weer te bekijken en op de foto te zetten.

Het was mooi weer en het leverde mooie plaatjes op; en wat is er mooier dan om zo heerlijk in het weiland te lopen, blaarkoppen te bekijken en op de foto te zetten?



*Klaver als anderhalfjarige hij heeft een grappige kop en een mooie donkerrode tint*

*een foto van zijn moeder en volle zus staan in De Blaarkopper sept'24*

2025 'Trots op blaarkoppen': Pieter Nap bij Lopik geniet van zoogkoeien zoals deze Roza 31



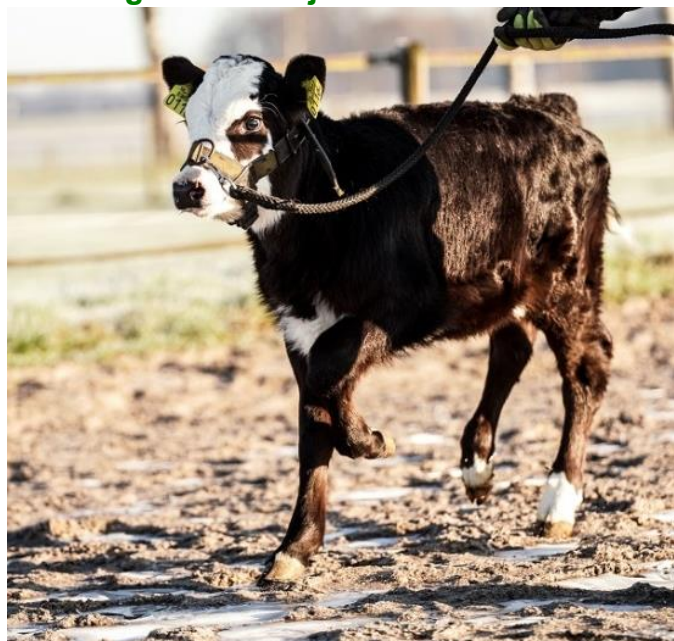
Aan:



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

### Een 'uitgelaten' kalfje



Koude voetjes / klauwtje had ze echt geen last van, dat krijgt ze ook niet met zo vrolijk huppelen. Lekker uitgelaten worden en een frisse neus ophalen, daarmee wordt je als kalfje vertrouwd met je verzorgers, en bouw je een goede band op. Jong geleerd, oud gedaan voor Beatrix 47, een jonge Widar uit de oude Beatrix-stam. Lees de bedrijfsreportage over Nieuw Slagmaat op pg. 5

### Ook een winters plaatje



Op 21 november jl kwam er opeens wat sneeuw en dat was de aanleiding om aan de blaarkopliefebbers in de WhatsApp-groep (en dat zijn er inmiddels heel wat) de vraag te stellen om zo mogelijk een paar leuke plaatjes van blaarkoppen in de sneeuw te maken. De blaarkoppen van Jos en Eliza Venekamp bij Peize liepen vlakbij huis en kwamen graag naar voren om een mooi plaatje mogelijk te maken. Hadden ze het niet te koud?, dat viel wel mee hoor.

De Blaarkopper wordt financieel gesteund door:  
**Vereniging van Blaarkopfokkers in de provincie Groningen e.o.,**  
Als tenminste € 250,- wordt gedoneerd, wordt uw naam + evt. mailadres of tel. hier vermeld gedurende een jaar.  
- Jan Heeringa, Dokkum (vh. Hantumeruitburen)

Het volgende nummer van 'De Blaarkopper' verschijnt september 2025  
mocht je hierin fokmateriaal te koop willen aanbieden o.i.d., dan dienen de gegevens vóór 15 augustus 2025 bij de redactie binnen te zijn