

## Stierindexdraai december 2022: Franciscus maakt grote stijging

*De indexdraai van 7 december jl. leverde per individuele stieren soms behoorlijke schommelingen op, vooral bij de stieren met nog niet veel dochters, maar het gemiddelde is behoorlijk constant. Hieronder een korte beschouwing.*

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. Er zit toch een behoorlijke spreiding in tussen de stieren; meer dan enige jaren geleden. Dat betreft een paar stieren met een forse melkplasvererving, maar daarbij nogal laag in de gehalten, en ook stieren met minder melk en beste gehalten. Heel mooi is dat er enkele stieren zijn met een prima uiervererving. Dat biedt mooie verbetermogelijkheden voor het ras, en dat geldt ook voor uiergezondheid. De stieren Italië's Hidde en Hemmeer Maarten zijn uit de groep van '30' en doorgeschoven naar 'oude stieren'. Gemiddeld kregen de 30 stieren er na de indexdraai van augustus 2022 5 dochters bij. Dit berekend gemiddelde betreft in totaal 6458 dochters (+162 t.o.v. augustus); Zeeoogst Govert en De Cock kregen er sinds de vorige indexdraai in augustus (4 mnd) de meeste dochters bij; Govert maar liefst 31 stuks en De Cock 16. Maar ook de 'oude' Marnix 7 kreeg er nog weer 13 bij en staat op een recordaantal (voor blaarkopbegrippen) van 870 stuks (het overgrote deel hiervan is uit HF-moeders).

### Franciscus ontstijgt zijn verwachtingswaarde

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

### Obelix kan niet aan de verwachtingen voldoen

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

### Gerbrand met 20 eerste dochters in opgaande lijn

Roodblaar **Gerbrand** werd door de Blaarkopstichting beschikbaar gesteld (via KI De Toekomst). Hij werd ook voor natuurlijke dekking gebruikt en vanuit beide richtingen kwamen de eerste 20 dochters die nu de eerste - zeer voorlopige - cijfers leveren. Zowel qua liters als qua vetgehalte scoort hij iets hoger dan de verwachtingswaarde. Er is nog maar één dochter gekeurd, dus een exterieurbeoordeling is nog niet te geven, en dat geldt ook voor gebruikseigenschappen; hoewel hij met geboortegemak '107' zeker geschikt is als 'pinkenster'. Al met al een leuke start, maar nog even geduld... Gerbrand is overigens de vader van Joop van Bovendijk die bij CRV gretig gebruikt is/wordt.

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

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

### Sander 8 en Peppelen Bas 3 echte melkstieren

Er werd in het verleden wel eens geklaagd dat er in de blaarkoppopulatie nogal weinig variatie qua vererving te vinden was. Dat patroon is nu wel doorbroken, eerst door Peppelen Bas 3 en dit jaar ook door Sander 8. Beiden blijken 'veel liters' te vererven. **Bas 3** brak inmiddels al weer vier jaar geleden door met een plus van ruim 700 kg op rasniveau, en dat steeg in de loop van de tussenliggende jaren naar **+1470 kg** nu. Daarbij bleek direct dat hij qua vetgehalte 'niet veel in de melk te brokkelen' had; staat nu op -0,52%vet. Daarnaast is het eiwitgehalte ook slecht, evenals matige uiervorm, uiergezondheid en karakter. De dieren zijn wel persistent in de lactatie, en hij scoort nog goed op levensduur.

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

### De Cock en Peppelen Sunny 4 vormen een sterk koppel

De zwartblaren De Cock en Sunny 4 bieden ook op langere termijn mooie perspectieven voor de blaarkopfokkerij. Hun indexen worden steeds stabiel en de vererving duidelijk. De Cock is qua productie nog net iets sterker over de volle breedte. Qua liters is Sunny 4 ietsje beter, maar bij De Cock zijn de gehalten duidelijk hoger. **De Cock** scoort op blaarkopniveau **+335 kg** melk met **+0,32%vet** en -0,03%eiwit. Daarbij scoort hij +4 punten op de **uiers** en een plusje voor uiergezondheid. Met karakter '91' zijn de dochters nogal eens 'pittig' (wat we met '93' ook zien bij zijn vader Leo 4). Zijn score voor 'levensduur' zal vast en zeker nog stijgen omdat de 'aanhoudingspercentages' tot nu toe beslist gunstig zijn; het zijn 'blijvers'.

**Sunny 4** lijkt een ster te worden voor wat betreft 'aanhoudingspercentages'; hij staat in lijn met de op dit punt onvolprezen Hemmeer Job. Bij Sunny 4 zien we dat al wel terug in zijn score voor levensduur met +358 dgn. Hij staat nu op **+360 kg** melk met -0,17%vet en -0,05%eiwit. Daarbij heeft hij rondom mooie gebruikseigenschappen, en een beste exterieurvererving met **+8** punten

voor de **uiers!**, **+7** punten voor de **benen**. Voor 'Blaarkop' zijn de dochters nog wel eens 'melktypisch'.

Al met al vormen deze twee stieren een sterk koppel om in de blaarkopfokkerij op voort te borduren...met inachtneming van de rastypische eigenschappen.

### **Rooie Rinus en Zeeogst Govert ontlopen elkaar niet zoveel**

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

### **Jari 2 en De Graslanden Markiem zijn nogal verschillend**

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

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

### **Het Rivierduin-trio valt op door levensduur en aanhoudingspercentage**

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

### **En nu verder...**

*Voor een goed behoud van het dubbeldoeltype is het van belang om het rastype goed in de gaten te houden, niet 'teveel' in de melkrichting te fokken maar ook aandacht voor de beveelsheid te houden; het hoeven en moeten niet altijd de koeien met de hoogste lactatiewaarden zijn die 'stiermoeder' worden. Er is voldoende breedte in de populatie om aan alle kwaliteiten voldoende aandacht te schenken.*

De cijfers bij Stiereninformatie op [www.blaarkopnet.nl](http://www.blaarkopnet.nl) zijn/worden geactualiseerd.

Wilt u meer weten? Kijk dan bij **Stiereninformatie**.

### **Wilt u meer weten van de stieren? Wij in ieder geval ook...!**

Wij willen **voor en van u** 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 kunt u 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/>

Zwanet Faber, april 2022