

## Stierindexdraai april 2022: Sander 8 en Nieuw Bromo Zorro met eigen index

*De indexdraai van 6 april jl. leverde voor twee jonge stieren een eigen index op; Sander 8 en Nieuw Bromo Zorro. Voor de overige stieren veranderde er gemiddeld zo goed als niets. Individueel traden er logischerwijs vooral bij de jongere lichten de meeste veranderingen op. 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.

Gemiddeld kregen de 30 stieren er na de indexdraai van december 2021 6 dochters bij. Dit berekend gemiddelde betreft in totaal 7247 dochters (+179 t.o.v. december; Zeeoogst Govert en De Cock kregen er sinds de vorige indexdraai in december (4 mnd) de meeste dochters bij; Govert maar liefst 39 stuks en De Cock 23. Maar ook de 'oude' Marnix 7 kreeg er maar liefst 13 bij en staat op een recordaantal (voor blaarkopbegrippen) van 846 stuks (het overgrote deel hiervan is uit HF-moeders). Tezamen hebben deze drie stieren 75 van de '179' 'nieuwe dochters' op hun naam staan.

### Sander 8 en Nieuw Bromo Zorro voor het eerst met eigen index

We hadden gehoopt dat de zwartblaar Franciscus (CRV) deze keer ook een eigen index zou kunnen krijgen, maar dat lukt nog net niet omdat er nog net iets te weinig dochters lang genoeg in de MPR meedraaien voor voldoende betrouwbare cijfers. Geduld is een schone zaak, maar wordt soms wel een beetje op de proef gesteld; het is inherent aan een ras van geringe omvang. Zo zijn ook van Matts (KI Samen), en Obelix (CRV) en Hendrik (CRV) al enkele dochters, maar nog te weinig, in de MPR.

De roodblaar **Sander 8** (KI Kampen) brak wel door met 30 dochters. In vergelijking met de 'verwachtingswaarde' op basis van zijn afstamming scoort hij verrassend hoog met liters melk: **+1029 kg melk**. De verwachting was al 'positief' qua liters, maar niet zo hoog. Daarbij valt hij met de gehalten nogal omlaag: -0,33%vet en -0,12%eiwit. Zijn moeder had ook niet al te hoog vet, maar wellicht is toch ook de combinatie van Italië's Johannes en Maten's Marco aan zijn vaderskant er enigszins debet aan. Zijn moeder was een zeer rastypische, ouderwetse dubbeldoelkoe die in de lactaties zeer persistent was. Dat lijkt Sander 8 ook te vererven, want qua persistentie scoort hij met '103' nu 4 punten boven zijn verwachtingswaarde. Er zijn 6 dochters gekeurd op exterieur en die score ligt op het niveau van de verwachtingswaarde; dichtbij het rasgemiddelde.

De zuiver zwartfokkende **Nieuw Bromo Zorro** (Blaarkopstichting / KI De Toekomst) breekt met 25 dochters door. Deze zijn voor het overgrote deel geboren op zijn fokbedrijf. Als zoon van Martin 2 uit een Remko-dochters erfde hij qua verwachting in ieder geval veel duurzaamheid en goede gebruikseigenschappen. Die verwachtingen lijkt hij zeker waar te maken. Qua liters scoort hij met -119 kg melk, nu onder de verwachtingswaarde. De gehalten pakken daarentegen aanmerkelijk hoger uit: **+0,18%vet** en **+0,22%eiwit**. Daarbij lijkt hij prima uiers te vererven: '104'. Daarmee is hij nu de hoogste blaarkopstier (één puntje hoger dan Sunny 4). Deze mooie score wordt hem geleverd door reeds 19 gekeurde dochters. Persistentie en laatrijtheid zijn op het niveau van wat verwacht werd. Van beide stieren zal bij de volgend indexdraai in augustus a.s. nog net weer iets meer bekend zijn, en dan krijgen we nog iets meer zicht of de lijnen, die er nu zijn ten opzichte van de verwachtingswaarden, zich voortzetten. Zorro is de eerste 'biologische' stier met een fokwaarde.

*Sander 8 en Zorro zijn deze keer nog buiten de gemiddelde-berekening van de 30 actuele stieren gehouden. Bij de indexdraai in augustus a.s. worden zij in dat gemiddelde meegenomen en gaan Hemmeer Job en Maten's Marinus uit die groep.*

### Jongere lichte scoort gemiddeld bovengemiddeld

Zetten we de 'jongere lichte'; De Cock, De Graslanden Markiem, Jari 2, Jochem 2, Martin 2, Peppelen Bas 3, Peppelen Sunny 4, Rooie Rinus en Zeeoogst Govert even apart in een 'gemiddelde', dan zien wij dat ze **+380 kg melk**, **+0,05%vet** en **+0,00%eiwit** scoren ten opzichte van de 21 'ouderen' in de groep van 'actuele 30' waarvan zij ook deel uitmaken. Een mooie ontwikkeling qua productieniveau. Gemiddeld hebben deze 9 stieren 102 dochters in de index. Qua uiers scoren deze 9 vier punten hoger, maar qua uiergezondheid niet. Dit komt met name doordat Rooie Rinus, Jari 2 en Bas 3 hierop ondergemiddeld scoren. **Sunny 4**, **Jari 2**, **Jochem 2** en **De Cock** scoren **prima op uiers**, bij Rooie Rinus en Zeeoogst Govert is dat gemiddeld, terwijl Markiem en Bas 3 daar duidelijk onder blijven.

**Rooie Rinus** is een mooie gehaltenvererver (**+0,20%vet** en **+0,12%eiwit**) met ook nog eens een mooie melkgift (**+160 kgm**) hoewel hij ten opzichte van de vorige keer qua liters iets inleverde. Van hem zijn nu 48 dochters in de index. De dochters zijn wat licht-/melktypisch van bouw. Dat geldt ook voor de dochters van Zeeoogst Govert en zijn vader Jochem 2. Qua type is het vooral **Jari 2** die opvalt met '102'; prima ontwikkelde en sterke dieren. Ook Bas 3 en Sunny 4 doen het goed met '98'. **De Cock** en **Markiem** zijn met resp. **+0,30%vet** en **+0,31%vet** in deze groep de hoogste vererfers.

Voor 'type' en voor 'bespieren' scoren deze 9 'jongeren' 4 punten lager dan de 21 'ouderen'. Er is dus meer in de melkrichting gefokt.

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

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