

Stierindexdraai april 2020: ruime variatie bij de jonge stieren

De indexdraai van 8 april jl. was qua cijfers even wennen omdat er een basis-aanpassing geweest is.

Een 'basis-aanpassing' vindt eens per 5 jaar plaats. Simpel gezegd wordt daarbij het gemiddelde van de indexen weer op 'nul' gezet. Zo simpel is het niet helemaal, maar de koeien van het geboortjaar 2015 gelden nu als basis. In de afgelopen vijf jaren vormden de koeien uit 2010 steeds de basis. Omdat de indexen, als gevolg van doelgerichte fokkerij, in de loop der jaren steeds iets stijgen, is die bijstelling gewenst. Daarnaast zijn enkele andere wijzigingen in de berekeningen doorgevoerd.

De blaarkopstieren worden gepubliceerd op 'Dubbeloel basis', waarvoor het gemiddelde van MRIJ de standaard vormt. Wij kiezen er steeds voor om de indexen van de blaarkopstieren iedere keer onderling te vergelijken en dat levert daarbinnen een constanter beeld op, met een geringe glijdende schaal doordat de jongere generaties over het geheel net iets beter scoren dan de oude garde. Op enkele punten kwamen dezelfde 30 actuele blaarkopstieren vanwege die aangepaste basis gemiddeld lager uit: liters melk -386 kg, frame -1 pnt, type -1 pnt, uiers -1 pnt, karakter -1 pnt, laatrijtheid -1 pnt. Persistentie steeg gemiddeld met 1 pnt. De afwaardering van levensduur met gemiddeld 230 dgn is iets waar vraagtekens bij geplaatst kunnen/moeten worden (het is namelijk niet zo dat de aanhoudingspercentages van de blaarkopstieren nu opeens slechter zijn).

De 'totaalindex' NVI wordt gevormd door meerdere factoren die verschillend ingewogen worden. Meerdere factoren hebben echter een lage betrouwbaarheid (soms slechts ca. 35% betrouwbaar) vanwege het feit dat het betrekkelijk weinig dochters betreft. Doordat het aantal via Bedrijfsinspectie beoordeelde dieren vaak zeer gering is, is er ook vaak (nog) (te) weinig betrouwbare informatie over zaken als melksnelheid, karakter, uiers, benen etc. Niet voor niets blijft het een **'Fokwaardenschattig'!**

Wij zouden melkveehouders willen vragen ook mede daarom te overwegen om deel te gaan nemen aan Bedrijfsinspectie.

Bij iedere indexdraai is een variatie van ca. 15 punten NVI per stier 'vrij normaal' (dus niet direct op een tendens wijzend). Zo leverden Hemmeer Job en Willem 5, met beiden al oude dochters en een zeer betrouwbare index, deze keer resp. 19 en 18 punten in.

In de onderlinge vergelijking van de blaarkopstieren nemen wij steeds de 30 meest actuele stieren mee. Deze 30 stieren kregen er gemiddeld 5 dochters bij ten opzichte van begin december 2019; *gemiddeld 232 dochters (alleen 'S'tamboek-dochters tellen mee).*

Doordat De Graslanden Markiem en Peppelen Bas 3 nu voor de tweede keer een index hebben, maken zij sinds december deel uit van de 'actuele 30' en zijn Italië's Jaap en Maten's Marco doorgeschoven naar de groep van 20 oude stieren.

Hieronder een korte toelichting op de jongste lichten stieren met eigen indexen in de opbouwfase:

De eerste dochters van Zeeoogst Govert, De Cock, Rooie Rinus en Franciscus zijn aan de melk; nog geen indexen

Met belangstelling wordt uitgekeken naar de eerste resultaten van deze vier stieren die tegelijk werden ingezet. Voldoende stieren per jaar inzetten en met gevarieerde afstamming biedt ruime keuzemogelijkheden, en elke stier is een kans. Het zijn niet altijd precies de stieren waarvan het meest verwacht wordt die ook de beste resultaten geven, en, elke goede stier heeft slechte dochters en elke slechte stier heeft goede dochters. Daarom zijn voldoende dochters nodig om enigszins een oordeel te kunnen vellen. Van dit viertal komen al wel wat positieve reacties en het lijkt erop dat Govert en De Cock in augustus al voldoende dochters zullen hebben voor een eerste eigen index.

Jari 2, De Graslanden Markiem en Peppelen Sunny 4 en Peppelen Bas 3

De blaarkopfokkerij mag zich gelukkig prijzen met een aanmerkelijk ruimere inzet van stieren de laatste tien jaar. Ook dit viertal is nog 'nieuw'. In De Blaarkopper sept.2019 werden Jari 2 en Sunny 4 al toegelicht in het artikel over Stiereninformatie, maar nu twee indexdraaien verder hebben hun cijfers al een hogere betrouwbaarheid. Zwartblaar **Peppelen Sunny 4** heeft nu 70 dochters die meetellen en die geven hem een mooie duw in de richting verder omhoog: +291 kg melk met -0,08%vet en +0,02%eiwit. Daarmee stijgt hij flink boven zijn oorspronkelijke verwachtingswaarde uit. Dat geldt zeker ook voor de uiers; hij verpulvert zijn verwachtingswaarde met nu '101' voor uiers waarmee hij maar liefst 7 punten boven het rasgemiddelde scoort. Het is duidelijk dat Sunny 4 naar zijn moeder Sonja 46 aardt. Zij was de lievelingskoe van de fokker Petra Schaars. Gelukkig is Sunny 4 bij CRV nog volop te benutten. We kunnen hem gerust bestempelen als een **'aanrader'**. Roodblaar stalgenoot **Peppelen Bas 3** laat een ander beeld zien. Hij kreeg in december 2019 met toen 29 dochters een eerste index en heeft nu 54 dochters die meedraaien. Hij blijkt een enorme melkververver te zijn met +1075 kg melk, maar schiet daarbij in de gehalten door in het negatieve: -0,44%vet en -0,19%eiwit. Dat lijkt de combi te zijn van Marnix 7-bloed aan vaderskant en HF-bloed met 100.000 kg melk in de moederlijn. De Bas 3-dochters zijn vrij zware koeien met brede kruizen maar qua uiers staat de score 3 punten onder het rasgemiddelde. Met in de toekomst meer en iets oudere dochters, zal blijken hoe hij zich verder ontwikkelt.

Van de roodblaar **Jari 2** kan ook gerust gesteld worden dat hij het mooi doet. Hij scoort met nu 36 dochters +508 kg melk met -0,19%vet en -0,10%eiwit. Ook hij scoort mooi op exterieur met een goede ontwikkeling en type en vooral ook zijn '100' voor uiers is heel mooi. Het aantal dochters is nog gering, maar het begin is hoopgevend. Dat geldt op andere onderdelen ook voor de roodblaar **De Graslanden Markiem**. Hij heeft een heel andere afstamming met aan vaderskant oud bloed. Markiem openbaart zich met nu 32 dochters die meetellen, als een ijzersterke gehaltenververver met +0,42%vet en +0,12%eiwit. Dit zit duidelijk in de stijgende lijn ten opzichte van de verwachting. Qua liters melk levert hij wat in met nu -248 kg melk. Er zijn nog maar 8 dochters die meetellen in de exterieurvererving; daaruit valt nog niet een echte conclusie te trekken.

Jochem 2, Rivierduin Rex 1, Hemmeer Udo, Martin 2 en Jonno

Van dit viertal neemt roodblaar **Jochem 2** duidelijk de eerste plaats in. Hij kreeg zijn eerste index in december 2017 met 23 dochters. Nu ruim twee jaar later tellen 85 dochters mee in zijn index en zijn er al enkelen in de tweede en derde lactatie. Dat geeft iets meer duidelijkheid omtrent hoe de dochters zich ontwikkelen. De melkproductie in het geheel is heel mooi allround positief: +399 kg melk met +0,06%vet en +0,05%eiwit. Jochem 2 scoort met '101' voor uiers heel mooi met 7 punten boven het gemiddelde. Aandachtspunt bij de melktypische dochters zijn de benen. Roodblaar **Rivierduin Rex 1** heeft inmiddels 211 dochters in de vererving en daarmee is de betrouwbaarheid van zijn cijfers al hoger. Ook van Rex 1 zijn er inmiddels meerdere iets oudere dochters. Hij leverde deze keer 200 kg melk in; nu -503 kg melk met -0,07%vet en +0,04%eiwit. Rex 1 scoort met '100' keurig voor uiers en ook het type is mooi. Aandachtspunt is de persistentie van '93'. De dochters van Rex 1 blijken net als de dochters van Jochem 2 wat vroeg rijp; in verhouding is de vaarzenlijst de beste. Zwartblaar **Hemmeer Udo** kreeg in augustus 2018 met 55 dochters zijn eerste index en nu tellen 138 dochters mee. Met dubbel Hemmeer Job in zijn afstamming werd hij hoog ingeschat voor laatrijtheid, maar dat komt er nu niet meer uit. Dat is ook een reden dat zijn index in het geheel lager uitvalt dan de verwachtingswaarde was. Zowel qua melk -53 kg en vetgehalte -0,22%, valt het nu niet mee. Zwartblaar **Martin 2** is een zoon van Hemmeer Job, en van hem zijn nog maar 50 dochters in de index, die vrijwel allen van de natuurlijke dekkingen op twee biologische bedrijven zijn. De betrouwbaarheid van de index is nog wat lager dan van Udo. Qua laatrijtheid en liters staat hij nu gelijk met Udo, maar in de gehalten is Martin 2 duidelijk beter; vlot goed op het rasniveau. Er zullen meer dochters nodig zijn voor een betrouwbaardere index, zeker ook qua exterieur want er zijn nog maar 4 dochters gekeurd. Ook zwartblaar **Jonno** is een zoon van Hemmeer Job, en hoewel al veel eerder werd ingezet, is het aantal dochters nog maar 31 stuks. Duidelijk is wel dat hij een prima melkververver is, maar daarbij vererft hij helaas -0,23%eiwit. Het vetgehalte ligt rond het rasgemiddelde.

Al met al scoren Peppelen Sunny 4 en Jochem 2 heel mooie allround goede indexen voor melk, gehalten en uiers.

De cijfers bij Stiereninformatie op 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.crv4all.nl/stierzoeken/>

Zwanet Faber, april 2020