

Stierindexdraai april 2019: mooi perspectief voor jonge stieren

De nieuwe indexdraai van 3 april jl. leverde weinig nieuws ten opzichte van december.

Doordat er de laatste jaren meer stieren zijn ingezet, duurt het iets langer totdat die stieren voldoende dochters aan de melk hebben voor een betrouwbare index. Wel zit er mooi perspectief in enkele jonge stieren. Een korte beschouwing.

De 'totaalindex' NVI wordt gevormd door meerdere factoren die verschillend ingewogen worden. Meerdere factoren hebben echter een lage betrouwbaarheid vanwege het feit dat het betrekkelijk weinig dieren betreft. Doordat het aantal via Bedrijfsinspectie beoordeelde dieren vaak zeer gering is, is er ook vaak (nog) (te) weinig betrouwbare informatie over melksnelheid, karakter, uiers, benen etc. *Wij zouden melkveehouders willen vragen ook mede daarom te overwegen om deel te gaan nemen aan Bedrijfsinspectie.*

In de onderlinge vergelijking van de blaarkopstieren nemen wij steeds de 30 meest actuele stieren mee. Deze 30 stieren kregen er gemiddeld 4 dochters bij; *gemiddeld 260 dochters (alleen 'S'tamboek-dochters tellen mee).*

In onderstaande beschouwing is het 'rasgemiddelde' leidend.

Bij iedere indexdraai is een variatie van ca. 15 punten NVI per stier 'vrij normaal' (dus niet direct op een tendens wijzend). Zo is het opvallend dat bijvoorbeeld Hemmeer Job die al een heel betrouwbare index heeft en er geen dochters meer bij kreeg (het aantal dochters is 300), en ook niet steeg qua score op levensduur (+521), deze keer toch +22 punten NVI behaalde. Voor uier en benen kreeg hij er een puntje bij; vermoedelijk een afrondingsverschil, en dat leverde hem blijkbaar die 'plus' op. Ook de oude Sunny 1 (met 239 dochters) steeg met 27 punten NVI.

Langzamerhand enkele dochters erbij voor Jari 2 en De Graslanden Markiem

Voor de stieren die niet bij CRV zijn ingezet hebben veel tijd nodig om voldoende melkgevende dochters te hebben. Wat dat betreft zou het mooi zijn als die stieren iets meer gebruikt zouden worden; immers ook af en toe wat sperma van een andere KI bestellen, vergroot ook de mogelijkheden van bloedspreiding.

De roodblaren **Jari 2** (KI De Toekomst) en **De Graslanden Markiem** (KI Samen) kregen ook nu nog geen eigen index omdat er nog net te weinig dochters met tenminste 150 dagen in de MPR meetelden. Zo blijken er nu 15 dochters van Markiem op 4 bedrijven in de index mee te tellen. Daarvan zijn er wel al 6 gekeurd op 2 bedrijven. Een betrouwbaarheid van ca. 40% is nog te laag. Jari 2 heeft nu 18 dochters op 7 bedrijven in de index, en daarvan zijn 7 dochters op 4 bedrijven gekeurd.

De eerste dochters van **Peppelen Sunny 4** en **Peppelen Bas 3** van CRV zijn inmiddels ook aan de melk. Sunny 4 heeft nu 18 dochters op 14 bedrijven in de index en Bas 3 12 dochters op 12 bedrijven. De kans is groot dat deze vier stieren in augustus bij de volgende indexdraai wel voldoende dochters voor een eigen index hebben. We zien er met belangstelling naar uit.

Jochem 2 en Martin 2 met mooie cijfers

De twee op particulier initiatief (extra) ingezette stieren die voor ieder te bestellen zijn bij KI De Toekomst, Jochem 2 en Martin 2, blijken een mooie toegevoegde waarde te hebben voor het fokken van goede melkkoeien. Roodblaar **Jochem 2** (V: Gidion 2) heeft inmiddels 65 dochters die hem **+550 kg melk** en **+0.02%vet** en **+0,04%eiwit** op blaarkopniveau opleveren. De 13 gekeurde dochters leveren hem een vlot 'gemiddelde' exterieurvererving met beslist goede uiers op. Zwartblaar **Martin 2** (V: Hemmeer Job) heeft nu 45 dochters, voornamelijk uit natuurlijke dekking op een paar biologische bedrijven. Die leveren hem nu **+394 kg melk**, **-0,01%vet** en **+0,07%eiwit** op. Van hem zijn nog slechts 3 dochters gekeurd, en dat geeft in feite geen info.

Het duo Rex 1 en Udo bij CRV

De roodblaar Rivierduin Rex 1 en Hemmeer Udo werden enkele jaren geleden tegelijkertijd ingezet bij CRV. **Rex 1** (V: Italië's Paul) kreeg direct wat meer inseminaties en heeft nu ook meer dochters, waarmee zijn index ook al iets meer betrouwbaarheid krijgt. Hij heeft nu 154 dochters, waarmee hij **-275 kg melk**, **+0.00%vet** en **+0,10%eiwit** scoort. Qua liters zit hij op het niveau van stal- en familiegenoot Ebels Han, maar hij overtreft hem duidelijk in de gehalten. Van Rex 1 zijn al maar liefst 57 dochters gekeurd en daaruit blijkt dat hij beslist een goede exterieurvererver is waarbij de prima uiers opvallen (103). Dit kan toegeschreven worden aan zijn moeder, een Mix-dochter met een fraaie uier. Rex 1 maakte deze keer een mooie sprong omhoog qua 'levensduur' (+289 dgn). Rex 1 scoort met '93' matige voor persistentie, en heeft met een verwantschap van 14% een hoge verwantschap aan de populatie. Udo (V: Hemmeer Sander) doet het nog even rustiger aan, met nu 87 dochters, die met **+150 kg melk** mooi scoren qua liters, maar **-0,17%vet** is nu toch wat lager dan de vorige keer. Het eiwit ligt met **-0,03%** ongeveer op het rasgemiddelde. De 27 gekeurde dochters leveren in het geheel een nog iets onder het gemiddelde score op; de uiers zijn gemiddeld. Wel scoort hij hoog op laatrijtheid, waarbij de dochters beter worden met het ouder worden. Toch zullen de cijfers van deze beide stieren in de toekomst nog aan veranderingen onderhevig zijn als er meer oudere dochters aan de melk zijn.

Jonno geeft melkrijke dochters

Bij KI Samen is al meerdere jaren de zwartblaar **Jonno** (V: Hemmeer Job) beschikbaar. Toch zijn er nog maar 27 dochters in de index, waarvan ook nog enkelen uit de periode van natuurlijke dekking. Waarom hij nog zo weinig gebruikt is, is niet helemaal duidelijk, maar mogelijk is het feit dat hij de bontfactor heeft de oorzaak. Voor veehouders die prettige gebruikskoeien (karakter is prima!) met flink melk willen fokken, is Jonno een geschikte keuze. Hij scoort **+710 kg melk**, **-0,02%vet** en **-0.22%eiwit**. Eiwit is op blaarkopbasis flink negatief, maar omgerekend naar HF-basis scoort hij exact **+0,00%**. De dochters zijn laatrijp en hebben goede uiers.

Herman, Ebels Han en Leo 4 voor levensduur

Net als stal- en familiegenoot Rex 1 maakte ook Rivierduin Ebels Han deze keer ook een sprong van 100 dagen levensduur, en dat is wel opmerkelijk in een periode van 4 maanden. Ebels Han staat heel mooi met **+234 dagen**. Daarbij moet hij Leo 4 met **+290 dagen** en vooral Herman met **+316 dagen** voor laten gaan. Drie stieren die vooral ook mooi blaarkoptype vererven, wat verschillend qua productie maar goede gebruiksdieren. Leo 4 is de beste melkstier van dit drietal.

Bertus 12, Bertus 13, Sjoerd en Pascal gehaltenstieren

Van verschillend kaliber, met elk zo hun sterke en minder sterke eigenschappen: Bertus 12 is iets 'gewoon' in de liters, zeer sterk in vetgehalte en goed in eiwit. De dochters missen wel eens wat kracht. Bertus 13 geeft zwaar bespierde, goed geuierde dochters die krap in de liters maar prima in de gehalten zijn. Sjoerd is oersterk in eiwit en kracht, en scoort goed op levensduur en laatrijtheid. De liters zijn krap. Pascal is een super vetvererver, met ook prima eiwit. Daarbij zijn de liters (te) weinig en is de bespiering goed; heel geschikt voor de zoogkoeienfokkerij.

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

De geactualiseerde STIERENKAART staat binnenkort bij 'Actuele stieren' op www.blaarkopnet.nl

Zwanet Faber, 8 april 2019