



De aanscherping van het testprogramma zal volgens Sijne van der Beek zorgen voor betere InSire-stieren en betrouwbaardere fokstieren

SNELLER VEEL DOCHTERS VOOR INSIRES EN FOKSTIEREN

Het testprogramma van CRV is een belangrijke bron van informatie voor fokwaardeschatting en veehouders. Vanaf 1 september 2015 wordt het programma flink aangescherpt. Stieren worden scherper geselecteerd, InSires breder ingezet en de focus ligt meer op het verzamelen van data omtrent diergezondheid en efficiëntie.

Velen herinneren het zich nog wel. Delta G-Force kwam, op 15 juli 2011, beschikbaar als InSire-teststier in het CRV-testprogramma, twaalf uur later was hij al uitverkocht. Vier jaar later heeft G-Force al meer dan 3000 dochters in zijn productiefokwaarden en maar liefst 1500 gekeurde dochters.

Voor Sijne van der Beek, manager Global Product Management en verantwoordelijk voor het wereldwijde stierenaanbod van CRV, is G-Force een

voorbeeld van hoe het testprogramma eruit zal zien. 'Een stier met een hoog genetisch potentieel, die breed ingezet wordt als jonge stier en die uiteindelijk leidt tot een fokstier die snel een hoge betrouwbaarheid heeft.'

Drie belangrijke kansen

Vier jaar geleden waren InSire-stieren nog een belofte. Vandaag zijn ze een niet meer weg te denken feit in de fokkerij. 'Steeds meer veehouders hebben

in hun stal de kwaliteit van InSire-stieren ervaren', geeft Sijne aan. 'Voor hen gaat het in hun stierkeuze toch eerder om de kwaliteit van de stier dan om de bron van de informatie, genomic- of dochtergetest. Het bewijs hiervoor is even eenvoudig als helder: er wordt gewoonweg meer sperma van InSire-stieren verkocht.' Meer dan de helft van het verkochte sperma in Nederland en Vlaanderen is afkomstig van genomicstieren, internationaal is dat percentage zelfs hoger. Maar voor Van der Beek is het ook helder dat er daarnaast ook nog een grote vraag is naar dochtergeteste stieren. Bovenstaande redenen zijn voor CRV het belangrijkste doel voor de aanscherping van het testprogramma: goede InSire-stieren en fokstieren met veel dochterinformatie. In de aanscherping van het testprogramma ziet Van der Beek drie belangrijke kansen. 'Nog betere InSire-stieren aan-

bieden, zorgen voor meer betrouwbare fokstieren en tot slot volop aandacht hebben voor het verzamelen van gegevens voor nieuwe gezondheids- en efficiëntiekenmerken.'

Betere InSire-stieren

De eerste belangrijke vernieuwing is de scherpere selectie. Zo wordt de selectiepool waaruit CRV de jonge InSire-stieren selecteert steeds groter, die gaat naar 10.000 embryo's die CRV in Nederland en Vlaanderen inzet via Delta Satelliet-bedrijven. 'Uit deze grotere basis zullen we voortaan nog scherper selecteren', stelt Sijne. 'Dat maakt dat enkel de allerbeste stieren als InSire-teststier of als InSire Selectstier worden ingezet.' Voortaan zet CRV jaarlijks 60 InSire-stieren in, waaronder 18 roodbonte. Die scherpere selectie resulteert – op basis van cijfers van het moment – in een verhoging van het niveau van de InSire Selectstieren met zo'n 30 punten NVI. Bovendien zorgt de grote selectiebasis er ook voor dat de spreiding in de bloedvoering gewaarborgd blijft.

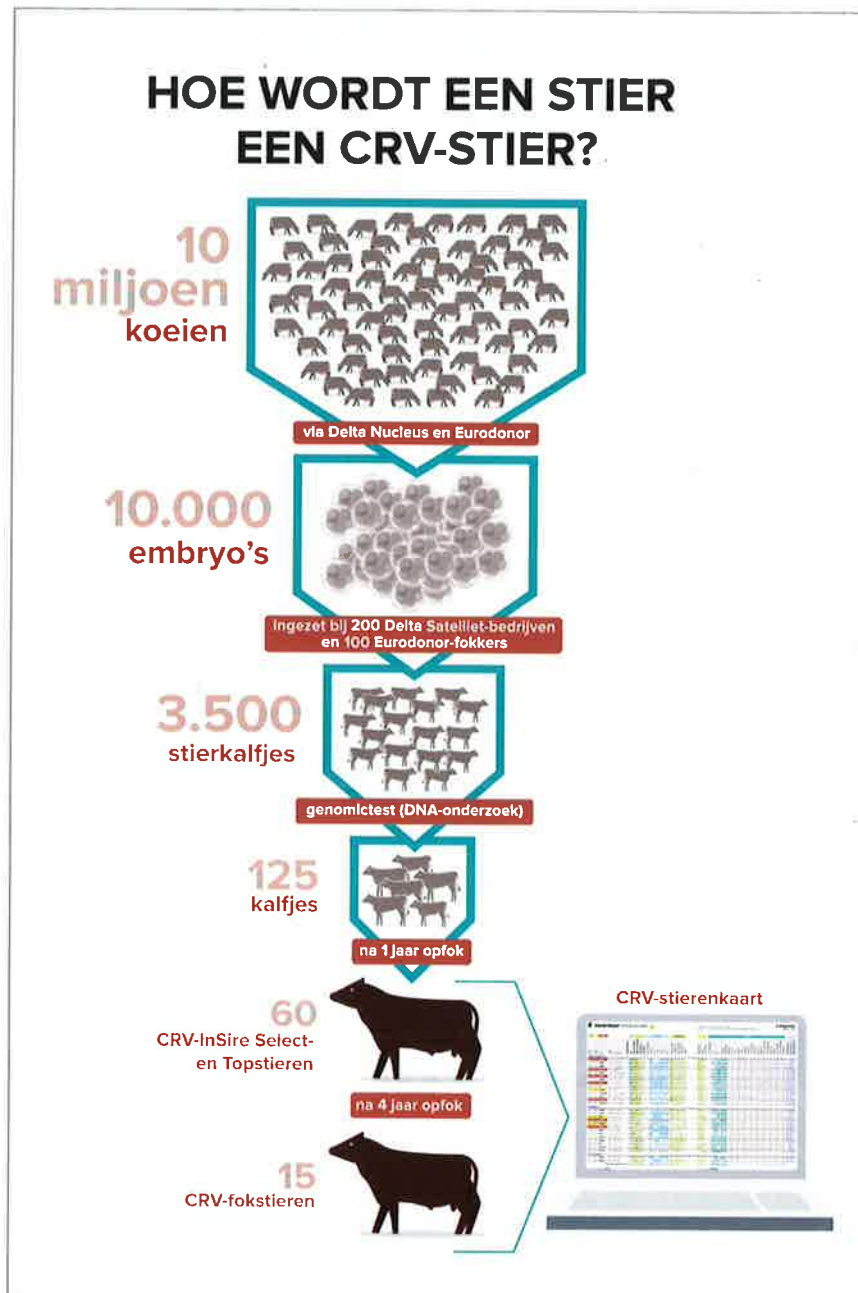
Hogere betrouwbaarheid

Een tweede vernieuwing in het testprogramma is dat CRV van de InSire Selectstieren meer doses beschikbaar stelt. 'Hierdoor komen sneller meer dochters per stier aan de melk', verduidelijkt Sijne, wat resulteert in een hogere betrouwbaarheid van deze stieren als fokstier. Net zoals met G-Force, maar ook Stellando of Atlantic. 'Zo wordt eerder duidelijk welke stieren de echte toppers zijn en gaat ook de genetische vooruitgang omhoog op bedrijven waar met fokstieren wordt gewerkt.'

Premie verschuift naar gezondheid

In de vernieuwde overeenkomst komt de nadruk ook meer te liggen op het verkrijgen van data op het gebied van gezondheid en efficiëntie. Zo verdwijnt de premie voor bedrijfsinspectie uit de overeenkomst. In de plaats daarvan wordt momenteel een stimuleringspremie voor gezondheidsdata ontwikkeld. Hoe deze nieuwe premie voor gezondheidsdata eruitziet, wordt momenteel nog uitgewerkt. Deelnemers aan de 'Overeenkomst FokkerijData' worden hierover later geïnformeerd. De premie voor klauwgezondheid blijft behouden. Met de modernisering van dit onderdeel van het fokprogramma zorgt CRV ervoor dat de Nederlandse en Vlaamse veehouders nu én in de toekomst kunnen rekenen op topstieren die maximaal aansluiten bij wat nodig is op hun bedrijf.

Hoe wordt een stier een CRV-stier? Deze infographic toont aan hoe en hoe scherp er geselecteerd wordt in het fokprogramma van CRV



Samengevat: nieuwigheden in de 'Overeenkomst FokkerijData'

Voortaan spreken we van de 'Overeenkomst FokkerijData' als nieuwe naam voor de testovereenkomst. Ook de naam van de InSire-teststieren wijzigt naar InSire Selectstieren. Van de InSire Selectstieren komen meer doses beschikbaar. De gekende grens van 10 rietjes per InSire-teststier per veehouder verdwijnt.

De premie voor bedrijfsinspectie wordt afgebouwd. Concreet betekent dit dat ze niet meer is opgenomen in de Overeenkomst Fokkerijdata en dus niet meer uitgekeerd wordt voor dochters van nieuwe InSire-stieren. In de plaats daarvan wordt momenteel een stimuleringspremie voor gezondheidsdata ontwikkeld.