

## Familie van Aurora Frisia levert familie Verkleij een dubbel fokstiersucces met Aurora Ormsby en Jeroen

# Bouwen op de Frisiafamilie

De namen van de fokstieren Aurora Ormsby en Aurora Jeroen leggen meteen de link tussen de Shottle- en de Bertilzoon bloot. Beide zwartbontstieren stammen uit de Aurora Frisia's van de familie Verkleij uit Haverswoude-Dorp. De Frisia's zijn er na al die jaren uitgegroeid tot de belangrijkste koefamilie.

tekst **Annelies Debergh**

**D**e eerste dochterfokwaarden voor Aurora Jeroen deden afgelopen in-dexdraai een belletje rinkelen. Wat zijn naam al deed vermoeden bleek waar: de Bertilzoon voert terug op dezelfde koefamilie als Shottletelg Aurora Ormsby. Beide stieren vinden in Aurora Frisia 5, een O Mandochter uit de stal van Paul en Joost Verkleij uit het Zuid-Hollandse Haverswoude-Dorp, een gemeenschappelijke moeder.

### Amerikaanse achtergrond

De bloedlijnen achter de Frisia's, nu een van de belangrijkste koefamilies bij Verkleij, voeren terug naar Amerika. In het kader van het toenmalige Etazon-project contracteerden foktechnici van CRV de 90 punten Kenjo Cleitus Virgene (v. Cleitus). Met achtereenvolgens de excellente koeien Kenjo Chairman Velma en Kenjo Bootmaker Velma was de pedigree van

Cleitusdochter Virgene indrukwekkend. Uit de spoeling met Mascot werd in Nederland Etazon Frisia geboren.

Hoe de familie bij de melkveehouders uit Zuid-Holland terecht kwam? 'Mijn vader en oom kochten vroeger af en toe wat embryo's uit het Delta-programma. Uit een embryo is later Lavadochter Aurora Frisia geboren', legt Paul Verkleij uit.

Het vaarskalf ontwikkelde zich goed, maar rond het tijdstip van afkalven ging het bijna fout. 'Ze zou te vroeg kalven en er zat een dood kalf in. Op advies van onze dierenarts is ze toen naar Utrecht gegaan.' Daar werd het dode kalf met een keizersnede geboren. Frisia herstelde goed en kwam snel weer naar het bedrijf terug.

'Ondanks de keizersnede kwam ze toch behoorlijk goed aan de melk', vertelt Verkleij. In haar derde lactatie leverde

Frisia 11.932 kg melk met 4,18% vet en 3,47% eiwit in 305 dagen. Niet veel later kregen Delta Daly en Delta Dacca, twee volle broers van Frisia, een goede eerste fokwaarde. 'Op dat moment waren we toch wel blij dat we een volle zus in de stal hadden en dat we haar hadden kunnen houden.'

### Door met Jocko Besne en O Man

Met de voortvarende start van de fokstieren Delta Daly en Delta Dacca besloot de familie Verkleij om de 85 punten Aurora Frisia toch maar te spoelen. 'Er was nog niet meteen ki-interesse voor deze Frisia, maar we besloten om haar voor onszelf te spoelen', gaat Paul Verkleij verder. De keuze viel op Jocko Besne en later ook op O Man. 'Bij Jocko sprak de hoge productie aan, terwijl bij O Man juist het all-round plaatje belangrijk was.'

De combinatie met Jocko leverde de stier Aurora Pioneer op, die door CRV met name in het buitenland is vermarkt. In vrouwelijke lijn leverde de combinatie met Jocko de fraaie Aurora Frisia 2 op. 'Het was een enorm sterke vaars met een opvallend goede uier', herinnert Verkleij zich de Jockodochter. 'Ze begon niet als een echte productietopper, maar ze deed het wel elk jaar beter.'

In de tweede lactatie telde Frisia 2 een 305 dagenproductie van 11.476 kg melk met 4,20% vet en 3,59% eiwit. In haar vierde lactatie deed ze het nog beter met

Bertilzoon Aurora Jeroen



Aurora Frisia 5 (v. O Man), 85 punten





Aurora Frisia 3 (v. O Man), 86 punten



Aurora Frisia 2 (v. Jocko), 89 punten

13.989 kg melk in 305 dagen. ‘Ze was mooi, gaf veel melk maar blonk ook uit in vruchtbaarheidsproblemen’, vertelt Paul Verkleij en wijst daarmee op een negatief kantje van de koe. ‘Ze spoelde bijzonder slecht en dat was jammer. Via opu-ivp hebben we er wel wat nakomelingen van gekregen.’

Om dochters uit de fraaie koe te fokken passeerden heel wat stieren de revue. Onder meer van stieren als December, Stylist, OMan, Ramos, Shottle, Goldwyn en Mascol werd een dochter geboren. Uit de paring met OMan zag Aurora Frisia 5 het levenslicht. ‘Ze is nooit op genomics getest, maar twee andere O Mandochters wel. Die bleken allebei erg hoog te scoren’, zegt Paul Verkleij.

Van de O Mandochters uit Aurora Frisia zelf was Aurora Frisia 3 het meest compleet. Ze is voor Verkleij een van de favoriete stamkoeien uit de fokfamilie. ‘Een nadeel was dat ze cvm-positief was. Er

zijn meerdere stieren van haar geboren die ook drager waren en daardoor nooit naar de ki zijn gegaan. Aurora Freeze, een zoon van de Amerikaanse stier Bowser, is wel ingezet, maar kreeg nog geen fokwaarden.’

Twee Bertildochters van Frisia 3 werden door CRV aangekocht en op het nucleusbedrijf gestald. ‘De dieren lijken erg op de rest van de koefamilie’, stelt Jaap Veldhuisen, foktechnicus bij CRV. ‘Ze vallen met name op door goede producties en sterke frames. Een aandachtspunt zijn misschien de iets oplopende kruisen.’

### Ormsby en Jeroen

O Mandochter Aurora Frisia 5 leverde voorlopig het meeste ki-succes op. Uit haar contracteerde CRV Aurora Ormsby (v. Shottle) en Aurora Jeroen (v. Bertil). ‘Met name Jeroen wordt veel ingezet’, stelt Veldhuisen vast.

Beide stieren zijn ook ingezet bij de familie Verkleij. ‘Ik heb zowel van Ormsby als van Jeroen vijf dochters aan de melk’, legt Paul Verkleij uit. Met name de dochters van Aurora Jeroen blinken uit in de eigen veestapel. ‘De vaarzen scoorden hier een gemiddelde lactatiewaarde van 117. Zo kon ik nog vóór zijn officiële fokwaarden al voorspellen dat Jeroen fokstier zou worden. De vaarzen deden het hier opvallend goed.’

Aurora Frisia 5 loopt nog steeds op het melkveebedrijf in Hazerswoude Dorp. ‘Ze kreeg een blessure aan de knie en daarom heb ik besloten haar niet opnieuw drachtig te maken, maar ze loopt er nog wel’, klinkt het. De levensproductie van Frisia 5 reikt al over de 75.000 kg melk. In de derde lactatie gaf de O Mandochter 11.357 kg melk met 4,18% vet en 3,52% eiwit in 305 dagen. ‘Ik heb haar recent wel nog een paar keer gespoeld met gesekst sperma. Zo wil ik nog meer vaarzen aan de melk krijgen uit deze koe.’

### Nog meer vaarsjes fokken

Ondanks het succes van de halfbroers is Paul Verkleij er niet meteen op gericht om met de familie alleen fokstieren te produceren. ‘Ik wil met deze koefamilie liever in vrouwelijke lijn fokken’, zegt hij vastberaden. ‘Ik heb de dochters nu vaak met gesekst sperma gecombineerd om nog meer vaarskalveren te hebben. Afgelopen week is Frisia 108 geboren.’ Het fokken op vrouwelijk vee betekent niet dat de koefamilie niet op genomics wordt geëvalueerd. ‘Toevallig heb ik afgelopen week dertig haarmonsters opgestuurd voor genoomonderzoek’, vertelt Verkleij. ‘Ik geloof wel in genomics. Koeien die hoog testen maken het ook wel waar. Maar ik ga niet meteen alleen maar inzetten op genoomstieren.’ |

