

# GenHotel: resultaat door intensieve samenwerking met fokkers én KI's

Koole en Liebrechts (K&L) is sinds 25 jaar een belangrijke bron voor stieren. KI's uit meerdere Europese landen en Noord-Amerika rekruteren talrijke jonge talentvolle stieren via dit Nederlandse fokkerij- en handelsbedrijf. Stieren die steeds vaker de naam K&L in het prefix voeren. K&L is niet alleen leverancier, maar nu ook meer en meer betrokken bij het fokproces. Dit steevast in nauwe samenwerking met tientallen fokkers, zoals via K&L's Embryoprogramma. Prominente stieren uit deze nieuwe formule zijn bijvoorbeeld de Spaanse nr.1, Pentagon K&L Pokemon Clun, en K&L Cidre, de hoogste Balisto-vrije stier in Duitsland.

JORDEN STEGINK HAN HOPMAN

Article published by: **Holstein INTERNATIONAL**  
www.holsteininternational.com

K&L, gevestigd in de plaats Heino nabij de stad Zwolle, is in 1993 opgericht door Boudewijn Koole en Walter Liebrechts. Fokkerijliefhebbers die actief zijn op internet kennen wellicht GenHotel, sinds 2008 K&L's internetplatform met daarop bijvoorbeeld webpagina's voor tientallen aangesloten Europese fokkers. Sinds dit jaar is GenHotel tevens de naam van een aparte BV. K&L, de oudste BV, richt zich op de import en verkoop van sperma uit de programma's van Evolution, Franse Montbéliarde-verenigingen, VikingGenetics en diverse kleinere KI's. De topfokkerijtak, nu zelfstandig opererend onder de naam GenHotel, had 25 jaar geleden meteen de wind in de zeilen dankzij de opkomende internationale belangstelling voor dochters van Nederlandse stieren als Celsius, Labelle en Jabot. Sindsdien is veel in de Holsteinfokkerij veranderd, zeker na de introductie van genomics. Volgens Boudewijn Koole is de essentie evenwel gelijk gebleven. 'Alles in de topfokkerij, ook in de genomic fokkerij, wordt uiteindelijk gefinancierd door de verkoop van sperma. Het is belangrijk om je dit regelmatig te realiseren.'

## VROEGTIJDIG SPERMA

Het fokkerijteam van GenHotel bestaat uit 5 medewerkers. Claudia Liebrechts is verantwoordelijk voor de DNA-testen, Ronny Prins beheert de GenHotel-site en Frank Wesselink coördineert de export. Voor dit interview spreken wij naast directeur Koole tevens Martijn van der Boom. Zij beiden zijn verantwoordelijk voor de fokkerij- en handelsactiviteiten binnen GenHotel BV. Een prominent aspect van hun werkzaamheden

zijn de intensieve contacten met zowel foktechnici van talrijke KI's als vele tientallen fokkers. Samenwerking is de hoeksteen van de K&L/GenHotel-filosofie. Van der Boom over de relaties met KI's: 'Wij zien meer in het samenwerken dan concurreren met hen. We geloven in de kracht van samenwerken en hebben dan ook nimmer de intentie gehad om zelf een KI te starten. Eventueel hebben wij plannen om zelf te investeren in reproductiemogelijkheden zoals eigen ET-teams

'Hoge én complete stieren hebben veel verkooppotentie voor de KI's'

of een OPU-IVP-lab. Als GenHotel kunnen wij ons beter bezighouden met datgene waar wij goed in zijn: het fokken en vermarkten van interessante dieren.' Over de relaties met KI's vult Koole aan: 'Dankzij onze intensieve contacten met KI's heeft GenHotel vaak toegang tot de allereerste rietjes van jonge DNA-geteste topstieren. Uiterst exclusief sperma dat met name door Europese KI's op basis van mondelingen afspraken, dus zonder ondertekening van contracten, aan ons beschikbaar wordt gesteld. Zo hadden wij vorig jaar voor de fokkers waarmee wij samenwerken zeer vroegtijdig sperma beschikbaar van Mission-P. Vroege beschikbaarheid van sperma van nieuwe en hoge stieren is een essentieel

onderdeel van de huidige topfokkerij. Goed samenwerken met KI's is voor GenHotel derhalve zeer belangrijk.'

## KENNISFACTOR

Naast de intensieve KI-contacten werkt GenHotel tevens nauw samen met een groeiend aantal fokkers. Koole: 'Wij hebben altijd dieren samen gehad met fokkers. Die samenwerkingen hebben we uitgebreid via de oprichting van het K&L Embryoprogramma. Middels dit programma kunnen fokkers tegen aantrekkelijke condities mede-eigenaar worden van topgenetica. Dit biedt hen de mogelijkheid tot spreiding van de financiële risico's over meerdere dieren, en daarmee tot het creëren van meer kansen. Door de DNA-fokkerij en de schaalvergroting in de melkveehouderij bestaat het gevaar dat veehouders afhaken in de topfokkerij vanwege het vele werk of gewoon de grote hoeveelheid informatie. Vroeger hadden veehouders de keuze uit 10 stiervaders. Nu zijn dat soms wel 50, die elkaar ook nog eens in razend tempo opvolgen. Vanwege deze ontwikkelingen is onze rol groter geworden. Anders dan vroeger bepalen wij in wel 90% van de gevallen in samenspraak met een veehouder de paring. Fokkers durven ons dat vertrouwen ook te geven vanwege onze aantoonbare successen uit het verleden.' Naast goede relaties met KI's, snelheid en geluk, wordt kennis als belangrijkste factor genoemd voor succes in de fokkerij. Van der Boom: 'De factor "knowhow" is alleen maar belangrijker geworden. Bijvoorbeeld als het gaat om het maken van de juiste combinaties, waarmee ik nog meer doel op de juiste profielen dan op de bloedvoering. Naast geno-



Boudewijn Koole en Martijn van der Boom, de fokkerijdeskundigen van GenHotel: 'Sinds de introductie van genomics is de factor "knowhow" in de topfokkerij alleen maar belangrijker geworden.'

Article published by: **Holstein INTERNATIONAL**  
www.holsteininternational.com

mics zijn afstamming, koefamilie en het uiterlijk van het dier zelf voor ons nog steeds belangrijk. Ook is het handig dat je als fokker investeert in koefamilies die daadwerkelijk presteren. Er zijn namelijk bepaalde koefamilies die meer succes hebben dan andere. Tevens proberen we koefamilies te gebruiken die goede spoelresultaten hebben. Dankzij onze connecties beschikken wij over veel informatie waarvan fokkers kunnen profiteren. Bovendien weten wij wat de verschillende markten vragen en kunnen daardoor betere keuzes maken.'

## KANSEN

Juiste paringen maken, dat is volgens Koole en Van der Boom de sleutel. 'Topfokkers dienen zich voor iedere paring af te vragen voor welke markt zij willen fokken. De 2 hoofdsmaken zijn TPI en RZG. Daarnaast hebben fokkers de mogelijkheid om voor diverse andere indexen te fokken zoals NVI, PLI, ICO of ISU. Jedi scoort gigantisch hoog voor TPI, maar valt op basis van RZG niet op. Wanneer je een hoge gRZG-pink gaat spoelen, biedt de inzet van een hoge gTPI-stier zonder hoge gRZG niet de grootste kans op succes,' aldus Koole, die aangeeft dat het de rol en kracht van GenHotel is om in heel Europa en tevens aan

Noord-Amerikaanse KI's, stieren zo goed mogelijk te verkopen op basis van hun DNA-uitslagen binnen verschillende indexsystemen. Van der Boom: 'Niet alle, maar een aantal KI's hebben hun aantallen aangekochte stieren de laatste jaren verder teruggebracht. Mede door nieuwe afnemers in Oost-Europa hebben wij het aantal stieren dat via GenHotel naar KI's is gegaan, op peil weten te houden. Het fokken voor KI's is nóg specialistischer werk geworden. Door goede keuzes te maken, samen met fokkers, hebben wij dit succes kunnen realiseren. Daarbij zijn de prijzen voor unieke stieren, bijvoorbeeld voor een extreme topstier of een hoornloze stier die qua niveau concurrerend is met de hoogste gehoorde stieren, verder gestegen. Tevens kopen KI's vandaag de dag vaker de complete stieren, bijvoorbeeld stieren die goed scoren voor geboortegemak, speenlengte, melksnelheid en kruisligging, daar de eindgebruiker behoefte heeft aan deze stieren. Hoge én complete stieren hebben veel verkooppotentie voor de KI's. Omdat er van dit soort stieren niet zo veel zijn, kunnen ook zij voor fokkers extra inkomsten opleveren.'

## SNEL SCHAKELN

GenHotel bezit samen met fokkers actueel zo'n 40 actieve donoren en meer dan 500 drachtigheden. De genoemde Spaanse nr.1 stier Pokemon Clun (Jetset) is gefokt uit een Sargeant-dochter uit de VDP Leida-familie. Cinema-zoon Cidre, de nr.3 gRZG-stier in Duitsland, stamt uit een G-Force uit de Southland Dellia's. Andere belangrijke namen binnen het GenHotel-fokprogramma zijn Koepon Classy 4672 GP-83 (AltaOak-MOM), Newhouse K&L Sneeker 6960 VG-86 (Shotglass-Stol Joc), De Biesheuvel Javina 50 VG-87 (Gofast-Bolton), Veenhuizer K&L Nelize (Balisto-MOM) en Willsbro K&L Supersire Aderyn VG-85. Eén voor één stammoeders van gewilde KI-stieren. Om aan de hand van hun nakomelingen exclusieve, contractueel volledig afgeschermd fokkalijnen te ontwikkelen, zien Koole en Van der Boom geen toekomst: 'Nogmaals, we zien meer in samenwerken dan concurreren met KI's. Bovendien, een hoge en volledig exclusieve foklijn opbouwen kost tijd, terwijl de fokkerij meer dan ooit vraagt om snel kunnen schakelen. Onze taak als GenHotel is fokmateriaal te leveren dat vandaag door KI's wordt gevraagd.' ●