

Directeur Niels Bo: 'Naast stieren vormen mensen ons belangrijkste kapitaal'

Viking slaat vleugels uit

Ook bij ki-organisaties is schaalvergroting aan de orde van de dag. In 2008 bundelden de Deense en Zweedse ki-organisaties hun krachten in VikingGenetics. Per 1 januari 2010 voegt de Finse ki FABA zich daarbij. 'Dat de naam van een bedrijf verandert, moeten veehouders niet merken aan de dienstverlening.'

tekst Inge van Drie



Niels Bo: 'Veehouders zijn zakelijker nu'

Het aantal auto's op de parkeerplaats is gering en het gebouw waar VikingGenetics zetelt oogt laag en eenvoudig. De directeur zit in een simpel T-shirt achter zijn bureau. Niets wijst erop dat er vanuit deze locatie in Assentoft bij Randers op het Deense schiereiland Jutland een internationale onderneming opereert. Maar schijn bedriegt. Het Deens-Zweedse VikingGenetics test vierhonderd stieren per jaar en zet jaarlijks drie miljoen doses af in meer dan vijftig verschillende landen. De Scandinavische veeverbetering maakte de afgelopen jaren veel veranderingen door, schetst directeur Niels Bo. In 2003 ontstond in Denemarken Dansire, een bundeling van zes regionale Deense ki-organisaties. Vervolgens fuseerde Dansire in 2008 met de Zweedse ki-organisatie Svensk Avel in VikingGenetics, eigen aan 20.000 Zweedse en Deense veehouders. Per 1 januari 2010 sluit ook de Finse ki-organisatie FABA zich aan. Finland is een logische volgende fusiepartner, vindt Bo. 'We hebben hetzelfde fokdoel en gebrui-

ken hetzelfde registratiesysteem waarin bijvoorbeeld klinische ziekten worden geregistreerd. We werkten ook al samen bij het berekenen van fokwaarden.'

Wat levert de uitbreiding VikingGenetics op? 'We kunnen efficiënter werken en sperma produceren. We beschikken straks over de grootste populatie rode koeien ter wereld. Als zuiver ras, maar ook voor kruisen winnen de rode koeien aan populariteit. Bovendien geeft uitbreiding meer basis onder ons bedrijf, zodat we beter kunnen investeren in nieuwe ontwikkelingen, als genomics selection.'

Morren over cultuurverschillen

De Deen heeft intussen veel fusies van dichtbij meegemaakt. 'Je moet ervoor zorgen dat de dienstverlening aan veehouders gelijk blijft. Dat de naam van een bedrijf verandert moeten veehouders niet merken aan de dienstverlening.'

De directeur noemt drie woorden die volgens hem van levensbelang zijn voor het welslagen van fusies. 'Respect, respect,

respect. In jullie ogen zijn Denemarken en Zweden misschien één pot nat. Wij denken hetzelfde over Nederland en Vlaanderen. Maar net zo goed als er cultuurverschillen zijn tussen Nederland en Vlaanderen, zijn die er ook tussen Denemarken en Zweden. Natuurlijk morren onze veehouders wel eens. Dan vraag ik of ze liever met het land van Berlusconi willen samenwerken. Van het zuiden van Denemarken naar het topje van Zweden is net zo ver als van het zuiden van Denemarken naar Rome.'

Bo geeft een aantal verschillen tussen Denemarken en Finland aan. Zo is de gemiddelde bedrijfsomvang in Denemarken met 135 koeien ruim vier keer groter dan die in Finland. Finse bedrijven zijn bovendien nog echte familiebedrijven, terwijl Deense veehouders veelal met personeel werken. Hoe gaat Bo in de praktijk om met die cultuurverschillen? 'Zolang je hetzelfde doel voor ogen hebt, zijn cultuurverschillen niet erg. We zorgen er in ieder geval voor dat we in elk land een

Van drie- naar tweehonderd proefstieren door genomics selection



Lars Nielsen

Genomics selection heeft ook bij VikingGenetics impact op het fokprogramma, vertelt Lars Nielsen, verantwoordelijk voor het holsteinfokprogramma. Het aantal jaarlijks geteste holsteins is teruggebracht van driehonderd naar tweehonderd, de slechtst scorende wachstieren zijn een kopje kleiner gemaakt en de eerste jonge stieren worden

als stiervader ingezet. 'We testen minder stieren op de traditionele manier, maar de selectie vooraf is nu veel ruimer. Jaarlijks laten we bij 1200 stierkalveren genoomonderzoek uitvoeren.' Meer dan in het verleden ligt de nadruk op Scandinavische koefamilies. 'Buitenlandse, veel vermarkte koefamilies hebben voor te veel teleurstellingen gezorgd.'

Alle wachstieren zijn inmiddels genomgetest, geeft Nielsen aan. 'Een derde van de jonge stieren hebben we vanwege lage genomcores alvast afgevoerd.'

Om de genetische vooruitgang te versnel-

len zet VikingGenetics ook jonge stieren in als stiervader. 'Van de stieren die we inzetten heeft momenteel twintig procent een jonge stier als stiervader. Nu is dat percentage nog relatief laag, omdat we momenteel een generatie met veel goede stieren hebben. Het zou goed kunnen dat we in de toekomst naar vijftig procent jonge stieren als stiervaders gaan', denkt Nielsen, die ook zijn favoriete combinatie nog even verklapt. 'Als ik niet op inteelt zou hoeven letten, zou ik voor de combinatie O Man x Ramos x Funkis gaan.'

