

Kruisingsconcept Xsires

Extra kruisingsexpertise en breed stierenaanbod met Xsires

Sinds 1 maart heeft CRV de krachten gebundeld met fokkerijorganisatie Xsires. Dit betekent dat het stierenaanbod van de organisaties is samengevoegd en dat het bewezen succesvolle concept van Xsires nu het leidende kruisingsconcept is van CRV. Bovendien is de kennis en ervaring van de kruisingspecialisten van Xsires nu ook beschikbaar voor klanten van CRV.

Fokdoel veehouder staat centraal

‘Wij hebben er negentien jaar geleden al voor gekozen om het fokdoel van de veehouder in onze aanpak centraal te zetten, in plaats van ons vast te leggen op een vast kruisingschema met een beperkt aantal rassen’, vertelt Hans Kerkhof, medeoprichter en eigenaar van Xsires en nu verkoopleider Xsires bij CRV. ‘Hiermee helpen we veehouders om, door de inzet van passende rassen, een koe te fokken die het best past bij hun eigen bedrijfsomstandigheden en persoonlijke voorkeur’. Deze aanpak van Xsires sluit perfect aan op de visie van CRV op kruisen. Ook hierin staat de wens van de veehouder centraal. De kruisingspecialisten gaan met de veehouder in gesprek om het fokdoel te achterhalen waarna zij adviseren met welk type kruising en met welke rassen dit fokdoel het best gerealiseerd kan worden. ‘Voor de ene veehouder is dit via een verdringingskruising en voor de andere veehouder een rotatiekruising waarbij om en om twee rassen worden ingezet’, vertelt Kerkhof. ‘Een andere mogelijkheid is een drieweg kruising.’

Aanbod fleckvieh en brown swiss versterkt

In het aanbod van Xsires waren onder andere stieren opgenomen uit de fleckvieh fokprogramma's van de Oostenrijkse KI-organisaties Genostar en Oberösterreich. CRV heeft een eigen fokprogramma voor fleckvieh in Duitsland en Tsjechië. Door de samenwerking kunnen fleckviehgebruikers nu gebruik maken van de topstieren uit deze grote populatie. Ook is het brown

‘In onze visie op het kruisen van rassen staat het fokdoel van de veehouder centraal’

Hans Kerkhof, verkoopleider Xsires

swissaanbod van Xsires met dat van CRV samengevoegd. Hierdoor zijn, naast stieren uit de Verenigde Staten, Frankrijk en Duitsland, ook de beste brown swisstieren beschikbaar uit Zwitserland, de bakermat van het ras.

Nu ook Noors roodbont

Door de samenwerking met Xsires heeft CRV nu ook stieren van het ras Noors roodbont in het aanbod. ‘Noorse roodbonten zijn koeien met een bescheiden hoogtemaat, een spiertje extra en goed gevormde kruisen. Ze hebben beste benen en ook de kwaliteit van het uierweefsel is uitstekend’, benoemt Kerkhof de sterke kenmerken van het ras. Kerkhof schat de genetische aanleg voor productie van het Noors roodbont op circa 90 tot 95 procent van die van het holsteinras. Deze schatting wordt ondersteund door de eerste resultaten van een kruisingsexperiment dat is uitgevoerd door Wageningen UR.

Hans Kerkhof



Noors roodbont

Sander van Leeuwen kruist met Noors roodbont

Tot zes jaar geleden had Sander van Leeuwen een holstein veestapel. Ontevreden hierover was de melkveehouder uit 't Zand (Noord Oost Groningen) niet. ‘Maar de koeien werden steeds groter en de grootste koeien konden niet meer goed uit de voeten in de bestaande ligboxenstal. Daarbij kreeg ik vaarzen aan de melk waarvan de achterspenen zo hoog hingen dat de robot problemen had met aansluiten’, herinnert hij zich.

Van Leeuwen experimenteerde wat met fleckviehstieren maar toen Xsires hem vroeg of hij mee wilde doen aan een wetenschappelijk onderzoek startte hij met inkruisen met Noors roodbont. ‘De eerste twee jaar insemineerden we, vanwege de proef, de helft van de koeien met Noors roodbonte stieren en de andere helft met holstein stieren’, vertelt hij ‘Daarna zijn we volledig overgestapt op Noors roodbont. Zo gebruiken we op dit moment de stieren Ballangen, Skoien en Storflor.

Productie gelijk aan holsteins

De Groningse veehouder beheert een bedrijf met 150 melk-koeien en 95 stuks jongvee op 90 hectare grond. De koeien realiseren een rollend jaargemiddelde van rond de 9.000 kg melk met 4,40% vet en 3,40% eiwit. In de melkveekoppel lopen inmiddels een groot aantal Noors roodbonte kruislingen van stieren als Reitan 2, Espeland en Enger. De oudste hebben nu drie keer gekalfd. ‘De productie van de kruislingen is gelijk aan die van de holsteins’, stelt Van Leeuwen vast. ‘De kruislingen zijn gemiddeld wat minder groot en hebben meer bespiering. Ze zijn iets slordiger in beenwerk en uiers maar dat laatste vind ik vanwege het robotmelken allen maar een voordeel. Aansluitproblemen hebben we niet meer.’

Vlot afkalven

Van Leeuwen is vooral te spreken over het afkalfgemak. ‘Afkalf-



Sander van Leeuwen

problemen zijn door kruisen met Noors roodbont verleden tijd’, vertelt hij uit ervaring. ‘Ook zwaardere kalveren worden vlot geboren en daardoor starten verse koeien probleemloos op. Wel blijven we het holsteinras benutten vanwege de productie-aanleg, de hoogtemaat en de uiervorm’, verklaart hij. ‘Als de F3's die nu geboren worden straks geïnsemineerd kunnen worden, kiezen we zeker weer voor Noors roodbont. Kruisen met dit ras bevalt ons gewoon erg goed.’

Stierenkaart Noors roodbont

stiercode	naam	aAa-code	afstamming	A2A2	totaal merit index	GEZONDHEID			EFFICIËNTIE				melksnelheid	uier	beenwerk	bespiering	hoogtemaat	voorhand	inhoud	artikel-code	beschikbaarheid	bruto spermapijs*
						geboortegemak	vruchtbaarheid	uiergezondheid	kg melk	% vet	% eiwit	levensduur (dgn)										

Noors roodbont-Insire-stieren

784211	SKOIE	(N)	432	Storflor x Alm	✓	55	102	110	123	124	117	116	122	105	131	119	100	132	99	103	247310	a	24/44**
783195	ALAND PP	(N)	432	Agholt x Vamman	✓	25	108	113	98	98	121	118	105	103	110	114	99	108	106	110	243736	res	19

Noors roodbont-fokstieren

783948	MAURSTAD PP	(N)	423	Sitje x Nymoer-P	✓	19	115	103	91	96	118	118	110	108	107	117	98	107	110	93	246798	res	19
783687	BALLANGEN	(N)	516	Alm x Lomheim	✓	11	92	108	110	89	122	119	108	102	102	109	112	104	114	101	245238	res	21
783962	SELBU	(N)	342	Sundli x Hoøen	✓	10	107	111	103	108	111	98	109	95	101	120	98	125	107	113	247052	res	21

* Toelichting op de kortingen zie pagina 23 ** Artikelcode SiryX: 251201