



| | |
|--------------------|---|
| Naam: | Rozemarijn, Renske en Arjen Vernooij |
| Aantal melkkoeien: | 90 |
| Testvaarzen: | 20 tot 30 per jaar |
| Bedrijfsareaal: | 65 hectare |
| Roll. jaargem.: | 11.462 4,15 3,55 2838 ejr |

De eerste aangevoerde vaarzen hebben nu voor de tweede keer gekalfd.' Al anderhalf jaar nemen Eef (65) en Arjen (38) Vernooij deel aan de vaarzentest. 'We hadden ki-contracten voor CRV en langs die weg kregen we de vraag om als testbedrijf aan de slag te gaan', vertelt Arjen. Na uitvoerig nadenken over de consequenties van die beslissing stemden ze in. 'Door onze hoge gezondheidsstatus was de omschakeling op sanitair vlak goed haalbaar, maar het betekende wel dat we van een groot deel van onze eigen veestapel afscheid moesten nemen.' InSire-vaarzen testen leek een mooie uitdaging. Arjen: 'Het betekent competitie tussen de eigen koeien en meteen ook een kans om wat van andere koefamilies in de stal te krijgen zonder daarvoor echt grote bedragen neer te hoeven tellen.' Om plaats in te ruimen voor testvaarzen is een deel van de eigen veestapel via veiling verkocht. 'Dat is best moeilijk. Je eigen dieren ken je van generaties terug.' Arjen Vernooij bekijkt het positief: 'Zo kregen we wel de kans om flink te selecteren. Daar hebben we veel aandacht aan besteed en dat zie je vandaag nog. De strijd tussen de Hedra's en de Delta's is goed in evenwicht.' De vaarzen komen drie maanden voor afkalven in 't Goy aan. 'De meeste zijn drachtig van een vrouwelijk embryo of zijn geïnsemineerd met gesekst sperma', legt Arjen uit. 'Kalven vormt zo zelden

Eef en Arjen Vernooij leggen de lat in de fokkerij met testvaarzen nu nog een stukje hoger

Hedra's en Delta's

Werken met goede fokfamilies zit Eef en Arjen Vernooij uit

't Goy in het bloed. Door als testbedrijf voor CRV aan de slag te gaan, zagen de melkveehouders kansen om nieuw en vooral genetisch hoogwaardig bloed op hun bedrijf binnen te halen.

tekst **Annelies Debergh**

een probleem.' Van de eerste twintig vaarzen die aan de melk kwamen, zijn vier dieren teruggekeerd naar het donorstation in Terwispeel. Inmiddels is een tweede testgroep van twintig vaarzen aangekomen. 'Onder de koeien die geen donor worden, probeer ik zelf ook streng te selecteren. Zo krijg je wel veel roulatie in vee. Op jonge koeien selecteren we erg streng.' Ook op vlak van exterieur ligt de lat hoog. 'Ik wil minimaal AB-koeien.'

Mogelijkheden voor uitbreiden

De huidige negentig melkkoeien geven gemiddeld 11.462 kg melk met 4,15% vet en 3,55% eiwit. Het bedrijf is gegroeid in melkquotum en straks vinden de melkkoeien onderdak in een nieuwe stal met 128 ligboxen en twee grote strohokken. De bijna afgeronde nieuwbouwstal voorziet in extra ruimte. 'In een jaar tijd zouden we met 70 of 80 melkkoeien kunnen uitbreiden. Of we dat willen, is een andere afweging.' Grote aantallen fokvee betekenen een voordeel in geval van groei. 'Zo kunnen we makkelijk schakelen wanneer we besluiten nieuwe stappen te zetten.' Voorlopig ligt de focus op het realiseren van meerwaarde via fokkerij. 'Je legt de lat nu

toch een stukje hoger', zegt Arjan, die er als vanzelf ook meer energie instopt. 'Natuurlijk kost dit ook extra tijd, zoals voor fotograferen, excursies of spoelsessies, maar die heb ik er graag voor over. Voor kalfjes die na strenge selectie door CRV teruggekocht worden, krijg ik 3000 euro. Daar blijf je 's nachts wel graag een keertje langer voor bij de afkalfbox staan.' Het grote veeverloop op het bedrijf heeft ook gevolgen voor de post omzet en aanwas. 'Dat cijfer gaat hier richting een dubbeltje per liter melk. Je maakt er natuurlijk wel extra kosten voor.' Gebeten als hij is door fokkerij, vergelijkt Arjen Vernooij ook graag de genoomfokwaarden met de praktijk. De veertig testvaarzen die het bedrijf inmiddels heeft ontvangen, liggen aan de basis van zijn eerste vaststellingen. 'Je ziet een heel grote lijn tussen de genoomfokwaarden en de praktijk. Bij zeven op de tien koeien klopt het plaatje perfect, bij twee op de tien iets minder en een keer valt het anders uit.' Het vertrouwen is wel zo groot dat de veehouders nu ook volop genomicsstieren inzetten. 'Bij de helft van de koeien en pinken probeer ik het eerst met een embryo, bij de rest komen er al regelmatig genomicsstieren aan te pas.' |

