



Koe Clarisse 24 met haar kalf dat via de natuurlijke weg is geboren.

FOTO: FRANK DE VRIES



Het kalf drinkt nog bij moeder.

FOTO: FRANK DE VRIES



Vader Jos Huijbregts (l.) en zoon Joost bij hun Hereford-koe.

FOTO: FRANK DE VRIES

kengetal vleesrunderen

Eerste kalf op natuurlijke wijze geboren

Vader Jos en zoon Joost Huijbregts uit het Brabantse Riel fokken op hun bedrijf 'Van 't Zandeind' het Belgisch witblauwe vleesras. Kort geleden heeft de achtjarige koe Clarisse 24 van Van 't Zandeind (ruim 1.000 kg zwaar) voor het eerst via een natuurlijke geboorte een gezond kalf ter wereld gebracht. En dat is bijzonder, want het luxe Belgisch witblauwe ras staat bekend om zijn grote aantallen keizersneden: meer dan 90 procent van de kalveren komt zo ter wereld. Dat komt doordat al decennia is gefokt op bespierdheid, waardoor er een scheve verhouding is ontstaan tussen de grootte van het kalf en het bekken van de moederkoe. De familie Huijbregts doet mee aan het project 'natuurlijke luxe', een initiatief van de federatie van Vleesveestamboeken en Wageningen Universiteit. Doel van het project is het probleem van moeilijke geboortes bij luxe vleesrassen te verminderen en dat met behoud van een goede vleeskwiteit. Vader Jos benadrukt dat de keizersnede niet vanuit een negatief gezichtspunt

mag worden bekeken. "Deze operatie heeft veertig jaar zijn goede diensten bewezen voor het welzijn van koe en kalf. Ik vind wel dat nu het moment is aangebroken om terug te gaan naar het natuurlijke afkalven van dit vleesras."

Bekkenmaten en draagtijd

Zoon Joost vertelt: "Van al onze Belgisch witblauwe koeien zijn de bekkenmaten gemeten. Dat gebeurt met een zogenaamde pelvimeter die rectaal de breedte en hoogte van het bekken meet. Die maten worden vervolgens gekoppeld aan de vader en de grootvader van de koe. Zo kun je binnen je fokkerij lijnen gaan kiezen om mee verder te fokken. Onze koe die nu natuurlijk heeft gekalfd heeft de bekkenmaten 20 cm hoog bij 17 cm breed. Bij een hoogte van 20 à 21 cm en meer is sprake van een ruim bekken en dus een grotere kans op een vlotte, natuurlijke geboorte."

Naast bekkenmaten let Huijbregts op de duur van de dracht en het gewicht van de kalveren die de stier doorgeeft. "Juist de combinatie van de juiste bekkenmaten, een kortere drachtduur en een lager gewicht van het kalf maakt de kans op een natuurlijke geboorte groter. Doordat ki van vleesrassen nog nauwelijks bezig is met het fenomeen bekkenmaten, is een goede stierkeuze lastig voor ons. Ook de Belgische fokkers van het Belgisch witblauwe ras zijn er nog niet mee bezig."

Scan

Hoewel het langzaam gaat in de fokkerij, streeft de familie ernaar om binnen enkele jaren zo'n kwart minder keizersneden te hebben. "Dat is goed voor de levensduur van de koe en voor onze portemonnee." Dierenarts Randy Boone van de Belgische Dierenkliniek Venhei in Kasterlee is de vaste dierenarts op het bedrijf. Hoewel Boonen natuurlijke geboortes bij de vleesrassen

toejuicht, is er wel een 'maar'. "Het meten van de bekkenmaten en daarop fokken is op de korte termijn geen garantie voor natuurlijke geboortes. Dat zal een lange weg zijn. Hopelijk vinden we nog eens een scan uit waar de koe doorheen kan lopen, zodat we op een eenvoudige manier die bekkenmaten kunnen meten." §