



### Brecht en Geert Van Tieghem

Door een continue inzet van embryo's proberen Geert en Brecht Van Tieghem de groei van het fokbedrijf met eigen vee te realiseren.



Ras:	<b>witblauw</b>
Aantal kalvingen:	<b>150</b>
Aantal runderen:	<b>350</b>
Ruwvoeropervlakte:	<b>50 hectare</b>

Geert Van Tieghem: 'Embryo's spoelen is nog altijd de beste manier om het bedrijf uit te breiden'

# Maximaal inzetten op eigen bloed

Met de aangekochte dekstier Lateral de Waleffes zetten Geert en Brecht Van Tieghem uit Wortegem-Petegem hoog in op het bevruchten van het eigen vee. 'We zijn streng bij de selectie van een dekstier. We zoeken altijd een stier die bijna ki-waardig is.'

tekst **Annelies Debergh**

**D**e stal vooraan het erf van Geert (50) en Brecht (23) Van Tieghem uit Wortegem-Petegem huisvest drie spoelkoeien van formaat. Met dergelijke opvallende koeien lijkt het wel of het vee hier op volgorde van belangrijkheid staat. 'Kijk, dat is Darla van de Gavers.' De eigenaren wijzen gezamenlijk in de richting van een opvallend gerekte, lang en uitgesproken breed dier. Als zoon Brecht de fraaie spoelkoe maant om recht te

gaan staan, staat vader Geert zichtbaar van het tafereel te genieten. Dat de Flashdochter in het afgelopen boekjaar een excellente score kreeg, behoeft geen twijfel. 'We gebruiken haar nu vooral om te spoelen. Negen drachten met Boursier, Adajio en Benhur zijn onderweg.'

### Insemineren op juiste moment

In totaal lopen op het Hof ten Dries nu ongeveer 350 witblauwe runderen. Met

de komst van Brecht in het bedrijf is de veestapel de afgelopen jaren in aantal gegroeid. Sinds dat moment werken vader en zoon ook meer en meer met kunstmatige inseminaties.

'Als je de tijd hebt om de gegevens over de ki-stieren van dichtbij te volgen, dan is het zelf insemineren van koeien toch wel ideaal', vindt Brecht. Hij noemt de kostenbesparing door het zelf insemineren niet als belangrijkste pluspunt. 'We

*Van de excellent gepunte Darla van de Gavers (v. Flash) zijn negen drachten onderweg*





*Om de vruchtbaarheid goed in beeld te hebben, worden de dieren om de zes weken gescand*

vinden het vooral fijn om de juiste afkalfdatum te kennen van elk dier. En door het zelf te doen, kun je op het juiste moment insemineren. Als we 's nachts opstaan voor een keizersnede en we zien een tochtige koe, dan wordt ze ook gewoon op dat moment vastgezet en geïnsemineerd.'

De drachtpercentages liggen hoog, zo ervaren de fokkers. 'Ongeveer negentig procent van de vaarzen moeten we maar één keer insemineren', stelt Geert Van Tieghem. Bij de koeien is dat iets lager en is tot zeventig procent snel drachtig. 'Bij meer dan drie keer insemineren kiezen we toch vaak voor een eigen stier, zeker in de weideperiode.'

Om de vruchtbaarheidskengetallen goed in beeld te hebben, worden dieren om de zes weken gescand. De laatste drie tot vier weken van de dracht komen dragen de koeien op stal in een aparte box. Geert Van Tieghem: 'We zetten hoogdrachtig vee in een stal centraal op het erf waar we veel en vaak voorbijkomen. 's Nachts staan we allebei een keer op om te zien of een koe moet kalven.'

### Jeugdgroei van belang

Het jongvee op Hof ten Dries blijft jaar rond binnen. 'Vaarzen komen voor de tweede dracht niet buiten. We willen een maximale groei behalen, zodat vaarzen tussen 23 en 25 maanden kalven. Door goed te voederen heb je op dat moment al een goed uitgegroeide vaars.' Dieren kalven hier gemiddeld drie keer.

De kalveren zitten in een mechanisch geventileerde stal om een ideaal klimaat te creëren en de beste groei na te streven. Geert Van Tieghem benadrukt het nogmaals: 'De jeugdgroei is heel belangrijk. Daar leg je de basis voor een goed uitgegroeid dier bij de afzet.'

Sinds een drietal jaar spoelt het bedrijf enkele van haar beste koeien. 'De groei van de laatste jaren proberen we voor een deel met eigen vee op te vangen', geeft Brecht aan. 'Naast Darla is ook haar Offusquémoeier Betty voor spoel sessies ingezet.'

Geert vult aan: 'Elke fokker heeft wel een ideale koe in gedachten en een type dier dat meteen ook past bij de afzet van het eigen bedrijf. Met embryo's kun je de meest ideale koe het snelst vermenigvuldigen.'

### Allroundstieren

Het fokdoel is niet per definitie een prijskamptype. 'We willen een economisch dier met voldoende vleeskwaliteit en voldoende fijnheid maar toch ook veel kilo's vlees', stelt Geert. Hij haalt het voorbeeld van Boursier de Glimes (v. As de Trèfle) aan. De stier kreeg op het bedrijf uitvoerig kansen en zijn bloed stroomt door de aderen van wel dertig procent van de koeien. 'Als we een stier zoeken, dan kijken we naar de origine van het dier en de moederlijn. Verder hebben we geen specifieke eisen, wel willen we allround fokkende stieren. We willen geen extremen, wel lengte in de koeien.'

Naast de spoelkoeien is de box met de excellente stier Lateral des Waleffes. Net als Boursier krijgt hij nu kansen op de veestapel. 'Hij is nu net terug uit de weide en mag eerst wat tot rust komen voor we hem opnieuw inzetten.' Van Lateral zijn de eerste koeien in december uitgerekend, dertien drachten zijn onderweg. 'Nieuwe stieren krijgen eerst beperkt kansen', zegt Brecht.

Voor de keuze van een natuurlijk dekkende stier spaart de familie Van Tieghem kosten noch moeite. 'We zijn erg streng bij de selectie van een dekstier. We willen een stier die bijna ki-waardig is. En de vruchtbaarheid moet goed zijn. We laten de vruchtbaarheid altijd controleren. Stieren die niet voldoen, daar hebben we geen geduld mee.'

Als hij de lijst met dragende koeien overloopt, somt Geert allerhande stierennamen op. 'Het is altijd wel puzzelen als we een combinatie maken', geeft de witblauwfokker aan. Namen als Imperial, Panache, Langoureux, Attribut en Jackpot, maar ook Nodule en Benhur weerklinken.

Met drie ki-containers is het bedrijf goed in opslag voorzien. Want ook oude stieren krijgen af en toe hernieuwde kansen. Dat alles gebeurt op basis van het stieradvies. Brecht van Tieghem: 'We proberen ook met oude en vreemde origines te werken om nieuw bloed in de veestapel te krijgen. Variatie is belangrijk, zeker voor wat betreft de afzet van fokmateriaal.' |