



VeeteeltVlees bestaat 10 jaar. De redactie peilde bij vijf veehouders hoe zij de afgelopen tijd hun bedrijf hebben uitgebouwd.

# veeteeltvlees

10 JAAR!

**Harrie Hutten**  
Melkgeld blijft een belangrijke inkomstenbron voor het vleesveebedrijf van Harrie Hutten.



	2003	2012
Aantal koeien:	50	50
Melkproductie (kg):	5041	5500 à 6000
Aantal keizersnedes/ totaal aantal geboorten:	20/70	25/60
Aantal stuks jongvee:	50	50
Aantal hectaren:	28	30
Fokker van:	Hugo	Mina's Roland

Over de overgang van de grupstal naar de nieuwe ligboxenstal, vertelde Harrie Hutten (59) in 2003 in VeeteeltVlees. De Overijsselse vleesveehouder gaf toen aan dat hij graag 7000 kg melk uit zijn verbeterd roodbonten wilde halen, maar die doelstelling heeft hij uiteindelijk niet gehaald. 'Ik denk nu zelfs dat 8000 kg haalbaar is, maar dat betekent wel dat de koeien veel krachtvoer moeten krijgen. Ik verlease liever een gedeelte van mijn quotum dan dat ik die dure brokken koop', legt Hutten zijn nieuwe filosofie uit. Zijn sterk gespierde veestapel moet de productie grotendeels realiseren met gras en mais. Daarnaast krijgen de dieren een beetje krachtvoer, afgestemd op de productie. Hutten geeft geen krachtvoer in de melkstal, hoewel dat misschien zou helpen de dieren de melkstal in te krijgen. 'De eerste twee ronden in de put komen de koeien zelf, de rest moet ik altijd ophalen. De oudmelkte dieren hebben minder melkdruk', legt hij uit. De exacte prestaties van de veestapel weet Hutten niet, hij is inmiddels gestopt met de melkproductieregistra-

Harrie Hutten in 2003: '7000 liter per koe moet haalbaar zijn'

## Harrie Hutten melkt zijn verbeterd roodbonte koeien nog steeds

# 'Keizersnede kost 1000 liter melk'

Om voldoende inkomen uit zijn vleesvee te halen, melkt Harrie Hutten de verbeterd roodbonten. Hij vindt dat een keizersnede veel melk kost en fokt daarom op natuurlijke geboorten. Ruim de helft van de kalveren komt op natuurlijke wijze ter wereld.

tekst **Ivonne Stienezen**

tie. 'Ik denk dat de productie nu schommelt tussen de 5500 en 6000 kg melk.'

### Draagtijd beperken

'Een keizersnede kost 1000 liter melk in de komende lactatie', is Huttens stellige

overtuiging. 'Het is een operatie en de koe heeft tijd en energie nodig om daarvan te herstellen', licht hij toe, terwijl hij trots tussen de donkerrode koeien in het weiland loopt. 'Ik heb daarom liever een koe die zelf kan afkalven.' Dat is de re-

den dat de natuurlijke geboorte een belangrijk fokdoel is op Huttens bedrijf. Ook omdat het melkgeld een flink aandeel van zijn inkomsten is. Hij is deelnemer aan het project Natuurlijk Luxe van Wageninge UR om natuurlijke geboorten te bevorderen. 'De draagtijd is bij het fokken op natuurlijke geboorten het belangrijkste kenmerk. Daar let ik sterk op. Als een koe over tijd gaat, wordt het kalf al snel te groot, waardoor een natuurlijke geboorte lastiger wordt.'

Ook fokt Hutten op bekkenmaat; van al zijn koeien en stieren is de bekkenmaat opgemeten. 'Ik schrijf die maten allemaal op de schets, dan heb ik ze altijd bij de hand.' Toch gaat een koe met een smal bekken niet automatisch naar de slager. Het betekent ook niet dat ze automatisch een keizersnede krijgt. 'Ik voel elke koe die moet kalven op. Aan de hand daarvan beslis ik of er een keizersnede nodig is. Doordat ik fulltime boer ben, ben ik veel thuis en heb ik de gelegenheid ze allemaal op te voelen. Veel vleesveehouders zijn hobbyboer en overdag buitenshuis. Zij kiezen daarom vaker voor de standaard keizersnede', legt Hutten uit.

In 2003 vertelde Hutten trots aan Vee-



## Harrie Hutten in 2012: 'Geen dure brok voor de laatste liter melk'

teeltVlees over zijn successen met kampioensstier Hugo. De laatste jaren blijven de echt grote successen op keuringen uit. Afgelopen jaar behaalde hij een tweede en derde plaats, maar dat telt niet echt, vindt hij. 'Alleen de eerste prijs is een echte prijs.' Hutten bezoekt minder keuringen dan voorheen, met name vanwege gezondheidsstatussen. 'Mijn dieren zijn niet ibr-vrij. Als ze naar de slager gaan, maakt dat ook niet veel uit. Voor deelname aan de meeste keuringen moet ik ze dan wel enten. Maar dat wil ik niet, want dan weet ik zeker dat mijn stieren niet meer naar de ki mogen.' Daarom kiest hij alleen nog voor deelname aan de keuring in Hulshorst. Hutten heeft overigens wel goede zaken gedaan met Hugo's opvolger Mina's Roland, die inmiddels bij KI Samen staat. Roland is een kleinzoon van Hugo (van vaderskant) en een afstammeling van de Minafamilie, die al jaren te vinden is op het bedrijf van Hutten. Moeder Mina 76 kalfde altijd natuurlijk, evenals Juweeltje, de moeder van Rolands vader Jubilant.

**Witte koppen**  
Hutten mest zijn stierkalveren niet zelf af. 'Ik houd er één of twee, als eigen stier of om te verkopen als fokstier. De rest

van de stiertjes gaat binnen dertig dagen naar de mesterij. Eigenlijk zouden ze meer moeten opbrengen dan de zeshonderd tot zevenhonderd euro die ik nu ontvang', vertelt de veehouder enigszins teleurgesteld. De dekstier die Hutten nu gebruikt, is geen eigen aanfok, maar is gefokt door de familie Withag, een fokker uit Enschede. Wilbertzoon Donald heeft nog een paar procent blaarkopbloed in zijn lijf. Ook Huttens eigen stier Hugo beschikte over een klein deel blaarkopbloed. 'Veel koeien met Hugobloed die een kalf krijgen van Donald, krijgen een kalf met de typische witte kop.'

**Alleen eigen aanfok**  
Omdat de meeste verbeterd roodbontkoeien niet geselecteerd zijn op melkproductie, melkt Hutten alleen zijn eigen aanfok. Af en toe koopt hij vee aan om het quotum vol te krijgen, maar die zijn van andere rassen, zoals holstein of fleckvieh. Deze koeien vallen nogal uit de toon qua grootte én qua bespiering. 'Ik vind het niet erg als mijn dieren een beetje mrij, blaarkop of fleckvieh in hun genen hebben. Ik selecteer wel iets minder op melk dan ik vroeger deed, maar ik kies bijvoorbeeld nooit voor een stier waar Belgisch-blauwbloed in zit. Mijn ervaring is dat die echt geen melk geven. Bij het jongvee loopt nu bijvoorbeeld een stier met een deel mrij-bloed.' Bij de aanschaf van een nieuwe dekstier let Hutten vooral op de kwaliteiten van de moeder. En niet alleen op vleeve-eigenschappen. 'De moeder moet echt een goede uier hebben. Als ze een geitenuier heeft, gaat de koop niet door.'