

Op krachtvoer bezuinigt Wilfried Reuvekamp niet langer. 'Geef je de dieren goed, dan geven ze ook goed terug', is het principe dat de Groningse robotmelker sinds een jaar huldigt. Om te komen tot een optimale bedrijfsvoering te komen schuwt hij veranderingen niet.

Haar plek in de stal heeft de kampioensvaarders van de wintershow in Bedum intussen weer ingenomen. Nee, een eigen strobox of voorkeursbehandeling zit er niet in voor de 87 punten Sierradochter met haar lange, lenige lijf en soepele melkklier, waaruit dagelijks ruim veertig liter stroomt. Roodfactordrager Werkel KPF 541 – een verre nazaat van Tripledochter Feikje 29 – van Wilfried (36) en Olga (32) Reuvekamp uit het Groningse Rasquert loopt gewoon mee in het koppel, weliswaar niet tussen de koeien, maar in de vaarzensgroep. Ruim een half jaar geleden stapte Reuvekamp over op een nieuwe groepsindeling van zijn 160 koeien tellende veestapel. Niet langer paste hij het lactatiestadium toe als uitgangspunt bij de indeling, maar de leeftijd: vaarzen in één groep en de rest in een andere groep. 'Vooral voor de vaarzen is dat een voordeel. Die komen nu niet in de verdrukking door de oudere koeien.'

Reuvekamp paste tegelijkertijd ook de rantsoenen flink aan. Jarenlang was hij karig met de krachtvoergift om de kostprijs te drukken. 'Omdat we steeds intensiever werden paste dat systeem niet meer zo goed', verklaart Reuvekamp de overstap naar een duurder rantsoen met meer krachtvoer. 'Nu gaan we meer uit van het idee: geef ze maar goed, dan geven ze ook goed terug.'

Vrijwillig koeverkeer koeien

De vaarzen krijgen op dit moment een mengsel met onder meer glucoflow, hooi, soja/raap, tarwe, CCM, kuil en naar verhouding veel maïs, terwijl de koeien geen CCM, maar relatief meer hooi, tarwe en graskuil krijgen. Het rantsoen van de vaarzen kost 5,68 eurocent per kilogram melk, terwijl dat van de koeien op 4,93 eurocent uitkomt. Ondanks de relatief hoge voerkosten is Reuvekamp tevreden over de



Wilfried en Olga Reuvekamp: 'Zonder landwerk kunnen we met twee man 2,5 miljoen kg melk aan'

nieuwe werkwijze. 'De winst is dat de koeien nu veel gezonder zijn. Met name de vaarzen worden gemakkelijker drachtig, terwijl de dieren de tocht ook beter laten zien.' Het aantal inseminaties per dracht bleef onveranderd op 1,8, maar de voorspelde tussenkalf tijd is in een halfjaar tijd gedaald met dertig dagen. Ook de productie toont een positieve tendens. De vaarzen produceren op dit moment gemiddeld 32 liter per dag, terwijl de hele veestapel gemiddeld op 33 kg uitkomt. De 305-dagenproductie bedraagt 9145 kg melk met 4,09 % vet en 3,40 % eiwit, maar Reuvekamp verwacht dat die door de productiestijging van het laatste halfjaar nog flink zal stijgen.



In 1993 verhuisde de familie Reuvekamp van het Overijsselse Mastenbroek naar het Groningse Rasquert, waar het oude Koeponbedrijf gekocht werd. In Rasquert ging Reuvekamp van start met acht ton melkquotum. Inmiddels bedraagt het quotum

Vooral arbeidstechnisch levert de robot voordelen op, vindt Reuvekamp. 'Ik denk dat we zonder landwerk met twee man 2,5 miljoen kg melk aankunnen.' Bij de vaarzen hanteert Reuvekamp een verplichte routing; bij de koeien is er vrij

Werkel KPF 541 (v. Sierra), 87 punten
Voorspelde productie: 2,07 305 8702
4,37 3,42 LW 109

De suggestie dat voor een robot andere koeien nodig zouden zijn, wijst Reuvekamp resoluut van de hand. 'Dat is onzin. Voor een robot hoef je geen andere koeien te fokken. Ze kunnen gemakkelijker de robot aanpassen. Bovendien moet je ook in een stal zonder robot goede uiers en benen hebben.'

Gemakkelijk fokbeleid

Tot zo'n vijf jaar geleden zocht Reuvekamp bij iedere koe een geschikte stier. Toch vielen de resultaten daarvan niet mee: 'We kregen te veel variatie in de veestapel.' Reuvekamp startte daarom met het consequent en breed inzetten van maximaal vijf stieren. In het begin kregen veel koeien Labelle, Jabot en Celsius als partner, daarna zijn ook Apollo en Boudewijn een tijdlang intensief gebruikt. 'Je kunt je niet op alles richten in de fokkerij. Eerst hebben we een tijdlang behoorlijk op index gefokt, maar de laatste tijd let ik weer meer op inhoud, voorhand en hoogtemaat. De Apollo's en de Boudewijns doen het voor productie goed met achtereenvolgens 119 en 109 gemiddeld voor lactatiewaarde. Toch zou je graag zien dat ze nog iets meer kracht en openheid tonen.' Het consequent inzetten op een paar stieren maakt het fokbeleid volgens Reuvekamp een stuk gemakkelijker: niet langer hoeft hij bij elke koe een passende stier te zoeken. 'Ik heb nu behoorlijk wat dochters van Ar-Joy Lenny. Dat zijn stuk voor stuk grote en brede dieren. Bijna zonder uitzondering zet ik daar dan weer Grandprix op. Volgens mij past dat uitstekend.' Behalve op Jocko Besne en Regancrest-MA Dark zet Reuvekamp inderdaad fors in op Grandprix. Dat is niet toevallig: Reuvekamp melkt drie proefstierdochters van de Lord Lilyzoon, die gemiddeld 119 voor lactatiewaarde scoren. Ondanks die goede resultaten is hij gestopt met het gebruiken van proefstieren. 'Tot vijf jaar geleden gebruikten we soms wel voor de helft proefstieren, maar de 27 proefstierdochters die we nu melken, inclusief die van Grandprix, scoren gemiddeld 95 voor lactatiewaarde. Bovendien, je moet er toch ook niet aan denken dat je op die Grandprixdochters of op die kampioensvaarders gelijk weer een proefstier zou moeten zetten?'

Inge van Drie

Wilfried Reuvekamp: 'Voor een robot hoef je geen andere koeien te fokken'

Op zoek naar juist management

ruim anderhalf miljoen kg melk. Het bedrijfsareaal is met 75 hectare – half maïs, half gras – in die jaren gelijk gebleven. Vanwege de bedrijfsuitbreiding schafte Reuvekamp in 1998 twee Lelyrobots aan, twee jaar later gevolgd door een derde. Het systeem bevat de Groningse ondernemer prima, ondanks de negatieve geluiden die regelmatig de ronde doen over automatische melksystemen. 'Een machineboer moet een melkstal hebben, maar een koeienboer kan prima met een robot werken. Het belangrijkste is dat je gewoon veel tussen de koeien bent. Ik heb liever dat mijn vaste medewerker 's zomers een koe gaat bekappen dan dat hij het gras gaat schudden.'

koeverkeer. Gemiddeld gaan de koeien momenteel liefst 3,6 keer per dag door de robot, terwijl de vaarzen zich zelfs 4,1 keer op een dag laten melken. 'Sommige vaarzen melden zich zelfs wel vijftien keer op een dag bij de robot', weet Reuvekamp. Ondanks zijn enthousiasme over het automatisch melken sluit Reuvekamp niet uit dat hij over een aantal jaren weer in een traditionele melkstal melkt. 'Een melkrobot is een mooi middel voor gezinsbedrijven die te veel werk hebben. Het klinkt gek als je net vijf jaar een melkrobot hebt, maar zo gauw je naar een tweede vaste medewerker gaat kun je volgens mij arbeidstechnisch gezien beter weer in een melkstal gaan melken.'

De koeien gaan gemiddeld liefst 3,6 keer per dag door de robot