

De één wil zo veel mogelijk liters halen uit zijn robot, de ander werkt aan een maximale productie van melk uit weidegras en de derde streeft naar een hoge voerefficiëntie. Drie veehouders vertellen over de rol van vruchtbaarheid in hun bedrijfsvoering. Hun uitgangspunten en oplossingen zijn verschillend, maar eensgezind is hun streven naar een korte tussenkalftijd.

Arjan van Gastel realiseert hoge dagproducties

## Robot maximaal benut

'Verse koeien geven meer melk dan oudmelkte koeien.' Met deze wetenschap streeft Arjan van Gastel naar een korte tussenkalftijd. Zo realiseert hij een productie van ruim 35 liter per koe en verwerkt zijn eenboxrobot dagelijks 2150 liter melk.

tekst **Wichert Koopman**

**D**e bewering dat een hoge melkproductie niet samengaat met een goede vruchtbaarheid wil er bij melk-

veehouder Arjan van Gastel niet in. In het West-Brabantse Rucphen melkt hij in maatschap met zijn vrouw Miranda

*Arjan van Gastel: 'Veel liters melk uit een robot halen lukt het best bij een hoge productie'*



ongeveer 65 koeien die tekenen voor een rollend jaargemiddelde van 10.739 kg melk met 4,21% vet en 3,52% eiwit. Daarbij is de tussenkalftijd gemiddeld zo'n 400 dagen en het inseminatiegetal 2,1. 'We willen uit onze robot zo veel mogelijk liters melk halen en dat lukt het best bij een hoge gemiddelde productie', stelt de veehouder.

Zo'n 60 melkgevende dieren produceren ongeveer 2150 kg melk per dag. Een korte tussenkalftijd is volgens Van Gastel een voorwaarde om deze hoge dagproductie te realiseren. Verse koeien geven nu eenmaal meer melk dan oudmelkte koeien.

De veehouder accepteert dat enkele koeien meer tijd nodig hebben om drachtig te worden. 'Een koe die na meer dan vijf inseminaties en 200 dagen lactatie weer tochtig wordt, geven we gewoon nog een kans, mits ze nog probleemloos melk produceert', zo geeft hij aan.

### Profiteren van productiepiek

Van Gastel zegt niets speciaals te doen, maar erkent dat voor een combinatie van een hoge melkproductie en een goede vruchtbaarheid alle facetten van de bedrijfsvoering moeten kloppen.

'De dierenarts komt elke zes weken op het bedrijf voor vruchtbaarheidsbegeleiding', vult de veehouder aan. Hulpmiddelen voor tochtdetectie gebruikt hij niet, maar met een nauwkeurige registratie en attentielijsten zit hij er wel bovenop. Als koeien vanaf 65 dagen na afkalven minstens één keer goed tochtig zijn geweest, begint Van Gastel met insemineren. Zo lukt het om een groot deel van de koeien binnen een jaar weer te laten kalven en maximaal te blijven profiteren van hun productiepiek. |