

'IK VIND 45 UUR IN DE

Voor tien afspreken met een melkveehouder is een uitzondering. Toch reed de redactie van deze Investeringsgids om vijf voor negen het erf op bij Ad van den Boomen in Beilen en stond hij al klaar met koffie. Zijn geheim? Een efficiënte inrichting van het bedrijf met op verschillende plaatsen automatisering en op andere plaatsen juist niet.

Bij automatisering in de melkveehouderij denken we direct aan automatisch melken. Ook een automatische mestschuif, weergestuurd windbreekgaas en selectiepoortjes komen al snel in dat rijtje voor. Maar volledig geautomatiseerd voeren zie je maar weinig bij melkveehouders. De van oorsprong Brabantse Van den Boomen snapt niet waarom.

Naar Deens voorbeeld

Toen Ad en Mirjam van den Boomen vier jaar geleden een nieuwe stal bouwden, kozen zij als een van de eerste Nederlandse melkveehouders voor een



Automatisch voeren

Ad van den Boomen is erg tevreden over zijn automatische voersysteem.

Foto: Wilma Wolters

WEEK VOLDOENDE'

voerbakje aan een rail. En nog steeds zijn zij daarmee een van de weinigen die dit systeem van Mullerup in hun stal hebben. "Ik snap niet waarom het niet wijdverspreid is hier, terwijl het in Denemarken al vele jaren een goed lopend systeem is", aldus Van den Boomen. Hij kan de voordelen zonder nadenken opnoemen. "Ik ben elke dag slechts een kwartier kwijt met het bijvullen van de voorraadbakken, en dat is al het werk dat ik met voeren heb. Ik kan mijn dieren indelen in verschillende groepen en elke groep meerdere keren per dag voeren met elk een ander rantsoen; elke groep krijgt een nauwkeurig afgewogen rantsoen. Ik heb geen trekker nodig en bespaar op energiekosten als ik het vergelijk met het voeren met trekker en voermengwagen." Dat laatste rekent hij als volgt uit: "Met het goed mengen van een voermengwagen ben je misschien 15 liter diesel per voerbeurt kwijt, wat betekent dat het zo'n 10 euro kost. Mijn voerbakje verbruikt in zes dagen 42 kilowatt waar je 18 cent voor betaalt. Dat komt op zo'n 1,20 à 1,30 euro per dag. En dan heb ik die dag meer malen gevoerd." Storingen

heeft Van den Boomen nagenoeg niet. "Een paar kleine storinkjes zijn er uitgehaald, nu loopt het gewoon heel goed."

Op dit moment voert de MixFeeder zo'n honderd koeien, maar dat kunnen er zonder extra investering 180 plus bijbehorend jongvee worden. "Als ik er dan accu's bijkoop voor hooguit 3.000 euro, kan ik al 250 koeien voeren." Met het oog op groei naar 150 tot 160 koeien die Van den Boomen binnen twee jaar wil realiseren, is dat een relatief kleine investering.

'Waarom voeren niet meer boeren automatisch?'

Melken bewust niet automatisch

Hoe positief Van den Boomen ook is over het automatisch voeren, het melken doet

hij toch echt zelf. Bewust. "Ik hou van een vast ritme, ik wil mijn koeien van dichtbij zien en wil 's avonds als ik op de bank zit geen storingen hebben. Daarnaast vind ik de jaarkosten van een AMS hoog en bij groei zou ik elke keer opnieuw in een robot moeten investeren." Om dit te omzeilen koos hij voor een melkstal met een grote capaciteit; met zijn 22-stands carousel melkt hij 95 koeien per uur. Na de gewenste groei tot 1,4 miljoen kg melk zou hij dan anderhalf uur per keer kwijt zijn. "Dat is te doen."

45 uur in de week

Van den Boomen zet het werk alleen rond en kan het goed aan. "Ik maak zo'n 45 uur in de week en dat vind ik voldoende." Met het quotum van 1.065.000 liter melkt Van den Boomen dan 450 liter per uur arbeid. Het gemiddelde ligt zo rond 150 liter per uur. "Je leeft maar een keer en je moet meer doen dan koeien melken, vind ik. Het is ook leuk om met de kinderen naar de voetbal te gaan en op een zonnige dag eens te gaan fietsen." <



Carousel

Ook de 22-stands carouselmelkstal wil Van den Boomen niet meer kwijt.

Foto's: Wilma Wolters



Alle dieren voeren

Het 'bakje' kan alle (groepen) dieren voeren.