

Woonplaats: **Broekhuizenvorst**Aantal koeien: **220**Melkinstallatie: **4 Lely-melkrobots A4**Jaar van installatie: **2012**Capaciteit: **60-70 koeien/robot**Catalogusprijs: **totaal 375.000 euro**

Wilfried van Dijck: 'Weinig vreetplekken minder een probleem bij robotmelken'

# Makkelijker te managen

Een meermansmelksysteem waarvan de pieken gelijk vielen met die binnen het gezin. Om die reden liep Wilfried van Dijck vast met traditioneel melken. Vier robots zorgen nu bovendien voor meer managementinformatie.

tekst **Florus Pellikaan**  video-impressie [www.veeteelt.nl](http://www.veeteelt.nl)

Met destijds drie jonge kinderen van acht, zes en vier jaar liepen Wilfried en Judith van Dijck uit het Limburgse Broekhuizenvorst vast wat betreft het melken. 'We molken in een 2x10 zij-aan-zijmelkstal met snelwisselsysteem van een jaar of twaalf oud. Helemaal geen slecht of verouderd systeem dus', blikt Wilfried van Dijck terug.

'Maar het melken was bij ons een meermanssysteem dat ik samen met mijn vrouw invulde en waarbij één persoon melk en de ander de ligboxen en kalfjes deed. Toen de kinderen hobby's begonnen te krijgen, bleken de piekmomenten van het melken gelijk te vallen met de piekmomenten in het gezin. En altijd met vreemd personeel werken wilden we nog niet. Bovendien is het ook niet gemakkelijk om voor bijvoorbeeld vijf avonden in de week een melker te vinden.'

Van Dijck kocht in 2007 daarom drie A3Lely-robots. 'Sindsdien kan één persoon 's morgens of 's avonds het werk af. Wat je ook kiest, tegen die arbeidsverlichting kan geen ander melksysteem op. Daarnaast is er niet altijd de druk van het vaste melktijdstip. Bij een groeiend bedrijf met bijvoorbeeld een groeiend aantal afkalkkoeien is dat ook wat rustiger.'

## Schat aan informatie

In 2012 was het bedrijf van Van Dijck zodanig gegroeid dat een vierde robot nodig was. 'Een gebruikte robot van hetzelfde type als we hadden, was bijna niet voorhanden en bovendien vrij duur. Daarom hebben we vier nieuwe robots van het type A4 gekocht.'

Een ander voordeel van de robots is volgens Van Dijck dat deze beter passen in de bestaande stal. 'We hebben de 2+2-rijige ligboxenstal uitgebreid naar een 4+3. Hierdoor hebben we weinig vreetplekken en dat is bij robotmelken minder een probleem dan bij traditioneel melken.'

Van Dijck beaamt dat de onderhoudskosten bij robotmelken hoger liggen. 'Maar

daar staan lagere bouwkosten tegenover. Een grote melkstal vraagt ook een behandelstraat en een grote separatuurruimte, die in een bestaande ligboxenstal vaak niet in te passen zijn.'

Een groot voordeel van het robotmelken vindt Van Dijck ook dat het makkelijker is om de koeien te managen. 'Een robot levert een schat aan informatie op. Als ik zie dat koeien bijvoorbeeld te veel gewicht verliezen, starten ze te snel op. Of als er te weinig structuur in het rantsoen zit, gaat het aantal melkbeurten naar beneden. Door op een goede manier met attentielijsten om te gaan, kun je nog sneller inspelen op de omstandigheden.'

Het koppel bestaat op dit moment uit twee productiegroepen, waarbij de versekoeiengroep ook de koeien bevat die extra aandacht nodig hebben. Het behandelen van bijvoorbeeld een koe met mastitis doet Van Dijck gelijktijdig met het rondje ophaalkoeien in de separatuurruimte. |

