

Zelfde inkomen met melkrobot minder

De fosfaatrechten zorgden ervoor dat Wim Jalink nog 95 koeien met twee robots molk. Hij besloot de balans terug in het bedrijf te brengen en onder andere terug te gaan naar één robot.

naam **Wim Jalink**
 woonplaats **Dalfsen**
 aantal koeien **73**
 productie **10.420 kg melk, 4,54% vet, 3,56% eiwit**
 grondgebruik **35 ha gras, 7,5 ha mais, 3,5 ha verhuurd voor aardappelen**
 optimalisatiemaatregel **van 2 naar 1 robot**

TEKST FLORUS PELLIKAAN

Circa 120 koeien melken met twee robots, dat was ooit het doel van melkveehouder Wim Jalink (54) uit Dalfsen. Na de quotering was hij hard op weg om dit aantal te halen, maar op de peildatum voor de fosfaatrechten stond de teller op 110. Een op dat moment lage productie door een klebsiellabesmetting, in combinatie met de fosfaatkorting, bracht het aantal koeien bij een hogere productie terug tot 95 stuks. Dit aantal werd nog altijd gemolken met twee in 2007 gekochte melkrobots. 'Ik had destijds voor robots gekozen vanwege mijn reuma en het beviel erg goed. Een burn-out als gevolg van de klebsiellabesmetting zorgde er echter voor dat ik wat anders tegen het bedrijf aan ben gaan kijken', vertelt Wim Jalink. 'Het bedrijf was niet in balans, door de overcapaciteit in de robots, maar ook doordat er te weinig mestopslag was en we voer moesten aankopen. Dat beknelde me en maakte voor mijn gevoel de toekomst van het bedrijf niet flexibel invulbaar.'

Omdat Jalinks kinderen nog te jong zijn om te beslissen of ze verder willen met het bedrijf, moest de melkveehouder in eerste instantie echt voor zichzelf een keuze maken. 'Ik wil graag verder, maar ik wil niet over enkele jaren gedwongen worden om te stoppen. Daarom heb ik ervoor gekozen om het bedrijf beter in balans te brengen', vertelt Jalink. 'We zijn teruggegaan van twee oude robots naar één nieuwe Delaval V300-robot met een hogere capaciteit'. Daarnaast heeft Jalink fosfaatrechten verkocht, een nieuwe mestsilo gebouwd en wordt er grond verhuurd in plaats van gehuurd.

Alles loopt lekkerder

De nieuwe robot is in oktober 2019 geïnstalleerd en molk in het eerste half jaar van 2020 vier ton melk. 'We hebben tot 72 koeien per dag op de robot gemolken en dat gaat prima. Door de vernieuwde techniek hebben we nauwelijks onvolledige melkingen meer en is het celgetal gezakt.' Jalink merkt dat deze stap binnen zijn bedrijf hem het plezier in het boeren heeft teruggegeven. 'Alles loopt veel lekkerder, de financiële situatie is meer ontspannen

geworden en de inkomsten zijn zeker niet achteruitgegaan. De lege plek van de tweede robot was eerst als ik in de stal kwam wel even een dingetje. Het voelde als afbouwen, terwijl ik ook opgegroeid ben met meer en meer.' De keuze voor één robot zorgt er wel voor dat deze op maximale capaciteit moet draaien. 'We gaan dit jaar ongeveer 7,5 ton melk mét weidegang leveren. Op de piek gaven de koeien afgelopen half jaar 13 tot 14 liter per melking met gemiddeld 2,4 tot 2,5 melkingen per dag.' Jalink is ook te spreken over de veel lagere onderhoudskosten. 'Het verschil tussen de twee oude robots en deze nieuwe is 13.000 euro. Het enige spannende is dat bij een storing nu direct alles stil staat, maar na 13 jaar robotmelken word je daar ook niet gelijk zenuwachtig van.'

*Wim Jalink
 switchte vorig jaar
 van twee oude
 melkrobots naar
 één nieuwe om het
 bedrijf beter in
 balans te brengen*

