

Familie Cuvelier

Uitbreiding van industriegebied dwong Lieven Cuvelier en Hannelore Knockaert uit Poperinge tot een volledige bedrijfsverplaatsing. Het koppel startte opnieuw.



Aantal koeien:	100
Melkproductie:	10.900 3,8 3,3
Hoeveelheid land:	62 hectare
Grasaandeel:	40 hectare



Lieven Cuvelier en Hannelore Knockaert



Oggedeelde dakstructuur met links zonnepanelen



Ruime stroruimte gekoppeld aan de melkrobot



Ventilatoren verfrissen op warme dagen



Voerschuif trekt koeien naar het voerhek

Lieven Cuvelier: 'Op de oude locatie had ons bedrijf geen toekomst meer'

Van nul heropgebouwd

Een bedrijfsverplaatsing is in België heel ongebruikelijk. Lieven Cuvelier en Hannelore Knockaert uit Poperinge zagen in de onteigening van hun melkveebedrijf een kans om op een eigen perceel een geheel nieuwe uitbating op te starten.

tekst **Annelies Debergh**

Het zoemt van de bedrijvigheid op het erf van Lieven Cuvelier (37) en Hannelore Knockaert (35) uit Poperinge. Vlakbij het huis wordt de laatste hand aan een terras gelegd. Verderop – op het dak van de melkveestal – is de installatie van een reeks zonnepanelen bezig. Met zijn driedelige dakstructuur valt de nieuwe melkveestal al van ver op in het landschap. 'We waren al vóór de onteigening van ons bedrijf begonnen met plannen maken over een nieuwe melkveestal', vertelt Lieven Cuvelier. Robotmelken zou bij nieuwbouw aan de orde zijn, uit oogpunt van arbeidsefficiëntie. Hannelore valt haar man bij. 'Nog negentig procent van de melkkoeien hoef je niet dagelijks te zien. Het zijn die overige koeien die je volle aandacht moeten hebben. Met automatisch melken kun je de tijd nemen voor de melkkoeien die het ook echt nodig hebben.' Het was in 2007 toen het eerste bericht van de onteigening van het ouderlijke bedrijf binnenrolde. Met een viervaksautobaan aan de overkant en een industrie-terrein aan de achterkant groeide het bewustzijn dat de toekomst steeds beperkter werd. Het geopperde verlies van tien hectare voor uitbreiding van industriegebied zou de huiskavel halveren.

'De vraag was wat voor mogelijkheden we hier dan nog hadden. Onteigening leek mij de beste uitweg.' Vanwege de ligging van de eigen perceel namen Lieven en Hannelore het besluit om op een stuk eigen grond – op ruim een kilometer van de voormalige locatie – een nieuw bedrijf uit de grond te stampen. Er ontketende zich een ware zoektocht naar stalsystemen en bouwstijlen die wel twee jaar in beslag nam. 'Niet alleen een melkveestal, maar ook het huis, eventuele loodsen, voeropslag en een kalverstal, alles moest vanaf nul worden heropgebouwd. Het neemt nogal wat tijd in beslag om alle kennis daarover te verzamelen.'

Extra krachtvoerbox

Toen de afspraken over de onteigening eind 2009 een definitieve vorm kregen, gingen de plannen in een stroomversnelling. 'We kregen een jaar de tijd om weg te zijn uit de oude bedrijfsgebouwen', legt Hannelore uit. Sinds december 2010 is het koppel ook daadwerkelijk in de nieuwe melkveestal aan de slag. Een broodnodige overgang, zo denkt Lieven achteraf. 'De plannen waren er om meer koeien te melken. In 2007 had ik daarom heel wat koeien met gesekst sperma ge-

insemineerd en een zevental fokdieren aangekocht. Zo waren we in korte tijd van zestig naar tachtig koeien gegaan, terwijl het oude bedrijf daar niet op was voorzien. Toen de nieuwe melkveestal in gebruik werd genomen, was de extra ruimte voor de koeien geen luxe meer.' De melkgevende veestapel telt vandaag 100 koeien. De gemiddelde melkproductie schommelt rond 10.900 kg melk met 3,8% vet en 3,3% eiwit. 'Ons doel is om de melkproductie van de koeien zo optimaal mogelijk te laten lopen.' Het gemengde rantsoen van de melkgevende groep omvat twintig kilo maiskuil, tien kilo voordroogkuil en tien kilo perspulp, vier kilo melasse- of myceli-

umdraf, een kilo stro en een halve kilo tarwe. De eiwitkern verstrekt Lieven deels in het basisrantsoen, deels via een krachtvoergif in de melkrobot. Daarbij komt een kilo economisch productiekrachtvoer en maximaal 4 kilo krachtvoer met Nutex, afgestemd op de individuele productie. 'Met de eiwitkern in de robot kunnen we koeien einde lactatie voldoende naar de robot lokken.' Bij de droge koeien staat een aparte krachtvoerbox. 'In de opstartperiode geven we de koeien daar al tot twee kilo krachtvoer', legt Lieven uit. Deze extra krachtvoerbox is zo opgesteld dat de box – mits het verplaatsen van hekwerk – ook toegang biedt aan melkkoeien. 'De vreesnelheid van hoogproductieve koeien in de melkrobot ligt soms te laag om de hoge hoeveelheden krachtvoer binnen de melktijden op te nemen. In dat geval kan de extra krachtvoerbox die leemte opvullen.' Het teelplan omvat bijna drie hectare

wintertarwe, ruim zes hectare suikerbieten, twaalf hectare mais en veertig hectare gras. Volgend jaar wordt dat 35 hectare. 'Ik wil bewust veel gras houden', stelt Lieven. 'Kwaliteitsvolle maiskuil kun je gemakkelijk bijkopen. Met gras-kuil is dat moeilijker. Die teelt houd ik liever zo veel mogelijk in eigen beheer.'

Extra stroruimte

In het streven naar een zo constant mogelijk arbeidspatroon kozen Lieven en Hannelore ook voor een kalverdrinkautomaat. Zo kan ook daar de aandacht gaan naar eventuele probleemkalveren. Gespeende kalveren krijgen via de auto-maat diergericht de juiste hoeveelheid krachtvoer. 'Zo weet je zeker dat ieder kalf een aangepast volume krachtvoer krijgt en dat een groter kalf niet met het voer van een kleiner kalf gaat lopen.' Behalve de kalverstal is ook de ligboxenstal van een ruime strobox voorzien. 'We zijn erg content met de keuze om een

deel potstal in de stal te voorzien. Oudere, zieke en versgekalfde koeien of vaarzen kunnen zo tijdelijk apart gehuisvest worden en gaan via een aparte wacht-ruimte en een separatiehek van de stro-ruimte naar de melkrobot en terug. Dat werkt uitstekend. Ook om vaarzen aan de robot te laten wennen werkt die aparte stroom koeverkeer erg goed.' Bij de melkkoeien zijn Talent, Shottle, Buckeye, Goldwyn, Dictator, Allen en Mr Burns belangrijke genenbronnen. Het huidige inseminatielijstje legt extra nadruk op goede uiers, correcte benen en kruizen en daarnaast op achterspeen-plaatsing. Stieren als Jordan, Fever en Lauthority maken de ki-dienst uit. Met de afronding van de bouwplannen zet het bedrijf op 9 september zijn deuren open voor het grote publiek. Na afloop daarvan breekt een periode van rust aan. Lieven Cuvelier: 'Een actiepunt is om de pedigrees van de koeien en het jongvee weer beter te leren kennen.' |

Centraal kantoor met zicht op ligruimte biedt mogelijkheden voor derde melkrobot

