

voorkeur uitging naar robotmelken”, vertelt Monique. “We waren al een tijdje aan het nadenken over de toekomst van ons bedrijf, en op welke manier we een uitbreiding konden realiseren. De oude stal verlengen bleek geen goede optie, dus kozen we voor het bouwen van een nieuwe stal. Als we voor robotmelken wilden gaan, was het dus het uitgelezen moment om hier ook in de indeling van de nieuwe stal rekening mee te houden.”

Genetica aanpassen

“Ik moet zeggen dat ik niet meteen stond te springen om niet meer traditioneel te melken. Op dat moment was ik nog maar 44 jaar oud en had ik me mijn carrière op het bedrijf voorgesteld zonder robots. Ik vond het moeilijk om dat anders te zien”, geeft Monique toe. Het gezin Depotter-Lemmens kreeg echter meer dan voldoende tijd om aan het idee van robotmelken te wennen, want de vergunning voor de nieuwe stal liet maar liefst tien jaar op zich wachten. Toen in mei 2016 de bouw van de stal eindelijk van start kon gaan, hadden Monique en Wim dus hun huiswerk gemaakt. “We kozen voor twee Lely-melkrobots, met de bedoeling om 150 koeien te houden en er altijd 120 te melken. Intussen was ook het melkquotum weggevallen en was ik ook al

wat ouder dan toen het idee van robotmelken voor het eerst ter sprake kwam. Dus toen we er eind 2016 echt mee van start konden gaan, waren we goed voorbereid.” Niet alleen de indeling van de stal is perfect afgestemd op werken met robots, ook de dieren zelf zijn aangepast aan het melksysteem. “Bij de selectie van genetica kies ik voor stieren waarvan de nakomelingen goed presteren in robotsystemen. Omdat we hier al vroeg mee begonnen zijn, was onze veestapel al goed aangepast op het moment dat de robots in werking traden. Ook als we vaarzen nodig hebben, kopen we die op robotbedrijven.”

Problemen voorkomen

De omschakeling van klassiek melken naar het robotsysteem verliep vlot. “De koeien waren er snel mee weg bij ons heeft het iets langer geduurd”, lacht Monique. “Het duurde even voor je alle technische aspecten van de knie hebt en het programma door de vingers. Maar al doende leer je veel bij, en intussen ben ik enorm blij dat we de omschakeling hebben gemaakt.” Monique ziet vooral het arbeidsgemak als groot troef. “Zeker voor jonge gezinnen is het belangrijk om samen tijd te spenderen, en dat lukt moeilijk als je elke ochtend en avond in de melkput zit. Maar ook op vlak van de kwaliteit

en kwantiteit van de melk en diergezondheid zijn we er op vooruit gegaan.” Een vaak gehoord argument om niet voor robotmelken te kiezen is dat je nooit helemaal gerust bent. “Dat klopt ergens wel, maar heel veel alarmsignalen zijn te vermijden door op tijd de robot te onderhouden, reinigen en te zorgen dat alle producten beschikbaar zijn.” Om succesvol automatisch te melken, adviseert Monique om te kiezen voor een melkrobot, voederschuirobot en automatische oordrijfhekken

“Omschakeling van klassiek naar robotmelken verliep vlot.”

in combinatie met de melkrobot. Deze stalhulpen geven je meer vrijheid in je dagbesteding. “Een elektriciteitspanne kan altijd voorvallen, dus je moet altijd een stroomgenerator klaar hebben staan. Een panne die te lang aanhoudt, kan immers grote gevolgen hebben. Je moet dus wel altijd klaarstaan om in te grijpen als er iets misloopt, maar dat gebeurt zelden en weegt in ons geval niet op tegen de voordelen.” ■

Tip workshop Robotsoftware

Elk merk van melkrobot heeft zijn eigen softwaresysteem. Het kennisplatform Koesensor organiseert een workshop waarop je aan de slag kan met systemen van Lely, DeLaval, Fullwood Packo en GEA. Zo leer je op een interactieve manier welk systeem het best bij je past. De workshop vindt plaats op 12 november in Malle, of 14 november in Merelbeke en op 20 november in Bocholt. Deelnemen is gratis, maar inschrijven is verplicht.

 info@koesensor.be of 014 25 97 56.

© TWAN WIEMANS

