



Erika, Ilona, Seppe en Kris De Dyn

In juni werd de oude melk-
stal afgestoft en sindsdien
melken Kris en Erika De
Dyn-Heremans 120 koeien
met de robot en nog eens
40 in de oude melkstal.



Aantal koeien:	160
Melkproductie:	10.214 3,89 3,38
Ruwvoerteelt:	40 ha mais, 55 ha gras
Aantal stuks jongvee:	175

Kris De Dyn en Erika Heremans gingen in tien jaar
tijd van 40 naar 160 melkkoeien

Op twee manieren koeien melken



*Diepstrooiselboxen voorzien de melkkoeien
in de robotstal van veel ligcomfort*

Na drie jaar van alleen automatisch melken begonnen Kris en Erika De Dyn-Heremans uit Denderwindeke ook weer in hun oude melkstal koeien te melken. Een uitbreiding van de melkveestapel kon volgen. De combinatie van beide systemen bevalt goed.

tekst **Annelies Debergh**

Sierlijk beweegt ze zich richting voerhek en neemt ze een hap van de flinke portie voorgeschoteld welriekend hooi. Bubble Gum Mary van de Kloosterbos staat nog apart sinds haar recente zege op de Vlaamse Koeparade in Roeselare. De dochter van Bons-Holsteins Bubble Gum (v. Jordan) laat de aandacht van eigenaars Kris (38) en Erika (35) De Dyn-Heremans over zich heen glijden, maar geniet duidelijk van haar voorkeursstatus.

Sinds ze gestart zijn met hun stevige groeitraject maken Kris en Erika ook werk van deelname aan fokveeshows. 'We melken graag mooie koeien', begint Erika. Met hun excellente keuringscoryfee Seaver Laurie komt nog een andere stalfavoriet naar voren. De fokkerij is een compromis tussen productie en exterieur, maar de deelnames aan keuringen staan daar stevast naast. 'De keuringen zijn onze hobby en staan los van onze bedrijfsvoering. Maar we houden van de hele sfeer daarrond. Daar kunnen we echt van genieten.'

Nieuwe jongveestal

Het groeitraject van het bedrijf is fors. Na de bedrijfsoverneming in 1999 bouwde Kris in 2003 een ligboxenstal met dichte vloer en 46 ligboxen. Met Erika erbij in 2006 besloot hij definitief de weg van melkvee te kiezen, waardoor in 2012 een nieuwe ligboxenstal verrees met ruimte voor 130 melkkoeien en twee Lely-melkrobots. Inmiddels zijn zowel de nieuwbouwstal als de oudere ligboxenstal gevuld met melkvee en melken Erika en Kris ruim 160 melkkoeien: zo'n 120 koeien met de melkrobots en nog een veertigtal in de oude 2 x 5-visgraatmelkstal.

Sinds afgelopen najaar is ook een nieuwe jongveestal in gebruik genomen. De kalverhutten voor de jongste kalveren staan sindsdien onder een afdak, terwijl de grotere kalveren in grotere groepshutten op een gelijkaardige manier zijn gehuisvest. Na de melkperiode en het speenmoment schuiven de kalveren door naar de jongveestal, waar in de eerste fase gebruik wordt gemaakt van ligboxen met diepstrooisel. Behalve de 175 stuks jongvee

vinden hier ook de droge koeien onderdak. Kris: 'Door hier voor diepstrooisel te kiezen wennen de kalveren vlot aan het liggen in de ligboxen.'

Door de bouw van de jongveestal kwam de oude ligboxenstal weer beschikbaar. Tot eind mei 2015 deed die dienst als huisvesting van droge koeien en ouder jongvee. Sinds juni worden er toch weer koeien in gemolken. 'We hebben vorig jaar beslist om de oude melkstal weer af te stoffen en opnieuw in gebruik te nemen', vertelt Erika. De heropstart van de oude melkveestal was vooral haar keuze. 'Ik melk erg graag koeien en hou van het contact met de koeien tijdens het melken. Als een mooie koe in de melkstand staat, dan kan ik daar echt van genieten.'

Op twee manieren melken

De combinatie van traditioneel melken en robotmelken heeft volgens Erika nog een ander voordeel. 'Als een koe wat moeilijker door de robot kan gaan, dan kunnen we nu ook gewoon de keuze maken om haar in de oude ligboxenstal te zetten en vervolgens gewoon in de melkstal te melken.' De koeien blijven zo veel mogelijk in dezelfde vaste groep. 'Maar de combinatie bevalt ons wel goed.'

Kris ziet meerdere voordelen van het au-

Fotoserie



Bekijk extra foto's in de Veeteelt-app en op Veeteelt.nl

tomatisch melken en noemt onder meer de lagere belasting van de melker. Een dergelijk aantal koeien twee keer per dag melken, betekent een aanzienlijke fysieke belasting. 'We kozen destijds voor de melkrobot om flexibel te zijn en met het doel om zo veel mogelijk liters melk met één persoon te melken.'

Doordat de oude melkstal sinds juni weer in werking is, geldt het argument van flexibiliteit minder. 'Het is wel dankzij de robots dat ik het werk overdag gemakkelijk rond kan zetten', zegt Kris. Erika werkt immers nog vijftien uur buitenshuis als kwaliteitsverantwoordelijke bij plaatselijke voerleverancier Molens Dedobbeleer. 'Bovendien zorgt drie keer daags melken met een melkrobot voor een aanzienlijke productiestijging van tien procent.'

Behalve in melksystemen is ook bij de vloeren in beide stallen een verschillende keuze gemaakt. Zo is de eerst gebouwde stal gebaseerd op ligboxen in combinatie met een dichte vloer. In de nieuwere stal is toch weer voor een traditionele roostervloer geopteerd. 'De zwaartekracht werkt gewoon altijd', maakt Erika lachend het verschil tussen beide duidelijk. 'Roosters liggen er gewoon en dat systeem werkt zeven dagen op zeven. Bij een dichte vloer zie je dat de koeien iets vlotter doorlopen, maar bij problemen met de mestschuif is de vloer meteen nat en smerig.'

Na twee weken individuele huisvesting komen de kalveren in groepshutten





De nieuwe jongveestal voorziet in de huisvesting van alle jongvee

Ook de boxbedekking verschilt in de nieuwe stal. De oude stal heeft ligboxen met matrassen, in de nieuwbouw zijn diepstrooiselboxen met een mengsel van kalk, stro en water gevuld. 'Het kost je elke zes weken een dag werk om alle boxen te vullen', legt Kris uit. De mix wordt met de mengvoerwagen gemaakt en vervolgens met een kniklader met een oude voederbak in de boxen verdeeld. 'Het kost tijd, maar we hebben in deze stal nog nooit geschaafde of dikke hakken gezien. Voor de koeien is deze boxbedekking duidelijk veel comfortabeler.'

Liever onafhankelijk advies

De rantsoenen zijn van eigen fabricaat: Erika rekent het rantsoen van elke diergroep zo veel mogelijk zelf uit. De melkgevende groep krijgt als hoofdingrediënten graskuil, maaskuil, perspulp en bierbostel, aangevuld met een mengsel van tarwe en maismeel met daarbij soja, mineralen, bicarbonaat en ten slotte krachtvoersoorten. 'We blijven kritisch ten aanzien van adviezen verstrekt door leveranciers met commerciële belangen. We gaan altijd zorgvuldig met advies om. We betalen veel liever voor onafhankelijke adviseurs met een neutrale insteek. Goed advies is zijn geld altijd waard.' Met een gemiddelde leeftijd van drie jaar en elf maanden is de veestapel vrij jong, een gevolg van het snelle groeitraject. 'We willen de komende jaren niet groeien, maar nog wat meer aan de veestapel werken en de cijfers verder optimaliseren', zegt Erika. Het belangrijkste doel voor de toekomst is het verder aanscherpen van

economische kengetallen. Nu ligt het rollend jaargemiddelde op 10.214 kg melk met 3,89% vet en 3,38% eiwit. 'We willen wel graag de productie richting 11.000 kg sturen. Of het behalen van bijvoorbeeld een eerste zelfgefokte honderdtonner, dat lijkt ons ook een mooi doel. Winst op vlak van cijfers, daar gaat het nu om.'

Tussenkalf tijd 390 dagen

In de fokkerij kiezen Kris en Erika voor een combinatie van exterieur en productie. 'Ik hou van koeien met een goed exterieur. Mooie brede koeien met veel capaciteit in combinatie met een goede productie en eiwitvererving.' Bij de keuze van stieren wordt zo onder meer naar de producties van de moederlijn gekeken. 'We streven naar koeien met 10.000 kg melk en richten ons op 3,5% eiwit.' Voor de keuze van een natuurlijk dekkende stier geldt dezelfde norm. Zo haalde het bedrijf al voor de derde keer een stier bij Nico Bons uit het Nederlandse Ottoland. Kris: 'Een eigen stier op het bedrijf komt goed van pas. Als er eens een koe moeilijk drachtig geraakt, dan heeft ze zo nog een extra kans.' Bij het jongvee lopen nazaten van Doorman, Seaver, Fever, Impression en Control. Van de laatste drie en ook van Envious en High Octane zijn nog meer drachten onderweg. Zowel bij het jongvee als bij de koeien maakt het bedrijf gebruik van tochtdetectiesystemen. Kris geeft aan dat ze de komende tijd de afkalfleeftijd van de vaarzen van 26 maanden willen verlagen. 'Daar zien we nog ruimte voor verbetering.'

Een voorbeeld van een cijfer waar de laatste jaren ook hard aan is gewerkt, is de tussenkalf tijd. 'Een tijd terug hadden we een tussenkalf tijd die richting 440 dagen ging', vertelt Kris. Erika legt er een grafiek naast die aangeeft dat de tussenkalf tijd fors is teruggelopen. 'We zitten nu weer op 390 dagen tussenkalf tijd. In combinatie met een melkproductie van meer dan 10.000 kg melk is dat in onze ogen een goed cijfer.'

Bedrijfsbegeleiding als motor

De vooruitgang in vruchtbaarheid schrijven Kris en Erika toe aan de diergeneeskundige bedrijfsbegeleiding van de Buitenpraktijk van de Universiteit Gent. 'Die samenwerking drukt ons af en toe met de neus op de feiten. Het aantal mastitisgevallen komt in beeld, de vruchtbaarheid wordt zorgvuldig gemonitord en probleemkoeien komen in het vizier. Zo kun je werken aan kengetallen als tussenkalf tijd. De diergeneeskundige bedrijfsbegeleiding is de motor onder het bedrijf.' Vanwege de dichtbebouwde omgeving houden Erika en Kris ook veel aandacht voor de sociale duurzaamheid. Een jaarlijkse wandeling met de buurt op en rond het melkveebedrijf draagt daaraan bij. 'We vinden het belangrijk om met omwonenden om te gaan. Door onze ligging kan dat niet anders.' Maar ook de familie van Erika en Kris steunt hen veelvuldig, en daar zijn beiden lovend over. 'Onze deelnames aan keuringen en deze groei van ons bedrijf is alleen maar haalbaar doordat er een thuisploeg is waar we altijd op kunnen terugvallen.'