

Johan Van Goethem

In de bedreiging van de om-
liggende industrie- en woon-
gebieden zag de familie Van
Goethem juist een kans voor
de ontvangst van schoolklas-
sen en kinderen.



Aantal koeien:	80
Melkproductie:	8500 4,40 3,50
Hoeveelheid land:	41 hectare
Neventak:	vleesvarkens



Ellen Corryn en Johan Van Goethem



De koeien zijn gehuisvest in twee groepen



In de melkstal krijgen de koeien lauw water



De mestschuif houdt de roosters schoon



Een speciale ruimte om groepen te ontvangen

Johan Van Goethem werkt in twee groepen en melkt in één groep

Stroomlijnen en schakelen

In tien jaar tijd breidde Johan Van Goethem uit Sint-Niklaas zijn bedrijf uit van 45 naar 80 melkkoeien. De melkveehouder bouwde een 2 x 12 zij-aan-zijmelkstal, bewust zonder rapid exit. 'Ik melk liever langer dan dat ik langer moet schoonmaken.'

tekst **Annelies Debergh**

Woongebied omsluit het landbouwbedrijf van Johan Van Goethem (34) en zijn vrouw Ellen Corryn (33). Het bedrijf ligt op een steenworp afstand van het stadscentrum van Sint-Niklaas. Melkveehouder Johan Van Goethem ziet het niet als een bedreiging. Hij wijst naar de demonstratiemelkkoel, die bij schoolbezoeken en kinderpattijtes veel aandacht krijgt. 'We hebben bewust een ontvangstruimte laten bouwen om groepen te ontvangen.' Demonstratief stapt Johan Van Goethem de trappen op die leiden naar het hogerop gelegen lokaal. Van daaruit hebben bezoekers van drie zijden zicht op de koeien in de afkalfbbox, de ligboxenstal en ook de melkstal. De traditie van schoolbezoeken bestaat al lang op de Cleeterboshoeve en de gastheer-melkveehouder weet dan ook goed hoe hij zijn bedrijf aan het publiek moet voorstellen. 'We wilden dat er bewust bij blijven doen. Het zet landbouw in een positief daglicht, maar je krijgt er vooral ook zelf veel voldoening van. Je hebt te maken met een erg dankbaar publiek.' Johan Van Goethem nam in 2001 het bedrijf van zijn ouders over. De toenmalige opzet met melkvee en een gesloten varkenstak veranderde in de loop der jaren richting melkvee en vleesvarkens. De

melkveetak verdubbelde met een toename van 45 naar nu 80 melkkoeien en er wordt nog groei voorzien. 'Ondanks de groei van het bedrijf betekende die koerswijziging een hele besparing op het vlak van arbeid.'

Lauw water

Al in 2004 breidde de melkveehouder de melkveestal uit. Afgelopen jaar werd daar nog eens een kopie van die stal naast gezet. 'Gelukkig hebben we niet meteen in een ander melksysteem geïnvesteerd, want anders was die stal alweer te klein geweest', voegt Johan daaraan toe. Nu is er ruimte voor honderd melkkoeien en melkt hij ruim een jaar in een 2 x 12 zij-aan-zijmelkstal. 'In ongeveer één uur tijd heb ik alle koeien gemolken.' Gezien het feit dat de melkveehouder alleen melkt en geen rapid exit heeft, is de melktijd behoorlijk kort. 'Met een rapid exit was de melkstal groter qua oppervlak, waardoor ik meer tijd aan schoonmaken kwijt zou zijn. Maar eigenlijk melk ik liever dan dat ik langer moet schoonmaken.'

Een opvallend detail in de melkput is de lange drinkbak aan de beide muren. Daarin krijgen de koeien lauw water, afkomstig van de platenkoeler. 'Melk ge-

ven betekent voor de koeien een fors vochtverlies. Vroeger zagen we koeien na het melken meteen naar de drinkbak gaan en dan kregen vooral ranghogere koeien de kans om te drinken. Het leek ons daarom interessant om water in de melkput aan te bieden. Lauw water drinken koeien liever dan koud water.' Of het daadwerkelijk effect heeft op de

melkproductie, weet Van Goethem niet. 'Maar de koeien nemen het water wel graag op.'

Aparte groepen samen melken

Door de ligboxenstal in twee keer op te trekken, ontstond ook de mogelijkheid om de koeien in twee aparte groepen te huisvesten. De ene groep telt de koeien en vaarzen tot 180 dagen in lactatie, de andere groep alles daarna tot de droogstand. Het melken gebeurt gewoon in één groep. 'Dat bespaart veel tijd. Ik hoef geen groepen op te halen en te wisselen onder het melken. Door de selectiepoorten achter de melkstal komen de juiste

koeien na het melken weer in de juiste groep terecht.'

In de stal is het onderscheid tussen de groepen vooral te zien aan de krachtvoerbox. Alleen de hoogproductieve koeien krijgen daar toegang tot. Het rantsoen verschilt en gaat van een streefcijfer van 31 kg melk bij de hoogproductieve naar 28 kg melk bij de laagproductieve koeien. 'Voorheen was het verschil groter, maar viel de productie te snel terug bij de overgang van de ene naar de andere groep. Door de basisrantsoenen nauwer bij elkaar te laten aansluiten en de hoogproductieve koeien iets meer krachtvoer te geven, loopt dat nu beter.'

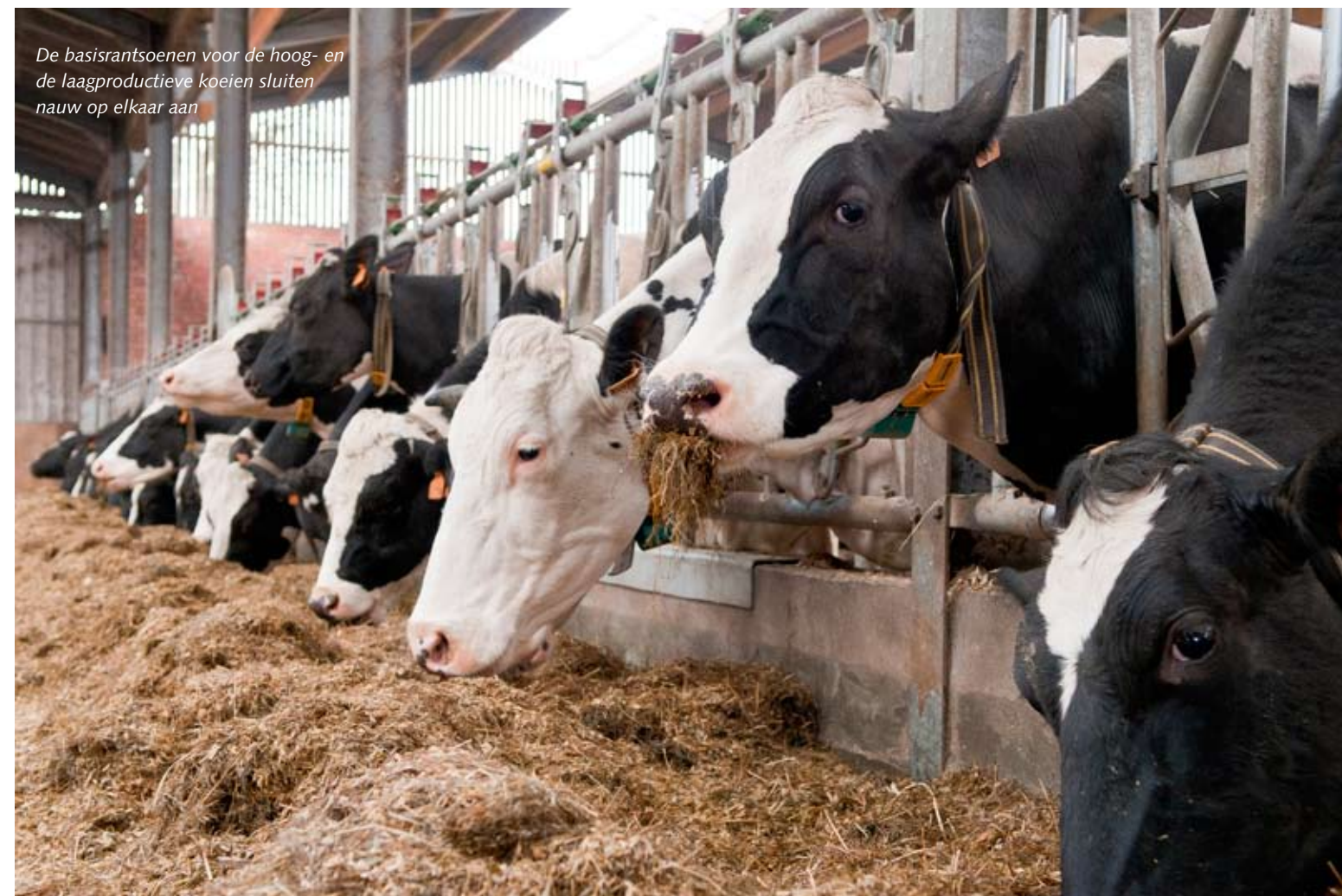
Een ander belangrijk verschil tussen de twee groepen is het type ligbox. De laagproductieve koeien hebben in de winter toegang tot gewone ligboxen met op de matras een dun laagje zaagsel. In de zomer gaat deze groep naar buiten. De hoogproductieve koeien liggen in diepstrooiselboxen met een mengsel van stro, kalk en water in een verhouding van 400 kg stro, 1000 kg kalk en 200 kg water. Het stro hindert niet in de mest, geeft Van Goethem aan. 'Afgelopen voorjaar gaf de mengmest met stro zelfs minder problemen dan de mengmest met zaagsel.'

Groeien met eigen jongvee

Impuls, Ross, Iota, Emerald, G-Force, Morazan en Kylian zijn namen die op het inseminatielijstje voorkomen. Elk van hen wordt op basis van het stieradvies gericht ingezet. 'Exterieur en productie gaan hand in hand. Je bent niets met een mooie koe die geen melk geeft, maar ook niets met een koe die veel melk geeft en bij wijze van spreken niet op haar benen kan staan. Daarom kies ik voor een evenwichtige combinatie.'

Met het wegvallen van de melkquota komt de nadruk straks wellicht weer iets meer op melk te liggen. In exterieur zijn met name kruisbreedte, breed aangehechte uiers en achterspenen belangrijk. Johan Van Goethem: 'Dat zijn kenmerken die we sinds het melken tussen de achterbenen toch wat beter in het oog houden in de fokkerij.'

Tot vier maanden zijn de vaarskalveren in stroboxen gehuisvest, na die tijd op roosters om de klauwen te harden. De opfok gebeurt voor de vaarskalveren met poedermelk, de stierkalveren krijgen onbeperkt koude melk in de speenemmer met het doel ze snel te kunnen afleveren richting de vleeshandel. 'De laatste jaren hebben we ook af en toe gesekst sperma ingezet op de pinken', geeft Van Goethem aan. 'Zo willen we met eigen jongvee een verdere groei realiseren.'



De basisrantsoenen voor de hoog- en de laagproductieve koeien sluiten nauw op elkaar aan