



Daniel Segart en Veronique Graindorge

Na onteigening kochten Daniel Segart en Veronique Graindorge veertig kilometer verderop een ander bedrijf. Het melkquotum, de veestapels en de gronden werden zo goed als mogelijk samengevoegd.



Bedrijfsactiviteiten:	akkerbouw en melkvee
Aantal koeien:	125
Aantal hectare:	250
Melkquotum:	1 miljoen kg

Daniel Segart: 'Op stro huisvesten levert veel comfort voor de dieren'

Bouwen voor één miljoen liter

Met drie voltijdse arbeidskrachten zet de familie Segart uit het Franse Bazuel het gemengde akkerbouw-melkveebedrijf met 250 hectare en één miljoen liter quotum rond. Bij de recente bouw van een nieuwe melkveestal stond arbeidsvriendelijkheid voorop.

tekst **Annelies Debergh**

Zijn roots liggen in Wallonië, nabij Bergen, en dus is het verwonderlijk dat Daniel Segart (43), inmiddels melkveehouder in het Franse Bazuel, nog prima de Vlaamse taal beheert. 'Mijn grootouders trokken van Vlaanderen naar Wallonië om te boeren. De grens oversteken naar Frankrijk was voor mij nog maar een kleine stap.'

Na zijn huwelijk met Véronique Graindorge (40) kocht hij in het Franse Maubeuge een gemengd bedrijf. Toen onteigening voor industrie twee

jaar geleden het bedrijf en veertig hectare grond bedreigde, zag Segart kans om in Bazuel – pakweg veertig kilometer verderop – een ander bedrijf te kopen met 600.000 liter en 180 hectare. 'Vier ton quotum en de koeien kwamen mee', legt hij uit. 'Ook de resterende grond hebben we behouden. Nu beschikken we over een teeltareaal van 250 hectare.'

Driedakensysteem

Gezien de groei van het bedrijf naar 125 melkkoeien verrees een nieuwe melk-

veestal voor 180 koeien. Om een optimale ventilatie te behouden ondanks de breedte van de stal, koos de bedrijfsleider voor een systeem met drie daken. Aan beide kanten van het centrale hoofgebouw zijn twee afdaken te vinden die ruimte laten voor een trapsgewijze luchtinlaat.

Aan de voorzijde van de stal met het ligboxengedeelte en voerruimten biedt een gebouw in dwarsligging onderdak aan de melkstal, wachtruimte en stroboxen voor hoogdrachtige en zorgbehoevende

Het liggedeelte kan automatisch met hekjes afgesloten worden





Trapsgewijze luchtinlaat voor optimale ventilatie



Beweegbaar platform om op de juiste hoogte te melken

koeien. De jongste kalveren bevinden zich onder datzelfde dak om de looplijnen te verkorten.

Een rode draad door het geheel: de huisvesting op stro. In de ligboxenstal is dat vormgegeven door een afgesloten ligboxengedeelte met dichte vloer en een voerruimte met roostervloeren achter het voerhek. Met 75 hectare tarwe in het teeltplan is veel stro ter beschikking. Daarbij komt nog 70 hectare weiden, 45 hectare kuilmais, 15 hectare koolzaad, 10 hectare korrelmais, 10 hectare gerst, 10 hectare conserven-erwten, 8 hectare suikerbieten en 6 hectare chicoreisuiker. Bij de afgelopen tarweoogst werden 1200 rollen stro opgehaald. 'Stro is een ideale manier om koeien goed te huisvesten en we hebben het product toch in overvloed. Het levert veel comfort voor de dieren.'

Liggedeelte afsluiten na melken

Het vierrijige liggedeelte ligt volledig apart van de voerruimte en kan automatisch met hekjes afgesloten worden. 'Na het melken krijgen de koeien pas één uur later weer toegang tot het liggedeelte. Zo krijgen de slotgaten voldoende de tijd om te sluiten en handhaven we een goede uiergezondheid.' Reiniging van de twee centrale loopgangen gebeurt met een mestschuif op een rail van 66 meter. Buiten de stal komt de vaste mest in een opslagbak terecht. De boxen worden bijna elke dag mechanisch ingestrooid. Het

stroverbruik ligt op drie kilo per koe per dag. 'Zo blijven de koeien zeker schoon.' Sinds de bouw van de nieuwe stal splitste Segaert de melkveestapel op in productiegroepen. Het gegroepeerd afkalven komt ter sprake. De kalvingen starten begin juni en lopen door tot eind november. Daniel Segaert: 'Verse koeien blijven daarna binnen tot het volgende weideseizoen. De hoogproductieve groep koeien groeit vanzelf verder aan.'

Na kalven bestaat het rantsoen voor 75 procent uit kuilmais, 15 procent vordroogkuil en de krachtvoergrondstoffen droge bietenpulp, soja en koolzaadschroot aangevuld met standaardbrok. De laagproductieve groep krijgt in de zomermaanden toegang tot de weiden. In de wintermaanden loopt het ruwvoerrantsoen gelijk met de hoogproductieve koeien zonder krachtvoersupplementen.

Gemiddeld komen de koeien op een productie van 8000 kg melk. 'We willen wel meer melk, maar dan zonder extra problemen', stelt Segaert. Regelmatig gebruikte stieren zijn Dictator, Rotheneuf, Umland en Usolène. Van Rocko, Royaume en Roumare zijn al dochters aan de melk. 'We hoeven geen stalgemiddelde te halen van 10.000 kg. Ons voornaamste doel is koeien fokken die hun productie ook goed aankunnen. We zetten het hele bedrijf rond met drie voltijdse arbeidskrachten. We kunnen niet meer tijd bij de koeien spenderen. Het werk moet

snel en efficiënt kunnen gebeuren; we willen dus efficiënte koeien.'

Televisiescherm in melkput

De melkput is het toonbeeld van snelheid en efficiëntie. Met behulp van de 24 standsrotor kunnen de 120 koeien in één uur gemolken worden, reiniging van de melkput niet inbegrepen. Ook met het comfort van de melker is rekening gehouden. Om op de juiste hoogte te kunnen melken is ter hoogte van de melker een beweegbaar platform ingebouwd.

Achter de melker staat een televisiescherm op kijkhoogte. 'Dat scherm is verbonden met camera's in de separatieruimten en in de ligboxenafdeling', legt Daniel Segaert uit. Hij demonstreert de inzoommogelijkheden, zodat ook oormerken leesbaar worden. Behalve in de melkput is ook in huis een scherm geïnstalleerd. 'Zo kunnen kalvende koeien makkelijk in het oog worden gehouden en is het mogelijk om tochtige koeien vanuit huis op te sporen.'

De talrijke technische hulpmiddelen vergemakkelijken het werk bij de koeien. En dat is nodig, aangezien bijna alle werk op het akkerland – zelfs hakselen – in eigen beheer wordt gedaan. Af en toe springen de kinderen Guillaume (18), Marie-Odile (16) en Jean-François (13), bij. Groei is hier in de toekomst aan de orde. 'Met een gebouw voor 180 koeien kunnen we alvast vooruit.'

De boxen worden mechanisch ingestrooid

Automatisch sprayen van spenen

Vaste mest komt in een opslagbak terecht

