

Steven Devos en Veerle Delbecque

In Wallonië zagen Steven Devos en Veerle Delbecque nog kansen om te boeren. In tien jaar verdubbelde hun bedrijf in aantal koeien en hoeveelheid melk.



Aantal koeien:	115
Melkquotum:	955.000 liter
Melkproductie:	8650 kg melk
Hoeveelheid land:	100 hectare



Veerle Delbecque en Steven Devos



3,5 uur melken in 2 x 10-visgraatmelkstal



Voerruimte beperkt met 62 vreetplekken



Mais moeilijker te verbouwen in Framont



Droge koeien apart gehuisvest

Steven Devos neemt automatisering als uitgangspunt voor meer melken per arbeidsuur

Melkkansen in Wallonië

In tien jaar tijd gingen Steven Devos en Veerle Delbecque van zestig naar bijna honderdtwintig melkkoeien. Ook het quotum is verdubbeld. Voor groei in de toekomst denkt het koppel in de richting van meer automatiseren van werk.

tekst **Annelies Debergh**

Tussen de dennenbossen door vormt de afwisseling met groene lappendekens van aaneengeschakelde weilanden een verademing. Juist op zo'n plek in de Ardennen vonden Steven Devos (34) en Veerle Delbecque (31) hun melkveebedrijf. Ze wonen met hun kinderen Sien en Luka nu ruim tien jaar in Framont. 'We hebben allerlei landen in overweging genomen', vertelt Steven. Zowel Amerika als Hongarije als Oost-Duitsland passeerden de revue. Het gebrek aan mogelijkheden schrikte hem het meest af om in Vlaanderen aan landbouw te gaan doen. De goed te berijden afstand en de aanvaardbare overnamecondities stuurden de blik richting Wallonië. 'Na enkele dagen meewerken, hebben we definitief besloten om dit bedrijf over te nemen. Het was een week voor kerst en er lag een dik pak sneeuw. Eigenlijk wisten we amper waar we aan begonnen. Maar we zagen hier duidelijk meer kansen.' Het bedrijf telt nu 115 melkkoeien en een totaal van 100 hectare land, waar-

van de helft direct rond het bedrijf ligt. Het teeltplan omvat behalve 23 hectare mais en 68 hectare gras nog negen hectare voedererwt. Dat laatste is een combinatieteelt van erwten met gras en klaver. 'Het idee was om zo meer eiwit in het rantsoen van de koeien te krijgen, maar het ingekuilde product doet vooral

goed werk als structuraanbrenger.' Grasland is de best passende teelt in Framont. De hogere ligging in de Ardennen levert een gemiddeld lagere dagtemperatuur en dat zorgt voor een korter groeiseizoen. Die factoren sturen in de richting van vroege maisrassen. 'We letten erop dat de mais zo veel mogelijk op zuidelijk gelegen percelen komt.'

Richting een miljoen liter

Het oorspronkelijke melkquotum telde hier tien jaar geleden net geen 500.000 liter. Omdat overzet van melkrechten van Vlaanderen naar Wallonië nog op de valreep mogelijk was, verhuisde het melkquotum van Stevens vader grotendeels mee naar Framont en dikte het bedrijfsquotum aan tot het toenmalige wettelijke plafond van 720.000 liter. Nu staat het bedrijfsquotum officieel op 955.000 liter melkrechten, een groei die verwezenlijkt is door quotumaankoop via het Waalse quotumfunds. 'Vorig melkjaar was het enige jaar dat we geen quotum hebben gekocht', vertelt Steven. 'We hebben in de plaats daarvan in grond geïnvesteerd. Dit jaar willen we wel weer quotum aankopen. We melken de extra liters zelfs al.' Behalve in quotum verdubbelde het bedrijf ook in aantal melkkoeien. 'Bij de

start hadden we zestig koeien, nu zijn dat er bijna honderdtwintig', stipt Veerle aan. 'Over tien jaar tijd betekent dat een geleidelijke groei, maar toch is die uitbreiding niet te onderschatten. Er wordt vaak licht over groei gesproken. Het lijkt alsof een verdubbeling in aantal koeien zomaar in een vingerknip gebeurt.'

Uitkijken naar nieuwbouw

Zelf botsen Steven en Veerle na jaren van groei stilaan tegen enkele grenzen aan. De ideeën over een nieuwe melkveestal groeien. Zo komt het krappe voerhek ter sprake. Dat voorziet slechts in 63 vreetplekken, de helft van het huidige aantal koeien. 'Dat is niet ideaal en in de productiecijfers is dat wel af te lezen', zegt Steven. Het stalgemiddelde ligt op 8650 kg melk met 4,26% vet en 3,44% eiwit. 'Met meer voerplekken denk ik wel dat de productie zou stijgen.' Terwijl de veehouders in eerste instantie vooral dachten aan het verlengen van de bestaande ligboxenstal gaat de voorkeur nu uit naar een totale nieuwbouw. De overwegingen zijn divers. 'Als we nieuw willen bouwen, dan is dit eigenlijk een goed moment', stelt Veerle. 'We hebben nu nog een hele carrière voor ons en kunnen een nieuwbouwstal ten volle zelf benutten. Als we nog tien of vijftien jaar

wachten, dan kijken we daar misschien heel anders naar.' De opmars van de melkrobot is een nieuwe ontwikkeling die Veerle en Steven nauwlettend in de gaten houden. Het loskoppelen van de vaste melktijden – nu met een 2 x 10-visgraatmelkstal toch al snel 3,5 uur per dag – is een aspect vanuit sociale overwegingen. De automatisering van het melkproces en de extra gegevensstroom vormen een ander gegeven. 'Kijk maar naar uiergezondheid. Bij automatisch melken krijg je problemen vroeg in kaart. Met traditioneel melken detecteer je problemen meestal net te laat.' Automatisering vormt een voornaam middel om bedrijfsgroei te realiseren, zo denkt Steven. Liever dan investeren in extra arbeid, ziet hij in verregaande mechanisatie en automatisering mogelijkheden voor opschaling. Het beoogde doel is meer melken per gewerkt uur. De samenwerking met de plaatselijke machinekring, waarbij machines gezamenlijk worden gebruikt, komt ter sprake. 'Op het land gebeurt nog veel in eigen arbeid. Loonwerk zou mogelijk ook een oplossing kunnen zijn.' Externe arbeid is in de ogen van Steven en Veerle een goede tijdelijke oplossing, maar vormt geen vast uitgangspunt. 'Als een boer met externe arbeidskrachten

wil werken, dan krijgt hij geen ingenieurs, want die kan hij niet betalen. Niet alle werk kan zomaar aan iedereen overgegeven worden.'

Bronstdetectie automatiseren

De investeringen in een managementpakket met pda en een tochtdetectiesysteem passen in de visie rond technische hulpmiddelen. 'De tussenkalftijd ligt op 390 tot 400 dagen en dat willen we zeker niet meer zien worden', stelt Veerle. 'Nu het bedrijf groeit, zien we dat het met grotere groepen moeilijker is om koeien goed tochtig te zien. We willen in de toekomst ook graag minder prostaglandines gebruiken tijdens de maandelijkse vruchtbaarheidscontrole. Vandaar de keuze voor een hulpmiddel.' De fokkerij is gericht op ruim gebouwde en probleemloze koeien. Besne Buckzoon Jocko Besne heeft een degelijke reputatie en Mr Burns, Rouki, Jordan en Denzel maken nu de ki-dienst uit. Toch is fokkerij geen echt groot woord. Nu ligt de gemiddelde spermaprijs tussen de twintig en vijftwintig euro, daar waar vroeger veel meer richting showstieren gekeken werd. 'Met meer zekerheid over goede bronstdetectie en het juiste moment van insemineren, willen we straks weer meer geld investeren in fokkerij.'



Gras vormt het hoofdaandeel in zowel de rantsoenen als in het teeltplan