

Philip Vereecke

Comfort voor de koe en comfort voor de boer. Philip Vereecke en Ria Camerlinck uit Sleidinge kozen bewust voor een melkrobot in combinatie met een potstal.



Structuur:	gemengd bedrijf
Aantal melkkoeien:	70
Ruwvoeropervlak:	70 hectare
Rollend jaargem.:	4.05 67 10.059 3,98 3,31



Philip Vereecke en Ria Camerlinck



Feed first: eerst voeren, dan melken



Stomaticdochter Balet



Water en krachtvoer enkel in voerruimte



Ruimte voorzien voor tweede robot

Philip en Ria Vereecke-Camerlinck combineren potstal met melkrobot

Languit baden in het stro

Een nieuwbouwpotstal met een melkrobot, het is geen voor de hand liggende combinatie. Toch kozen Philip en Ria Vereecke-Camerlinck uit het Oost-Vlaamse Sleidinge bewust voor beide systemen. Van de voordelen zijn ze overtuigd.

tekst **Annelies Debergh**

Het beeld van de jonge Lander Vereecke (13) in een dik ingestrooide potstal midden van de melkkoeien staat nog vers op het netvlies. Als een volleerd melkveehouder becommentarieerde hij de melkkoeien voor de rubriek 'Wordt gevolgd' in 'Man Bijt Hond' op de nationale televisie. De jongen maakte zonder meer indruk. De nieuwe melkrobot in de stal ontsnapte evenmin aan de aandacht van de programmamakers. Menig melkveehouder fronste de wenkbrauwen toen de combinatie van een potstal met een melkrobot duidelijk werd. 'We hadden een ligboxenstal en zouden overgaan naar een ingestrooide stal. Onze melkkoeien zouden zo op stro komen, terwijl we het vleses in de ligboxenstal zouden huisvesten. Sommigen vonden het een omgekeerde wereld', zegt Philip Vereecke (41).

Goudgele luxe

Nog maar vijftien jaar oud was de ligboxenstal van Philip Vereecke en Ria Camerlinck toen alweer nieuwbouwplannen op tafel kwamen. Plaatsgebrek voor de huisvesting van alle vee op een en dezelfde locatie lag aan de basis van die investering. 'Bij de vorige stal heb ik lang getwijfeld tussen huisvesting op roosters of op stro', vertelt Philip. Later vond hij dat

ligboxen een verkeerde keuze waren. 'In de oude stal hadden we aan het eind van de stalperiode erg vaak de indruk dat de koeien nood hadden aan buitenbeloop. Het aandeel koeien op stro werd steeds groter en het weideseizoen kon soms niet snel genoeg starten. Na een hele winter in de nieuwe stal op stro merk je daar nu niks van: de koeien zijn nog altijd even fit.' Met tien kilo stro per koe per dag, tien vierkante meter stroruimte per koe – stroopslag inbegrepen – en regelmatig omkeren van mestflatten, baden de zeventig melkkoeien weelderig in goudgele luxe. Stille bronst bij de koeien komt nu nog amper voor. 'Stro is wel een dure manier van huisvesten', zegt Vereecke. 'Maar in een ligboxenstal heb je evenzeer zaagsel en matten nodig. Bovendien, in vergelijking met drijfmest heeft stalmest een niet te onderschatten waarde. Uiteindelijk geef je stalmest terug aan de grond, wat het humusgehalte van de bodem ondersteunt.'

Om het meeslepen van stro bij het uitlopen van de stroruimte naar de rooster-vloer terug te dringen, maakte Philip een kleine bufferzone tussen beide afdelingen. 'We kozen met het feed-first-systeem voor gedwongen koeverkeer. De koeien

kunnen vanuit de ligruimte naar de voerruimte, maar voor ze teruggaan, moeten ze altijd langs de melkrobot.'

Arbeidspieken opvangen

Het systeem van gedwongen koeverkeer bevalt goed, al blijft de VMS van DeLaval met zeventig melkkoeien en een productie van 10.059 kg melk met 3,98% vet en 3,31% eiwit druk bezet. 'In het begin kregen we de koeien moeilijk rond. Ik noem het een stro-effect: de koeien bleven in de morgen vaak wat langer liggen om vervolgens in een groep naar het voerhek en de melkrobot te gaan. Dan ontstond er een piek ter hoogte van de robot.' Het verplaatsen van een oude krachtvoerauto-maat in de voerruimte hielp. 'Het rantsoen is heel belangrijk om de koeien vlot rond te krijgen. Nu we enkel nog eiwit in de krachtvoerautomaten geven, krijgen we de koeien ineens veel beter rond. Ze komen nu meer aan het voerhek, nemen meer ruwvoer op en geven daardoor ook meer melk.'

Een volgende uitdaging is het automatisch melksysteem ook met weidegang te rijmen. 'We willen de koeien nog graag enkele uren buiten laten lopen.' Automatisch melken is de familie Vereecke goed bevallen. Gezien de gemengde structuur – behalve melkvee telt het bedrijf ook vleesvee, vleesvarkens en akkerbouw – heeft de familie Vereecke regelmatig te kampen met arbeidspieken. Op dat punt betekent de melkrobot een voordeel, vindt Ria. 'Het werk bij de melkkoeien kunnen we nu beter afstemmen op de rest van de activiteiten. Vroeger waren we vastgepind op die vaste melkmomenten. Als er dan een keizersnede rond melktijd moest gebeuren, zaten we soms met de

handen in het haar. Arbeidspieken kunnen we met de melkrobot veel beter opvangen.'

110 totaal exterieur

Sinds de komst van de melkrobot krijgt speenplaatsing nog meer aandacht in de fokkerij. Melktypische koeien met voldoende breedte in het kruis en voldoende ruimte voor goed aangehechte uiers zijn andere selectiecriteria. 'Ik houd van mooie koeien, zoals Stomaticdochter Balet. Stieren moeten minimaal 110 totaal exterieur scoren, anders komen ze er niet in.' Peinzer Boy, Shottle, Mr Sam, Zesty en Baxter maar ook rood- en roodfactorstieren zoals Classic, Savard, Zabing en Mr Burns krijgen kansen. 'Voor de paringen

baseer ik me op het stieradviesprogramma van CRV. Het programma valt perfect op je eigen fokdoel af te stemmen en dat voelt goed aan.' Behalve ki-stieren maakt Philip Vereecke ook gebruik van een natuurlijk dekkende stier. 'Een gemiddelde koe krijgt twee kansen met ki-stieren. Als ze dan niet vruchtig is, is het de beurt aan de natuurlijk dekkende stier.' Glimlachend merkt Ria op dat die selectie niet altijd zo strikt gebeurt. 'De echt favoriete koeien krijgen vaak nog een extra kansje.' Toch voert ook de natuurlijk dekkende stier op een degelijke koeienbasis terug. Van de vorige stier – een Emersonzoon uit Ijsselvliedt Roza 105 – melkt Vereecke nu verschillende dochters. 'Die vaarzen sco-

ren erg goed. Ook de kalfjes van de nieuwe stier zien er goed uit. Nu gebruiken we een Shottlezoon uit Lentinidochter Mas-sia 20. Ik wil alleen bovengemiddelde genetica inzetten. Alleen zo ga je vooruit.' Aan de toekomst hebben Philip en Ria en hun kinderen Lander, Hannes en Sien ook al gedacht. Het gapende gat recht tegenover de melkrobot en het systeem van regenwaterrecycling illustreren die ambitie. Philip: 'We hebben ruimte voor een tweede robot voorzien, die kan aangesloten worden op de ligboxenruimte. De combinatie van ligboxen en stro lijkt ons helemaal perfect. De gemiddelde koe redt het prima in ligboxen, voor sommige vaarzen aan het begin van de lactatie en oudere koeien is stro veel beter.'



De zeventig melkkoeien baden weelderig in het stro