



Batch-melken

Automatisch melken met conventionele routine

Eind vorig jaar introduceerde DeLaval een nieuw concept op het gebied van automatisch melken voor grote melkveebedrijven: VMS™ Batch-melken. Met dit nieuwe concept biedt DeLaval als één van de weinige melkleveranciers, naast automatisch melken en melken in een conventioneel melksysteem, nu nog een derde oplossing. Een gesprek met de verantwoordelijke solution managers Chris Vanwinsen en André de Leeuw over de vele mogelijkheden die DeLaval nu biedt voor grotere melkveebedrijven.

“De uitdagingen nemen toe naar mate een bedrijf groeit en elke bedrijf is anders” start Chris. “Daar hoort een gedegen afweging van het melksysteem bij.” Omdat DeLaval de mogelijkheid heeft om zowel conventionele als automatische melksystemen aan te bieden, is het

begeleidingstraject identiek voor de melkveehouder. Alleen het eindpunt maakt het verschil.

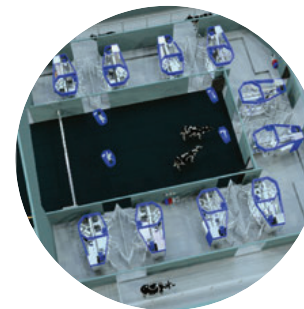
DeLaval biedt voor melkveehouders die op zoek zijn naar een nieuw melksysteem een compleet begeleidingsproces aan.

Dit start bij een uitgebreid gesprek en een profielschets van de huidige situatie en wat de gewenste situatie is. “Bijvoorbeeld hoe wil ik mijn veestapel in de toekomst melken en hoe ga ik dit rondzetten met mijn huidige beschikbare arbeid” legt André uit. Tegenwoordig is

uitbreiden of nieuwbouw niet altijd gemakkelijk en zullen er in bestaande situaties oplossingen moeten worden bedacht. “Daar hebben wij een professioneel tekenbureau voor met zeer ervaren mensen” vervolgt André. “Aan de hand van de profielschets kunnen de tekenaars een 3D-tekening maken voor de klant, waarmee heel mooi in beeld komt hoe een nieuwe situatie in een bestaande situatie kan worden geplaatst.”

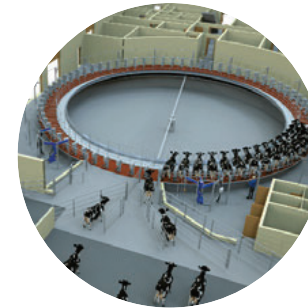
Trend van automatisch melken zet door

DeLaval verwacht dat de trend naar automatisch melken verder doorzet. “Arbeidsefficiëntie en flexibiliteit zijn daarbij doorslaggevend” aldus André. “Toch zien we nog steeds een groep melkveehouders die op zoek gaan naar een nieuw conventioneel melksysteem. Ook de afgelopen jaren hebben we in de Benelux weer hele mooie projecten opgestart.” De vaste dagindeling met vaste melktijden en ruimte om overdag andere zaken te



DeLaval Batch-melken met VMS™ melkrobots

DeLaval Batch-melken met draaimelkstal



doen is dan doorslaggevend. “Denk hierbij bijvoorbeeld aan een neventak met een loon-grondverzetbedrijf of bijvoorbeeld een akkerbouwvak.”

Het melkveebedrijf van de familie Logtenberg in Heino is zo’n bedrijf. “Mensen vragen mij regelmatig waarom ik niet voor automatisch melken heb gekozen” geeft Edwin Logtenberg aan. “Wij hebben naast het melkveebedrijf ook nog een grondverzettak. De dagelijkse routine past ons heel goed en we hebben doorgaans personeel genoeg om op deze manier het werk rond te zetten.”

Automatisch melken met vaste routines

Met het nieuwe VMS™ Batch-melkenconcept van DeLaval kunnen grote melkveestapels profiteren van de voordelen van een melkrobot met behoud van de vaste melktijden van het conventioneel melken. De manier van managen blijft dus grotendeels gelijk maar er wordt fors bespaard op arbeid. “De melkveehouder gebruikt de melkrobot

twee tot drie keer per dag, met vaste melksessies” aldus André. De routine is vergelijkbaar met een conventionele melkstal, maar de arbeidsefficiëntie ligt hoger. “In Europa zijn nu meerdere bedrijven overgeschakeld naar deze nieuwe bedrijfsvoering en aan het einde van dit jaar worden nog eens twee bedrijven in Nederland opgestart met VMS™ Batch-melken.”

Het beste van twee werelden

Sinds 2020 wordt er op deze manier ook gemolken op het bedrijf van Elze Jellema. De 280 melkkoeien worden op het bedrijf 3x daags gemolken door acht DeLaval VMS™ V300 melkrobots en worden begeleid door slechts één medewerker op het bedrijf. De melkkoeien zijn verdeeld in twee groepen en lopen dag en nacht in de wei. “VMS™ Batch-melken is eigenlijk het beste van twee werelden.”

Meer weten? Scan onderstaande QR-codes voor het bekijken van een video of ga naar www.delaval.com



Batch-melken met acht DeLaval VMS™ melkrobots



Batch-melken met de DeLaval E300 draaistal