

Koerant

2024/2025

Batch melken

Wat is dat eigenlijk?

**“Ik sta erbij en kijk ernaar -
de robots doen het werk”**

Genieten van weidegang met de VMS™ V300 melkrobot.

Buffels melken met de VMS™ Classic melkrobot

“We hebben van een bedreiging een kans gemaakt.”

Inhoud



6 | Buffels melken met VMS™ Classic melkrobot

Na generaties lang koeien, staan er nu buffels in de stal bij de familie Van Oirschot. Benieuwd hoe dat gaat? Lees verder op pagina 6.

[Leestijd 4 minuten + video](#)



8 | Batch melken

Batch melken, automatisch melken op een conventionele manier maakt een opmars in Europa. Lees hier waarom.

[Leestijd 2 minuten + video](#)



11 | Boeren praatjes

Job (10 jaar) woont samen met zijn ouders, broer en zus op de boerderij in Lunteren. Maar hoe bevalt hem dat eigenlijk?

[Leestijd 2 minuten](#)



12 | Bedrijf in beeld: familie Dijkstra

Uilke Dijkstra had nooit gedacht dat weidegang en robotmelken zo goed samen zouden gaan!

[Leestijd 2 minuten + video](#)



14 | De boer op met onze Dairy Advisor

Charline neemt je mee tijdens haar werkdag. Deze keer bezoekt ze onder andere melkveebedrijf Lauwerysen een jaar na opstart.

[Leestijd 2 minuten + video](#)



18 | Vlot melken in de DeLaval E300™ draaistal

In Lembeke bevindt zich het melkveebedrijf van de familie Claeys die van 5 uur melken naar 2 uur melken per dag is gegaan. Benieuwd hoe? Lees verder op pagina 18.

[Leestijd 3 minuten + video](#)



Een tijd van doorontwikkelen

Een nieuwe editie van de Koerant! En wat voor één! De inhoudsopgave geeft een goed idee waar het bij DeLaval om draait. Het concept "batch melken" krijgt meer en meer interesse, ook in Nederland. Daarnaast vertelt de familie Dijkstra ons hoe robotmelken en weidegang perfect samengaan, iets waar we bij DeLaval pal achter staan. Ook blijft de focus op meer doen met minder en de vraag naar onze Dairy Advisors groeit. Kijk daarom zeker naar het verslag van Charline's bezoek aan melkveebedrijf Lauwerysen.

Het nieuwsoverzicht op de volgende pagina laat zien dat we als DeLaval volop in beweging zijn. We blijven continu werken aan een duurzame, sterke en productieve melkveehouderij.

Laat deze Koerant een bron van inspiratie zijn!

Geert-Jacob van Dijk
Directeur DeLaval West-Europa

Colofon
DeLaval Koerant 2024/2025, 21e jaargang
Uitgave van DeLaval BV
Oostermeentherand 4, 8330 JZ Steenwijk
Tel. 0521 537 500 | nl.info@delaval.com
www.delaval.com

Aan artikelen wordt de grootst mogelijke zorg besteed, maar fouten zijn nooit helemaal te voorkomen. DeLaval BV sluit iedere aansprakelijkheid voor schade als gevolg van druk- of zelffouten uit. Het overnemen van welk deel dan ook van de inhoud van dit blad is alleen toegestaan na schriftelijke toestemming van de uitgever.

Testimonials zijn een weergave van praktijkervaringen van DeLaval klanten. De genoemde resultaten zijn niet onafhankelijk gecontroleerd en DeLaval claimt niet dat dit representatieve resultaten zijn. Testimonials vormen geen waarborg of prestatiegarantie.

Vragen of opmerkingen voor de redactie?
Mail naar: nl.info@delaval.com

© 2024 DeLaval BV

Nieuws

Op de hoogte blijven van het laatste nieuws? Ga naar www.delaval.com en/of volg ons op sociale media.

DeLaval nieuwe kennispartner Dairy Academy België

DeLaval en Dairy Academy, het exclusieve kennisplatform voor toeleveranciers van Royal A-ware België, zijn een langdurig partnerschap aangegaan. Hiermee wordt DeLaval de vijfde kennispartner voor Dairy Academy in België. Met deze nieuwe samenwerking breidt Dairy Academy haar aanbod uit met workshops voor het optimaliseren van melkproductie en het verbeteren van welzijn van mens en dier.



18.000 euro gedoneerd aan Union for International Cancer Control dankzij jou!

Ben jij nog fijn aan het afwassen met de roze DeLaval afwasborstel? Deze actie heeft heel wat teweeggebracht! Voor elke afwasborstel werd 1 euro gedoneerd.



1.500 bezoekers tijdens open dag Kooiker

Gedurende het jaar worden er diverse open dagen en evenementen georganiseerd, zoals bij de familie Kooiker. Benieuwd wanneer de volgende plaatsvindt? Scan de QR-code, volg onze sociale media en blijf op de hoogte.



Het NAJK (Nederlands Agrarisch Jongeren Kontakt) en DeLaval blijven elkaar versterken.

Geert-Jacob van Dijk: "Agrarische Jongeren zijn onze klanten van de toekomst. We helpen ze graag hun doelen en ambities te behalen. Door goed voorbereid te zijn op een duurzame toekomst en met een gezonde dosis ondernemerschap kun je als jonge ondernemer, ook in een steeds veranderende omgeving, grote stappen zetten. DeLaval denkt in oplossingen, heeft meer dan 140 jaar kennis en ervaring en deelt dit graag met de leden van NAJK."



Milk Sustainability Center (MSC)

John Deere en DeLaval hebben hun krachten gebundeld om MSC te creëren, een digitaal ecosysteem dat melkveehouders kan helpen bij het verbeteren van de efficiëntie en verduurzaming van hun werkzaamheden.



Samenwerking Serap

Vanaf eind 2024 zal SERAP de volledige verantwoordelijkheid op zich nemen voor productontwikkeling, productie, testen en kwaliteitsborging van DeLaval's melkkoeltanks op wereldwijde schaal.



Nieuw in ons assortiment | Kinderkleding

Miljoenmelkers in de spotlight



1 jaar, 1 DeLaval melkrobot, 1 miljoen kg melk!

Theun Sibma leverde aan de melkfabriek in 1 jaar tijd meer dan 1.000.000 kg melk met 1 DeLaval VMS™ V310 melkrobot en gemiddeld 74 koeien aan de melk.



Met 1 VMS™ melkrobot naar 2 miljoen kilo melk in 2 jaar!

In 2 jaar tijd molken Jef en Nathalie Geerts uit Pulderbos 2 miljoen kilogram melk met hun DeLaval VMS V300 melkrobot met gemiddeld 74 koeien aan de melk!



Buffels melken met twee VMS™ Classic melkrobots

Leestijd 4 minuten

In het noorden van Brabant ligt het dorpje Boxtel, waar Frens en Wendy sinds 2018 hun melkkoeien hebben ingeruild voor waterbuffels. Maar waarom zou je zo'n overstap maken?

D'n Buff

Om 9 uur komen we aan bij 'D'n Buff', het bedrijf van Frens, Wendy en zoon Tijn van Oirschot. We stappen uit, pakken onze spullen en nemen alvast een kijkje in de boerderijautomaat. Mozzarella, buffaleta, ricotta, burrata, yoghurt, vla, ijs... ..je kan het zo gek niet bedenken of het ligt achter het zelfbedieningsluikje.

Omslagpunt

Zo veelzijdig als de boerderijautomaat is, zo veelzijdig is ook de creativiteit van de familie. Dat moet ook wel, want hoe kom je anders op het idee om na generaties lang koeien gemolken te hebben de overstap te maken naar waterbuffels? Frens vertelt: "Het was voor ons niet meer rendabel om koeien te houden. Ik werkte nog buitenshuis als vertegenwoordiger, Wendy had ook nog een baan erbij en nog konden we het financieel niet rondkrijgen. Mijn familie leed daaronder, er moest wat veranderen. De vraag was alleen: Wat?"



Wendy vervolgt: "We hadden het erover met onze adviseur. We dachten al aan een zorgtak of iets met kamelen, maar daar werden we nog niet direct warm van. Toen onze adviseur met het idee kwam om buffels te gaan melken, zijn we op onderzoek uit gegaan. We waren na ons eerste bezoek bij een collega-boer al helemaal enthousiast. Dat moest het worden!"

We lopen naar de droge buffels die buiten staan te genieten van het verse gras en de modderpoel. Frens zegt: "Wacht maar, ik zal ze even roepen." Hij fluit een paar keer en tot onze grote verbazing komt er langzaam beweging in de kudde. Langzaam, want alles met buffels gaat rustig en relaxed. "Het zijn net honden," vertelt Frens. "De buffels zijn gek op aandacht en komen dus ook als je ze roept. Dat is waarom ik er van hou. Je wordt er zelf gewoon helemaal rustig van."

Het verschil tussen buffels en koeien

"Als een buffel 3 jaar is, kalft ze voor het eerst af. Een buffel laat haar tocht moeilijk zien. Daarom hebben we een stier tussen de veestapel lopen en werken we niet met kunstmatige inseminatie."

"Het melken was in het begin een uitdaging", vertelt Frens die inmiddels in de robotruimte staat. "We molken eerst in onze oude zij-aanzij melkstal, dat was geen succes. Het duurde veel te lang. Omdat buffels ontzettend eigenwijs zijn is het vrijwel onmogelijk om ze op een bepaald tijdstip, op de juiste manier, in de melkstal te krijgen. In Italië zagen we dat er gemolken werd met een melkrobot van DeLaval, met vrij 'buffelverkeer'. Dat bracht ons ertoe contact op te nemen met de dealer hier in de buurt, Leenaerts Agro Techniek."

"We hebben van onze bedreiging een kans gemaakt."

Inmiddels staan er twee VMS Classic melkrobots in de stal. Dit is voor Frens en Wendy een groot succes. "Buffels slopen wel alles. Daarom hebben wij samen met onze dealer verschillende kleine aanpassingen gedaan, zodat de melkrobot ook voor de buffels



geschikt is. Dat gaat met de robots van DeLaval uitstekend. Voorbehandelen en nasprayen is bij buffels niet nodig. Ze zijn heel taai en geven zo'n 8 liter per dag. Daardoor is het voor bacteriën haast onmogelijk de uier binnen te dringen. Ik gebruik ook geen antibiotica, omdat het gewoon niet nodig is."

Een succesvolle onderneming

We vervolgen onze weg via de stal naar de winkel. Elke vrijdag en zaterdag in de zomer zijn bezoekers welkom in de winkel en op het bedrijf. Wendy vertelt: "Wij laten lokaal van onze melk allerlei producten maken. Mozzarella, yoghurt, vlees, worstenbroodjes, ijs en nog veel meer." Daar is Wendy zichtbaar trots op. Achter haar hangt een mooie oorkonde voor Boxtels ondernemer van het jaar en een nominatie voor agrarisch ondernemer van het jaar.

Trots

We vragen Frens en Wendy waar ze nu het meest trots op zijn. "Dat je van je bedreiging je kans hebt gemaakt," vertelt Frens. "We hebben nu een goed draaiend bedrijf, dat we met trots door mogen geven aan onze zoon."

Video | Benieuwd naar het complete verhaal van de familie Van Oirschot? Scan de QR-code.



Batch melken - Wat is het en waarom groeit de interesse?

Leestijd 2 minuten

Overweeg jij de volgende stap voor je bedrijf en vraag je je af hoe je een automatisch melksysteem kunt integreren? Veel veehouders breiden door de jaren heen uit met meerdere stallen, maar willen wel graag 's avonds klaar zijn met melken en niet overstappen op een 24/7 systeem. Soms moet personeel op het laatste moment afzeggen, waardoor je zelf in de melkstal staat – ook dat kan een reden zijn om te denken aan automatisering. Herken jij dit ook op jouw bedrijf?



Het beste van twee werelden

Melkstal

- Vaste melktijden
- Een lege stal zodat boxen vullen en schoonmaken makkelijker wordt
- Een volledig TMR rantsoen
- Koeien in groepen per lactatie of leeftijd
- Weidegang



VMS™ Melkrobot

- Nauwelijks arbeid voor het melken
- Consistente voorbehandeling en melkproces
- Individuele instellingen per koe
- Data op koe- & kwartierniveau, uit meerdere bronnen

Wat is batch melken?

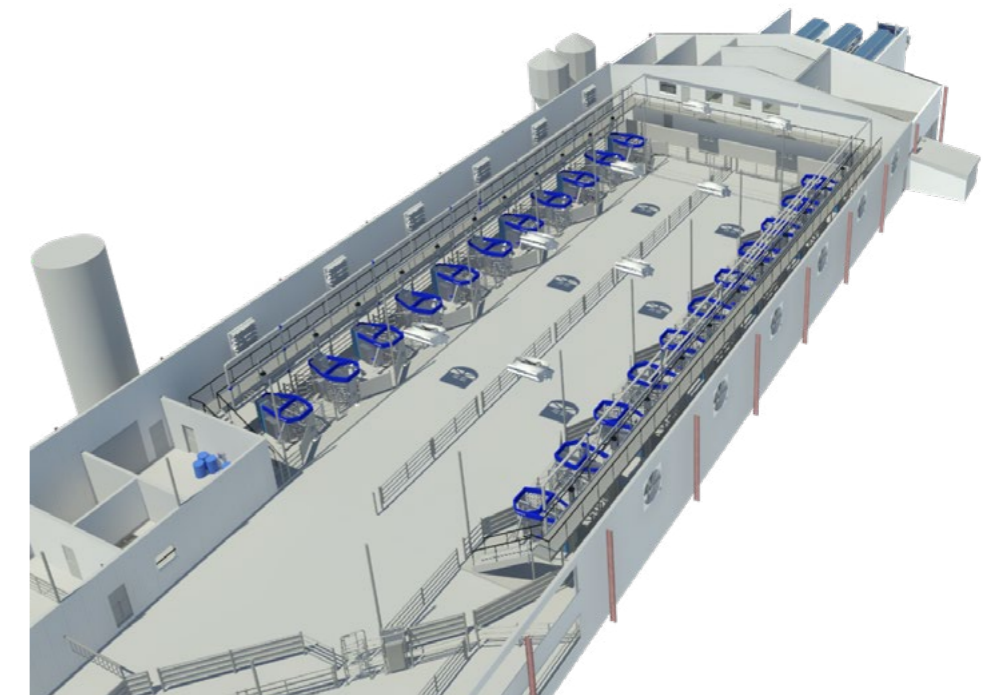
Batch melken maakt gebruik van VMS melkrobots om koeien in groepen op vaste tijden te melken. Een aanpak die elementen van zowel traditionele als geautomatiseerde systemen combineert. In tegenstelling tot VMS-opstellingen met vrij koeverkeer, worden de koeien bij batch melken op vaste tijden in groepen naar de wachtruimte gebracht, waar ze door een groep VMS melkrobots worden gemolken. Het belangrijkste voordeel van VMS batch melken is dat het beheer van grotere kuddes eenvoudiger wordt met minder directe inspanning.

“We hebben voor dit systeem gekozen vanwege de lage arbeidsbehoefte. Eén persoon kan het hele melkproces aan en dat zal zo blijven als we volgend jaar opschalen naar 1.200 koeien. De hele boerderij, inclusief landwerk, zal worden beheerd met slechts 5-6 personen in plaats van de 10-15.”

- Klaus Jakobsen, Denemarken

Herd Management

Een veehouder die volgens vaste tijden wil melken maar wél zoveel mogelijk dier- en kuddedata wil, vindt in batch melken ook de ideale combinatie. De VMS V300 is standaard uitgerust met diverse sensoren die in combinatie met DeLaval Plus en kunstmatige intelligentie de data vertalen naar proactieve acties voor jouw veestapel.



Video | Benieuwd naar batch melken? Scan de QR-code en bekijk de video.



Vraag maar raak!

1. Hoe lang slaapt een koe per dag?

2. Hoeveel magen heeft een koe?

3. Hoeveel voer eet een koe per dag?

4. Wat betekent weidegang?

5. Hoelang duurt de dracht van een koe?

Moppentrommel

Er zitten twee koeien in een badkuip. Zegt de ene koe tegen de andere koe: "Mag ik de zeep nog een keer? Ik krijg mijn vlekken er niet af!"

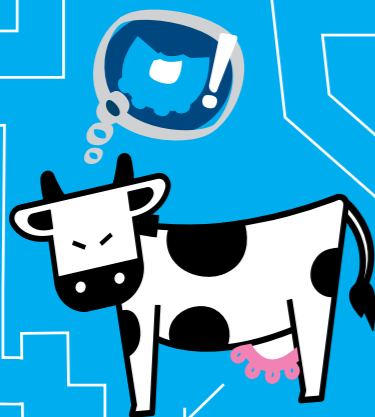


5. Negen maanden

1. Twintig minuten 2. Vier 3. Veertig tot honderd kilo 4. Het grasen van een koe in een weiland

Help Clara naar de melkrobot!

Clara wil gemolken worden. Vind jij haar weg naar de melkrobot?



Boeren praatjes

VROEEEEM... BOERENZOON JOB IS GEK OP HET LEVEN OP DE BOERDERIJ. HIJ JAAGT HET LIEFST ROND OP ZIJN GAZONMAAITREKKERTJE.

Jobs' lievelings

dier: Koe
 kleur: Blauw/Groen
 eten: Patat
 YouTube-serie: POAH!
 spel: Farming Simulator



Ik ben

"Job. Ik ben 10 jaar oud en ik woon in Lunteren. Ik heb 1 broer, Alex (12 jaar) en een zus, Anna (14 jaar). Ik zit in groep 7 van de basisschool."

Bij mij thuis

"hebben we 60 koeien en 5.000 biologische leghennen. Daarnaast hebben we nog een paar katten en een hond, Spike. Ik vind het heel leuk om op de boerderij te wonen omdat het lekker ruim is."

Het allerleukst

"om te doen is rondjagen op mijn gazonmaaitrekkertje. Dat is een hele oude, zo'n 30 á 40 jaar oud. Ik denk dat er wel 100 euro aan benzine doorheen gaat in de zomervakantie."

Iedere dag

"help ik mee op de boerderij. Ik mag dan mijn vader helpen met de shovel. Het leukste knopje op de V310 melkrobot is het voerknopje, dan kan je de koeien zo wat extra brokjes geven."

Ik help ook wel eens met het eieren rapen. Die hoef ik niet zelf te rapen, maar die komen dan over de eierband de stal binnen. Daar controleren wij ze.

Ik vind koeien wel leuker dan kippen. Ik wou altijd loonwerker worden, omdat ik trekkers mooi vind. Nu wil ik boer worden, want koeien zijn ook best leuk."



Genieten van weidegang met de VMS™ V300 melkrobot

Leestijd 2 minuten

Melkveehouder Uilke Dijkstra woont samen met zijn vrouw Emma en hun drie kinderen in het Groningse Zuidhorn. In 2014 nam hij het bedrijf over van zijn ouders, als derde generatie. Een simpele bedrijfsvoering staat bij Uilke voorop. “Ik wil dagelijks voldoening halen uit mijn werk en genieten van wat ik hier mag en kan doen. De VMS V300 melkrobot in combinatie met weidegang maakt dit mogelijk “



Het bedrijf

Melkveebedrijf Dijkstra bestaat uit 80 melk- en kalfkoeien, een kleine 40 stuks jongvee en een huiskavel van zo'n 50 hectare grond rondom de boerderij. Van oudsher zijn ze al veel bezig met weidegang, hoe meer hoe beter. Zodra in het voorjaar de draagkracht van de percelen goed is, mogen de koeien naar buiten. “**De koeien het gras zelf halen is gewoon het allergeedkoopste.**”

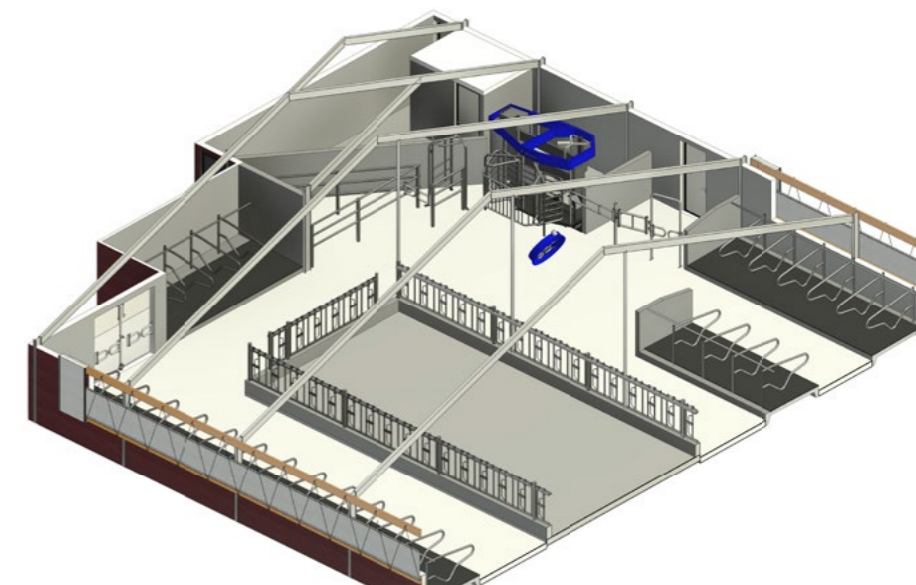
VMS V300

“Ik heb jarenlang gedacht dat een melkrobot voor ons weidebedrijf niks zou zijn.” Maar het tegendeel is bewezen. De robot staat nu op de plek waar vroeger de zij-aan-zij melkstal stond. Via de robot kunnen de koeien gemakkelijk naar buiten. De 3D-camera (DeLaval InSight™) en ook de hoge capaciteit van de robot hebben een grote rol gespeeld in Dijkstra's keuze voor de VMS V300 melkrobot.

“Ik sta erbij en ik kijk ernaar - de robot doet zijn werk”

A-B-C systeem in weidegang

“Wij weiden volgens het A-B-C systeem. 's Avonds gaan de koeien vanuit de robot naar perceel A. Daar kunnen ze blijven tot de volgende ochtend. 's Ochtends rond 7 uur verzet ik de draad zodat de koeien vanuit de robot naar perceel B gaan. En in de loop van de middag mogen de koeien naar perceel C. We hebben meerdere A-B-C percelen, zodat de koeien iedere keer een vers stuk gras krijgen. “**Op dit moment staat er een koe in de robot, die is vannacht om half 6 thuis gekomen vanuit perceel A en mag straks door naar perceel B.**”



Video | Benieuwd naar het complete verhaal van Uilke? Scan de QR-code en bekijk de video.



De dag van...

Dairy Advisor Charline Vermeulen



“Hoi, mijn naam is Charline Vermeulen, Dairy Advisor bij DeLaval. Vandaag neem ik jullie een dagje mee op pad! Mijn werkdagen zijn erg divers, maar bestaan meestal uit een tweetal veldbezoeken per dag. Daarnaast geef ik regelmatig trainingen aan onze dealers en hun medewerkers, en aan voeradviseurs of andere erfbetreders. Af en toe zit ik een dagje op kantoor, om online ondersteuning te bieden, kennisartikelen te schrijven en mijn eigen kennis up-to-date te houden. Lopen jullie mee?”

08:00 - 09:30 | Deze ochtend bezoek ik een veehouder in de buurt. Dit geeft mij de tijd om eerst nog een online training te volgen over nieuwe applicaties in DeLaval Plus en de nieuwste inzichten rondom vruchtbaarheidsmanagement en uiergezondheid.



09:00 | De telefoon gaat! Ik krijg één van de technikers aan de lijn die een vraag heeft over DelPro. Ik kijk mee en geef advies via de telefoon.

10:00 - 12:00 | Mijn eerste bezoek deze ochtend is naar een bedrijf met 1 VMS™ V300 melkrobot die nog maar net is opgestart. We hebben een opvolggesprek gepland met de veehouder en ook de voeradviseur om te bespreken hoe de eerste twee weken na opstart verlopen zijn. Hoe is de loop op de robot, zijn er aanpassingen nodig in de automatische voertabellen, of zijn er speciale aandachtspunten?



13:00 - 15:00 | We zijn nu aangekomen bij melkveebedrijf Lauwerysen-Hillen in Merksplas, het tweede bezoek dat vandaag in mijn agenda staat. Jan en An melken nu ruim 1 jaar met 4 VMS V310 melkrobots in een kassa-opstelling met vrij koeverkeer. Naast de RePro™ werken ze ook met het Bodyconditiescore-systeem, de BCS-camera. Reden te meer om samen even terug te blikken op het afgelopen jaar.



Video | Benieuwd hoe het Jan en An vergaat na een jaar met de VMS V310 robots? Scan de QR-code en kijk mee!



Ook graag een Dairy Advisor op bezoek? Scan de QR-code voor meer info.



Ontdek ons Teat First concept

Bij DeLaval begrijpen we dat gezonde koeien de basis zijn voor een succesvolle melkproductie. Daarom hebben we ons Teat First concept ontwikkeld, een holistische benadering die zich richt op elk aspect van het melken. Ons doel is simpel: optimale zorg voor de spenen van jouw koeien, resulterend in een hogere melkproductie, minder uiergezondheidsproblemen en een langere levensduur van jouw dieren. Het Teat First concept bestaat uit 4 pijlers:

1. PRE: de perfecte voorbehandeling

Een goede start is essentieel. Door te zorgen voor een grondige reiniging en stimulatie van de spenen wordt de melkstroom bevorderd en het risico op besmetting verminderd. Onze producten en technieken garanderen dat elke melkbeurt optimaal begint, wat jouw routine ook is.

2. ATTACH: de kern van het melkproces

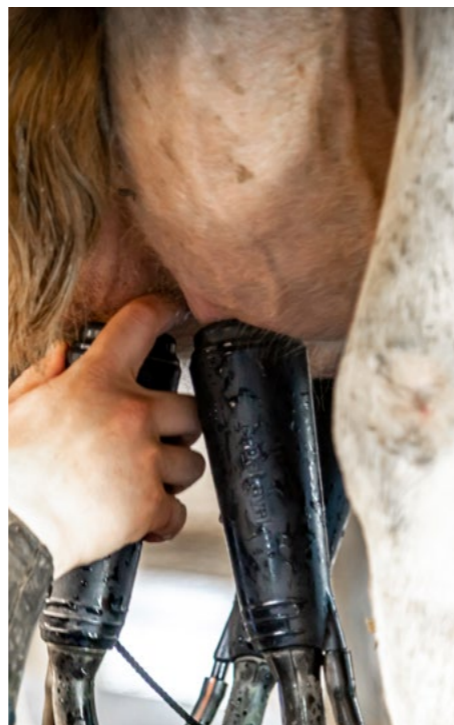
Het melkstel is de kern van het melkproces. Aangezien dit het enige onderdeel van de melkmachine is dat direct in contact staat met de spenen, is een zorgvuldige keuze van het melkstel en vooral de tepelvoering van groot belang. Onze specialisten staan klaar om jou te ondersteunen bij het maken van de juiste keuze.

3. MILK: zacht en effectief melken

We maken gebruik van geavanceerde technologieën die zorgen voor een zachte en effectieve melking. Dit vermindert stress voor de koeien en voorkomt beschadiging van de spenen, wat cruciaal is voor het behoud van een gezonde uier.

4. POST: Nabehandeling voor blijvend gezonde spenen

Na afname van het melkstel stopt het niet. Wij bieden effectieve nabehandelingsopties die de spenen efficiënt desinfecteren en daarnaast ook de speenhuid verzorgen. Dit is essentieel voor het voorkomen van mastitis. Of het nu gaat om dippen of sprayen, contact- of barrière-dips, automatisch of handmatig – wij hebben voor elke situatie de juiste oplossing.



Kies voor DeLaval en ervaar het verschil.
Jouw succes begint met gezonde uiers en daar zorgen wij voor.
Vraag jouw DeLaval dealer voor meer informatie.



Dairy Academy
 Dairy | Innovation | Expertise

Maak kennis met Dairy Academy

Dairy Academy is het kennisplatform exclusief voor melkveehouders die leveren aan Royal A-ware.

In samenwerking met deskundige kennispartners, zoals DeLaval, stellen we een aantrekkelijk aanbod van workshops, webinars en events voor melkveehouders samen. Door middel van praktische workshops krijgen melkveehouders tools aangereikt om in hun

bedrijfsvoering toe te passen. Zo helpen we samen melkveehouders in het nog meer toekomstbestendig maken van hun melkveebedrijf. Kom meer te weten over Dairy Academy op www.royal-aware.be/nl/dairy-academy.

Groei u met ons mee?

Royal A-ware verwerkt melk tot verse zuivel, room en melkpoeder voor klanten wereldwijd. Dankzij kansen in de markt en recente overnames, kunnen we melkveehouders groeimogelijkheden bieden. Meer weten? Neem contact op via melkzaken@royal-aware.be of +32 (0)78 78 6000.

Scan de QR-code en bekijk de ervaringen van enkele Vlaamse melkveehouders bij Royal A-ware.





Vlot melken in de DeLaval E300™ 50-stands draaistal

Leestijd 3 minuten

In Lembeke, in de volksmond ook bekend als “Melkebeke”, vinden we het bedrijf van Kurt en Veerle Claeys. Zij melken hier sinds vorig jaar met een 50-stands DeLaval E300 draaistal, waardoor ze van 5 uur per melkbeurt naar 2 uur gegaan zijn. “We zijn erg tevreden dat we voor de DeLaval draaistal gekozen hebben, het koeverkeer loopt echt vlot en als melker is het comfortabel en efficiënt werken”, zegt Kurt vastbesloten.

Een nieuw systeem

Kurt en Veerle begonnen in 2005 met het melken in een bindstal. Het bedrijf groeide, waardoor de stap gemaakt werd naar een zij-aan-zij melkstal. Het melken van de groeiende veestapel duurde steeds langer. Toen de melkbeurt bijna 5 uur ging duren, werd er uitgekeken naar een nieuw melksysteem.

“Ondanks het feit dat vele melkveehouders kiezen voor automatisch melken, is bij ons toch de keuze gevallen op conventioneel melken in een draaistal. We hebben graag controle op onze dagindeling, wat met vaste melktijden ideaal is. Door de capaciteit van de DeLaval E300 draaistal zijn we na 10 rondes klaar. De rest van onze dag kunnen we vrij indelen voor voeren, het jongvee, onze akkerbouwtaak én onze twee dochters natuurlijk”, laten Kurt en Veerle weten.



Video | Benieuwd naar het complete verhaal van de familie Claeys? Scan de QR-code en bekijk de video.



Evanza™ melkstel

Eén van de redenen waarom de familie Claeys voor DeLaval koos is het Evanza melkstel. “Het is erg licht en sluit vlot aan. Het arbeidsgemak is dus aanzienlijk verhoogd sinds we met Evanza melken. We merken ook dat het voor de koeien aangenamer melkt. De spenen zijn in goede conditie en we hebben nauwelijks aftrappers”, vertelt Veerle. Kurt toont ons hoe snel hij, zelfs tussen het melken door, de cartridges kan vervangen indien nodig.

“Het Evanza melkstel is licht en sluit vlot aan.”

Alles onder controle tijdens het melken

Voor Veerle waren de tweede-ronde beugel en het overzichtsscherm een belangrijk argument om voor de E300 van DeLaval te kiezen. Ze legt uit: “In een buitenmelker zie je de koeien maar heel kort. Maar het touchscreen geeft je overzicht en de mogelijkheid om in te grijpen. Als een koe om welke reden dan ook niet volledig uitgemolken is, gaat de tweede-ronde beugel automatisch naar beneden en komt de koe nog een keer langs. Zo kunnen bijkomende acties zoals separeren naar de zorggroep genomen worden. Zo hebben we alles onder controle.”



Farm management

“DelPro™ geeft heel makkelijk aan wanneer de melkstellen toe zijn aan nieuwe Evanza cartridges. DelPro™ helpt ons dagelijks om een goed overzicht te houden, vruchtbaarheid te managen en afwijkingen te detecteren”, vertelt Veerle. Bij de opstart werden ze met raad en daad bijgestaan door hun dealer Van Merhaeghe en door DeLaval’s Dairy Advisor.

De toekomst

Kurt en Veerle hebben met de E300 draaistal een mooie stap genomen richting een productieve toekomst en een gezonde veestapel. Ze zagen het celgetal sinds de opstart dalen en linken dit zelf aan het vlotte melken door het Evanza melkstel. Om het welzijn van de koeien nog te verhogen, wordt ook gekeken naar ventilatie of Cow Cooling. “Onze visie is gezonde koeien met een goede melkproductie”, besluit Kurt.

Een Teat Spray Robot als accurate arbeidskracht

Dat zag melkveebedrijf Vroege in Dalen wel zitten. Na een tekort aan arbeidskrachten en uiergezondheidsproblemen besloten ze te kiezen voor een andere oplossing: de Teat Spray Robot van DeLaval.

“Het is in deze tijd niet gemakkelijk om goed personeel te vinden. Deze robot staat altijd voor zijn shift klaar en sprayt direct op de juiste manier.”, aldus Elma Vroege. Op het bedrijf worden 1.100 koeien gemolken in een draaimelkstal. Dankzij deze machine kan je een voltijdse werkracht besparen. De robot is niet alleen snel, maar ook uiterst precies. Door een 3D camera (DeLaval InSight™) raakt hij zo goed als alle spenen.



Video | Benieuwd hoe de Teat Spray Robot werkt? Solution Manager Julie legt het jou uit!

DeLaval Plus Jouw Performance Portaal

Hoe het werkt

DeLaval Plus biedt een steeds groter wordende set digitale tools waarmee jij je bedrijf beter kunt beheren. Met de nieuwste technieken in data-analyse en kunstmatige intelligentie krijg je diepgaand inzicht in je bedrijfsresultaten. Zo ontdek je trends die anders moeilijk te zien zijn en kun je slimmere beslissingen nemen.

Ziekterisico - DeLaval Plus Voorspellingen

Vind snel koeien die risico lopen op mastitis, ketose of andere ziekten. Data en sensoren helpen je hierbij. Met de Ziekterisico-module kun je prioriteit geven aan de koeien die jouw aandacht het meest nodig hebben, voordat ze zichtbaar ziek worden.



Vruchtbaarheidsprestaties - DeLaval Plus Analyses

Alles begint met vruchtbaarheid op jouw bedrijf. Deze applicatie helpt jou daarbij door nauwkeurige KPI's, metingen en rapportages te bieden om jouw vruchtbaarheidsdoelen te bereiken en te behouden.

Reproductieprestaties RePro™ - DeLaval Plus Analyses

Als je de VMS™ V310 melkrobot of Herd Navigator™ gebruikt, kan je op basis van de vastgestelde progesteronegevens, profiteren van de meest gedetailleerde analyse van de vruchtbaarheidsprestatie.



Volledige support

DeLaval Plus is een essentieel onderdeel van jouw Performance Plan. Voor ons stopt het werk niet na de installatie van jouw DeLaval systemen; dat is pas het begin van onze samenwerking. Wij helpen je om jouw systemen optimaal te laten presteren en zou jouw bedrijf naar een hoger niveau te brengen.

Binnen jouw DeLaval Plus portaal heb je toegang tot alle diensten en applicaties. Hier kun je ook eenvoudig nieuwe toepassingen aan jouw service toevoegen zodra deze online beschikbaar komen. Bovendien heb je ook toegang tot ons servicecentrum met tips & tricks, handleidingen en gebruiksaanwijzingen om je te helpen het maximale uit jouw bedrijf te halen.

Een toekomst van prestaties die draaien om jou

Start met DeLaval VMS™ V300 series



Go Faster

Door gebruik van kunstmatige intelligentie, kunnen we snelle en nauwkeurige analyses, voorspellingen en aanbevelingen bieden voor jouw bedrijf.

Get Closer

Hoe sneller je de juiste informatie hebt, hoe nauwkeuriger het beeld is van elk dier en de beslissingen die je moet nemen.

Go Further

Neem stappen om het dierenwelzijn, de efficiëntie van het werk, de voedselveiligheid en de winstgevendheid van jouw bedrijf verder te verbeteren.

Meer halen uit jouw bedrijf met DeLaval Plus? Informeer bij een DeLaval dealer. - www.delaval.com



Automatisch voeren met het Optimat™ Master systeem

Leestijd 3 minuten

De belangstelling voor het automatische voersysteem was groot tijdens de Boerderij Grasdag bij de familie Burgmans - Van Schie in Dronten. Honderden mensen gingen mee met de rondleidingen door de stal om het systeem te ervaren.

Het bedrijf

Sinds 2008 zit Maarten Burgmans, samen met zijn vrouw Corine, op het gemengde bedrijf in Dronten. Naast melkvee is er een akkerbouw-tak en een kinderdagverblijf voor kinderen van 0 tot 4 jaar. Er worden 380 koeien gemolken met zes VMS™ V310 melkrobots. De koeien worden sinds 2022 gevoerd door het Optimat Master systeem.

“Ik wilde een robuust systeem met genoeg capaciteit.”



Rondleiding tijdens de Boerderij Grasdag

Tijdens de Boerderij Grasdag waren er naast diverse workhops en demonstraties ook rondleidingen door de stal. Hier konden bezoekers een kijkje nemen bij het automatische voersysteem, de Optimat Master. Daarnaast werden de zes VMS™ V310 melkrobots met RePro bezocht.

“Het systeem zorgt in een veel kortere tijd voor een perfect gedoseerd mengsel.”

Een nieuw systeem

Het automatisch voeren was voor Maarten niet onbekend. “De afgelopen jaren heb ik positief ervaren. We voeren al een heel tijdje automatisch en toen wij gingen kijken naar een nieuw systeem was robuustheid, bedrijfszekerheid en capaciteit vooral belangrijk. Dat is allemaal gelukt. Het systeem zorgt in een veel kortere tijd voor een perfect gedoseerd mengsel voor onze melk-koeien en jongvee.” Zijn oog viel op het Optimat Master systeem, met 4 buffertafels en een stationaire mengopstelling.

Wat zijn de voordelen van automatisch voeren?

Automatisch voeren kent vele voordelen, zoals besparing op arbeid, energie en voerkosten. De benodigde arbeid voor het laden van de voerkeuken is gemiddeld niet langer dan 15 minuten per dag, dat is t.o.v. conventioneel voeren toch een besparing van 75 minuten per dag.

Een trekker met voermengwagen verbruikt op een gemiddeld bedrijf ongeveer 12-15 liter diesel per dag, dat is ongeveer €20,-. Terwijl de dagelijkse stroomkosten bij automatisch voeren veel lager zijn, vooral i.c.m. zonnepanelen.

Door vooral de melkkoeien frequenter te voeren stijgt de ruwvoeropname met gemiddeld 0,5-1kg drogestof per koe per dag. Ook de voerefficiëntie stijgt. De hoeveelheid restvoer daalt. Vaak wordt gevoerd op 5% restvoer, dat wordt bij automatisch voeren teruggebracht tot minder dan 1%.

Alles kan uiteindelijk vertaald worden in euro's, maar veel gebruikers die automatisch voeren vinden de flexibiliteit het belangrijkste. Je hoeft niet meer op vaste tijden te voeren, je kunt de dag flexibeler inplannen.



Video | Scan de QR-code en bekijk zelf hoe het automatische voersysteem van Maarten zijn werk doet.





“Cow Cooling zorgt ervoor dat mijn koeien ook tijdens hitte voldoende vreten waardoor de melkproductie op pijl blijft.”

CRISTIAN | NEDERLAND



“Dankzij RePro™ hebben we het aantal drachtige koeien na de eerste inseminatie verdubbeld.”

AN EN JAN | BELGIË



“Onze VMS™ V300 zorgt voor veel meer rust in de stal.”

NIEK | NEDERLAND



“Ziekterisico in DeLaval Plus voorspelt vroegtijdig ziekte, waardoor ik preventief kan werken.”

KAREN | BELGIË

Wat is duurzaam?

Onze melkveehouders leggen uit wat duurzaamheid voor hen betekent.

Wat betekent het voor jou?



“De koeien zelf het gras laten halen is het allergeoedkoopste.”

UILKE | NEDERLAND



“We hebben voor een platenkoeler gekozen, omdat het een eenvoudige manier is om op energie te besparen.”

MAARTEN | NEDERLAND



“Door een kortere tussenkaltijd met de RePro module willen we onze melkproductie per koe verhogen.”

ISABELLE EN LUC | BELGIË



“Data helpt mij om zo goed mogelijk voor de koeien te zorgen zodat ze langer op mijn bedrijf kunnen blijven.”

JOHN | NEDERLAND