

Lely maakt het verschil voor iedere individuele koe
Hoe mooi is het om dit
te vermenigvuldigen....

BOUWEN OM TE MANAGEN

Lely begrijpt haar klanten en hun koeien. Het conceptontwerp houdt rekening met de lactatiecyclus van de koe. Lely zet hiermee weer een stap vooruit in de geautomatiseerde veehouderij: voorheen werden bedrijven gebouwd om te melken, nu om te managen. Door de gegevens van individuele koeien te combineren met hun volgende activiteit in de lactatie, plannen we de stappen waarmee melkveehouders en medewerkers de veestapel effectief kunnen managen. Dat is waar automatisering om draait. Het concept maakt het effectief managen van workflows eenvoudiger en levert daar informatie waar die nodig is, zodat maximale prestaties worden gerealiseerd.

<< VOUW DE DAIRY XL-PRINCIPES STAL OPEN

EVOLVE.



innovators in agriculture

Wereldwijd aanwezig, lokale kennis



Kijk wat Lely doet voor grote melkveebedrijven
en neem contact op met uw lokale Lely Center:

www.lely.com/DairyXL

Dairyxl@lely.com

Lely, Astronaut, Astri, Atlantis, Attis, AWS, C4C, Calm, Caltive, Capsule, Commodus, Compedes, Cosmix, Discovery, F4C, Fertliner, Gravitor, Grazeway, Hibiscus, Hubble, H-flow, InHerd, Juno, L4C, Lely Center, Lelywash, Lotus, Luna, Nautilus, Orbiter, Quares, Qwes, SAE, Shuttle, Splendimo, Storm, T4C, Tigo, Vector, Viseo, Voyager, Walkway en Welger zijn geregistreerde handelsmerken van de Lely Groep. Lely behoudt alle exclusieve rechten tot haar eigen handelsmerken. Ongeautoriseerd gebruik van Lely's eigen handelsmerken, of gebruik van een handelsmerk dat een verwarrende gelijkenis vertoont of verward kan worden met Lely-handelsmerken, zal een inbreuk vormen op de exclusieve rechten van Lely. Alle rechten voorbehouden. De gegevens in deze uitgave worden uitsluitend bij wijze van informatie verstrekt en gelden niet als commerciële aanbieding. Sommige producten zijn in bepaalde landen misschien niet beschikbaar en de uitvoering van de producten kan afwijken van de afbeeldingen. Niets van deze uitgave mag worden gekopieerd of gepubliceerd door middel van printen, fotokopiëren, microfilm of welke andere manier dan ook zonder schriftelijke toestemming vooraf van Lely Holding S.à r.l. Hoewel de informatie in deze brochure met grote zorg is samengesteld, aanvaardt Lely geen aansprakelijkheid voor eventuele schade als gevolg van fouten of omissies in deze uitgave.

www.Lely.com/DairyXL



innovators in agriculture

Dairy XL principes



MINDER INPUT EN BETERE OUTPUT

Het doel is om melk van een hoge kwaliteit in de tank te krijgen. Door zorgvuldig alle waarde toevoegende activiteiten op het bedrijf te analyseren, hebben wij onze bedrijfsopzet geoptimaliseerd om zo effectief mogelijk de melk in de tank te krijgen. Resultaten worden beter wanneer het aantal activiteiten wordt beperkt en workflows in de keten worden geoptimaliseerd. Binnen het concept richten we ons op minder input en een betere output. Als geheel levert dit voor de veehouders onder de streep meer op.

LELY'S VISIE OP GROTE MELKVEEBEDRIJVEN
Kijk wat het concept oplevert, of stuur een e-mail naar dairyxl@lely.com

EVOLVE.



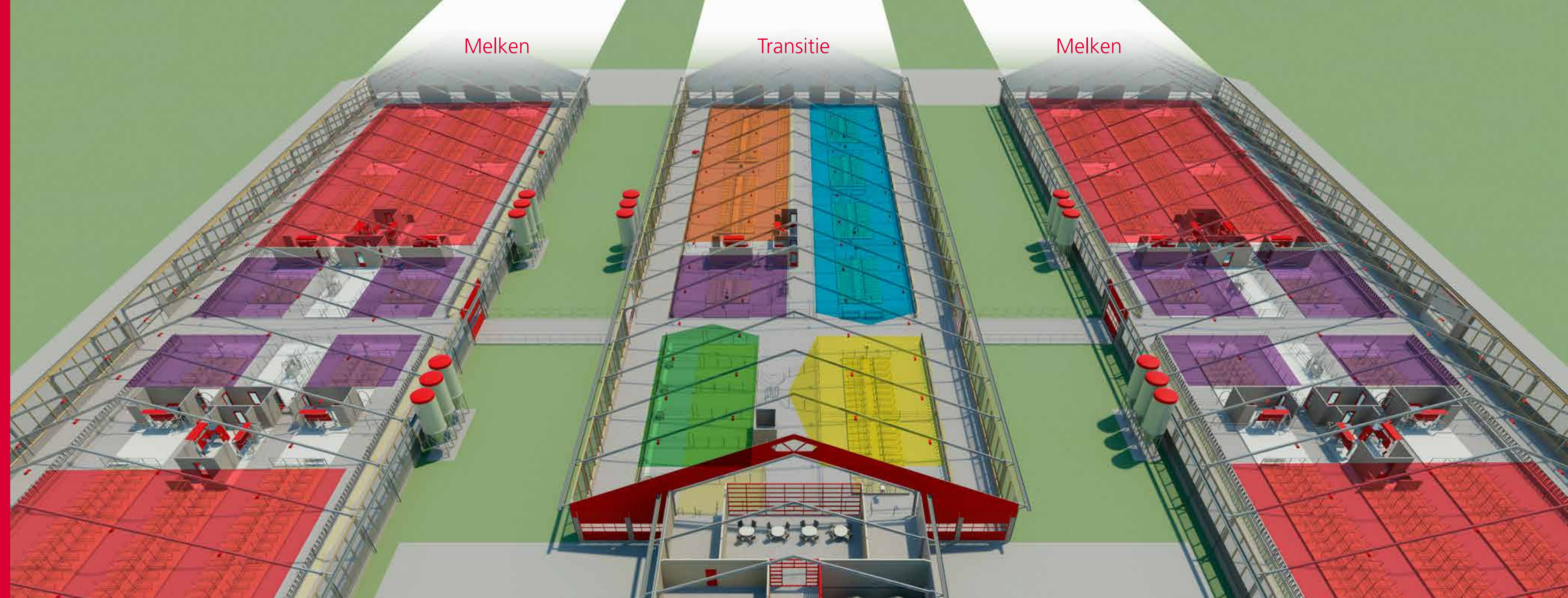
innovators in agriculture

www.Lely.com/DairyXL

www.lely.com/DairyXL

Lely Dairy XL principes

Ontworpen rond de 9 contactmomenten per koe voor het managen van de lactatiecyclus.



A

KOEIEN HEBBEN GEEN TIJD

Koeien moeten melk produceren dus we moeten ze met rust laten! Koeien moeten in hun groep blijven en daar moeten we omheen werken.

B

PLAN HET WERK OM DE KOE

De conceptstal is het ultieme voor zowel koeien als mensen. Elk onderdeel van het ontwerp is gericht op het managen van een bepaald deel van de lactatiecyclus van de koe. Een aangename werkomgeving door goed management van de kudde en een goede verzorging van de afzonderlijke koeien.

C

FOCUS OP MANAGEMENT VERBETERT EFFICIËNTIE

Met effectieve routines en standaard procedures voor alle belangrijke activiteiten kunnen managers hun personeel effectief aansturen. Aangename en hoogwaardige werkrouines zorgen voor een optimale melkproductie en een hogere opbrengst.