



Wie wij zijn





Wat ons drijft





Landbouw

Een dynamische sector met de essentiële taak om een **groeïende wereldbevolking op duurzame wijze te voeden.**



Visie

Een duurzame,
winstgevende en
aangename toekomst
voor de agrarische
sector.



Missie

De toekomst van de agrarische sector creëren door innovatieve en waardevolle oplossingen





**De koe als
middenpunt**



Stalprincipe:
vrij koeverkeer



Boerderij van de Toekomst





Diergezondheid



Beter milieu



*Duurzame en voedzame
zuivelproducten*



Draagvlak bij consument



Welzijn van de boer

Wie we zijn



Erfgoed

Opgericht met als doel het leven van de boer en zijn vee aangenamer te maken.



Lely

Familiebedrijf met landbouw
in het DNA.



Cornelis van der Lely
oprichter



Arij van der Lely
oprichter



Olaf van der Lely
CEO 1989-2004



Alexander van der Lely
CEO 2004-2019
Voorzitter Raad van
Commissarissen



Executive Board



**Lely
vandaag**

Jaaromzet
€ 888 mln

Aantal medewerkers
2.500

R&D investering als
onderdeel van de
productomzet
> 8%

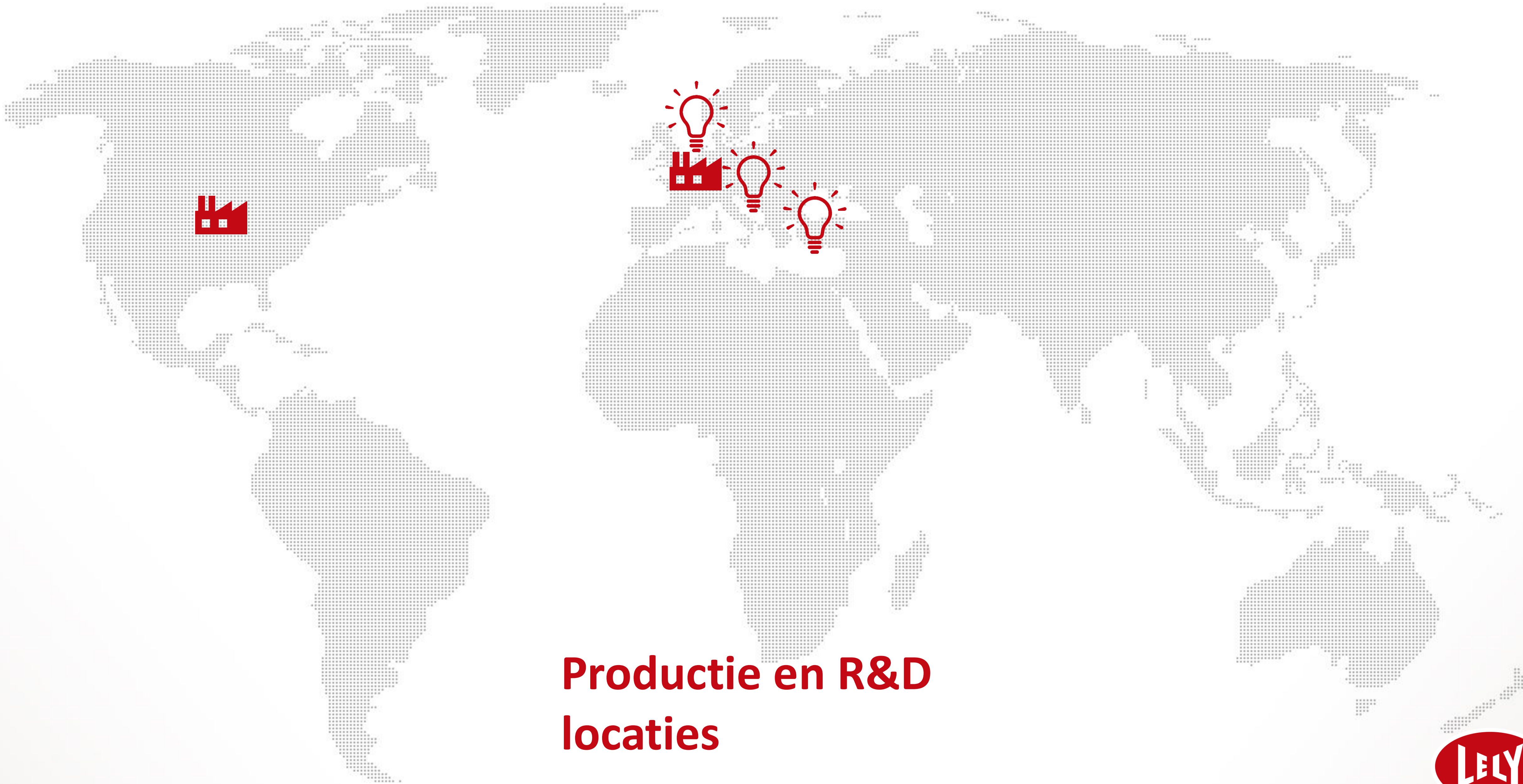
Aantal levende
patenten
1.500

Aantal
R&D locaties
3

Aantal
productielocaties
2

Aantal markten
> 50





**Productie en R&D
locaties**





Onze klanten wereldwijd worden
bediend door >200 Lely Centers



Onze klanten



Wij zijn gedreven

om onze klanten een aantrekkelijke toekomst te bieden en hen te helpen uit te blinken met hun bedrijf.





Uitdagingen
die de basis zijn voor
onze innovaties.



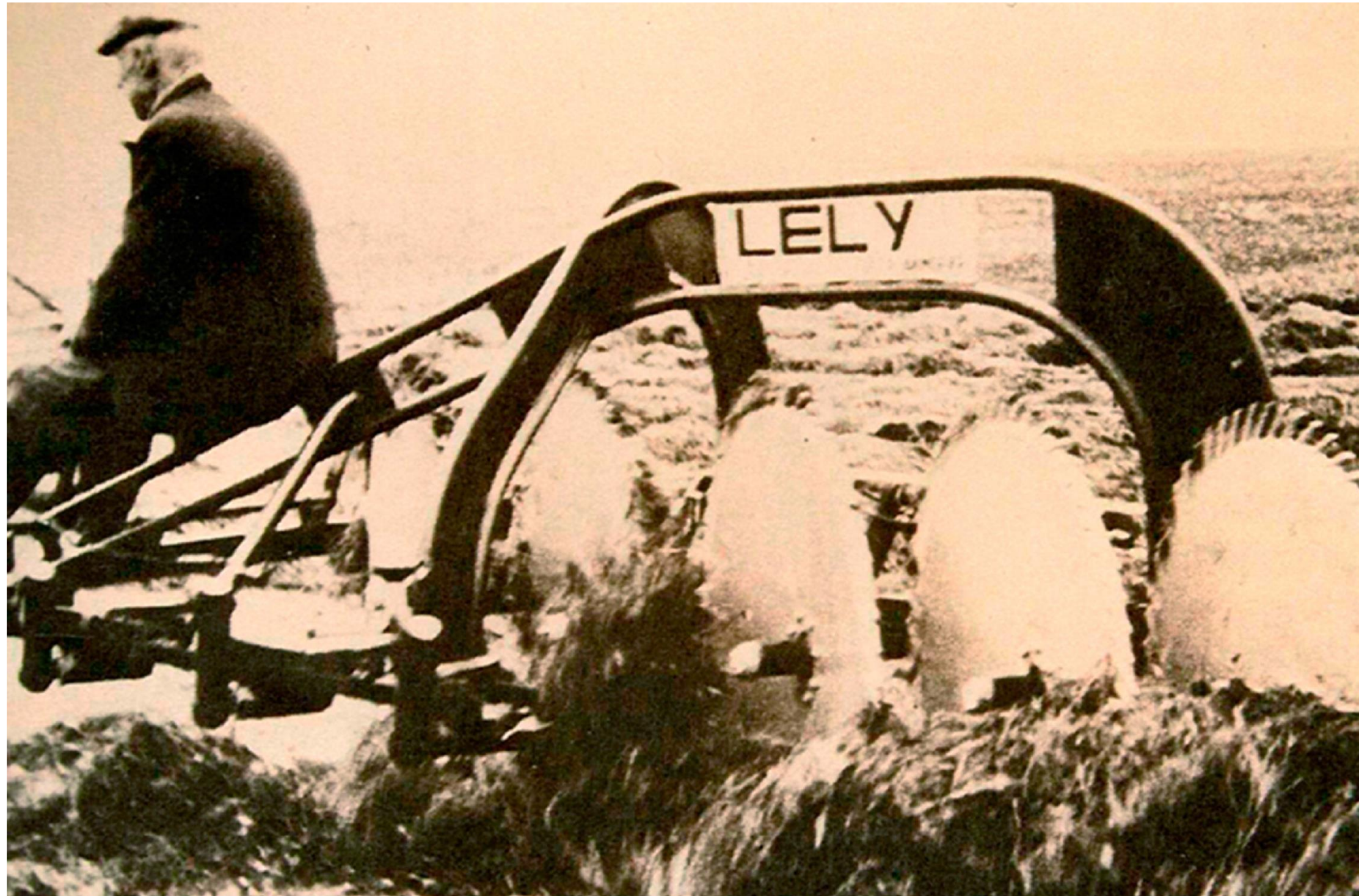
Dairy XL

De perfecte partner voor melkveebedrijven met meer dan 500 koeien.



Een geschiedenis in innovaties





1948

Uitvinding van de
Lely harkkeerder





1958

Eenschijfstrooier



1965

Lely Lotus schudder





1968

Lelyterra
rotorkoep





1992

Lely vindt de Astronaut
melkrobot uit





2012

Automatisch voeren met de Lely Vector





**Innovatie stopt
nooit**





2018

Lely Orbiter: een
revolutie in
zuivelverwerking





2018

Mijn Melk





2020

Lely Sphere: Circulaire mestverwaarding: gemiddeld 77% reductie ammoniakemissie in de stal





2020

Lely Exos:
uniek concept
voor autonoom
vers gras voeren





2020

Lely Horizon: verbinden van alle data in één farm managementapplicatie





Wereldwijd partner



**Langetermijn-
relaties**
met onze klanten



Wereldwijd netwerk
van >200 gespecialiseerde
Lely Centers



Farm Management Support



Technici

die de taal van de
veehouder spreken.



Lely als werkgever



Wat Lely écht Lely maakt

onze kernwaarden
bepalen wie we zijn.



Vooruitgang



Passie



Eerlijkheid



Respect



Innovatie



Wij begrijpen
onze klanten en hun
business.



**Wereldwijde
samenwerking,
lokale oplossingen**





GoDare

Kinderen inspireren
om de toekomstige
innovators te
worden!





Great
Place
To
Work.®

Certified

MAY 2024-MAY 2025

NL

TM

Data & AI



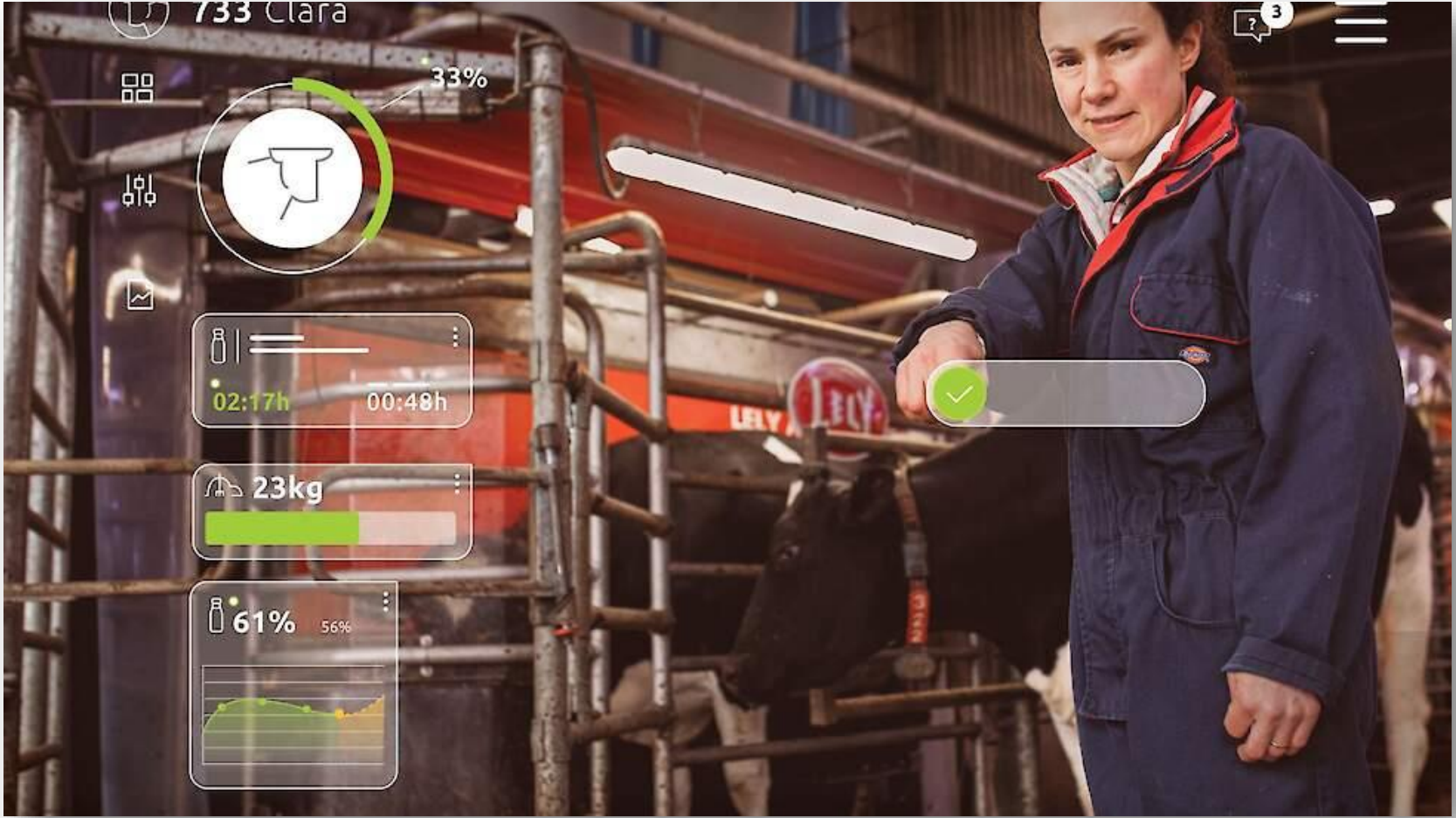
Transformation of Industries



Mechanization



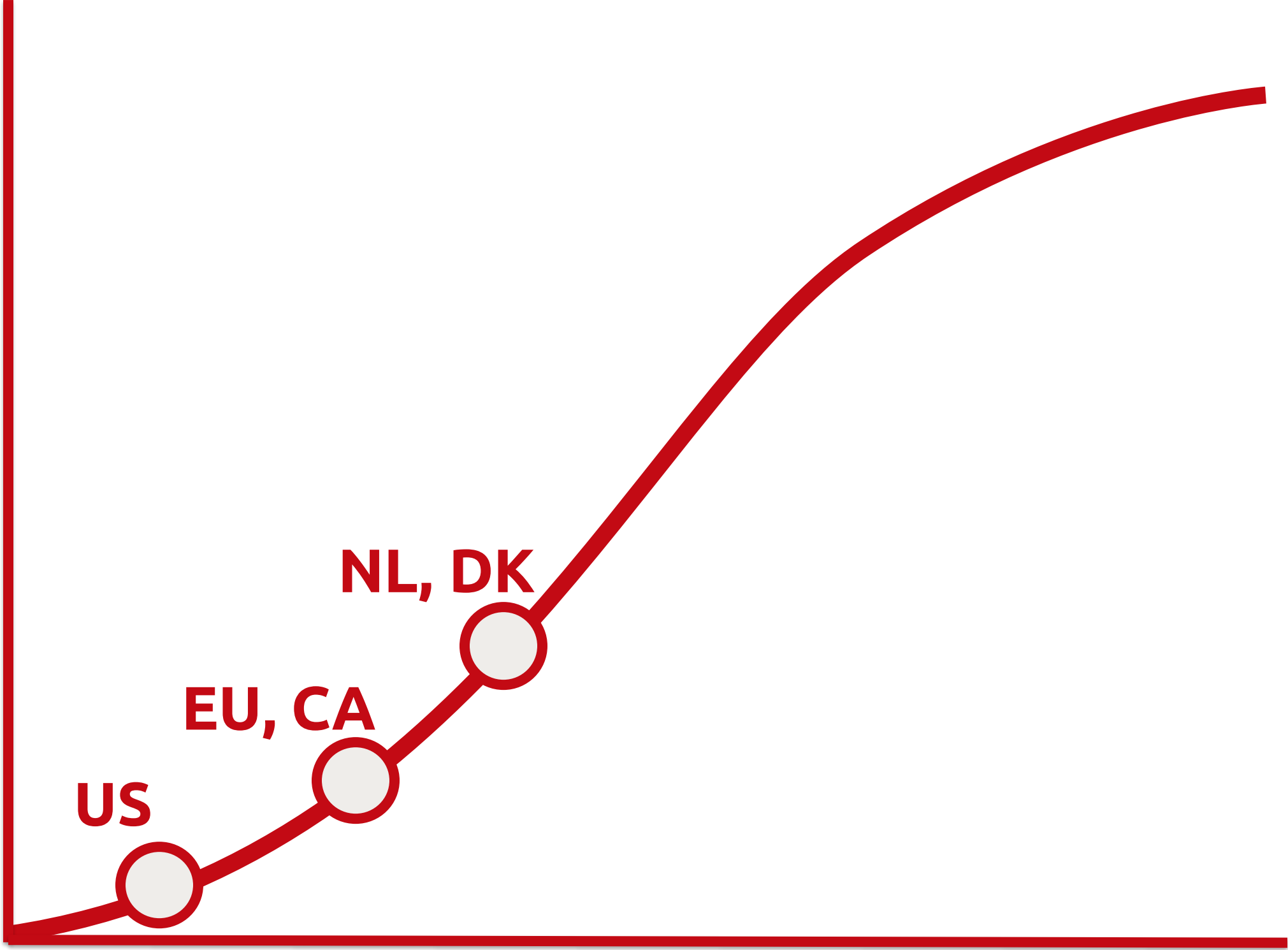
Automation



Digitalization



Adoption of dairy automation is growing fast



Digitalization in farming



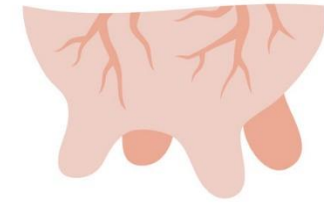
We have extended ourselves into the digital world.
It is like an extra pair of eyes & arms that help us getting things done.



The comfort of our cows can improve with just one switch

Pre-treatment optimizer

Why should you reduce bimodality?

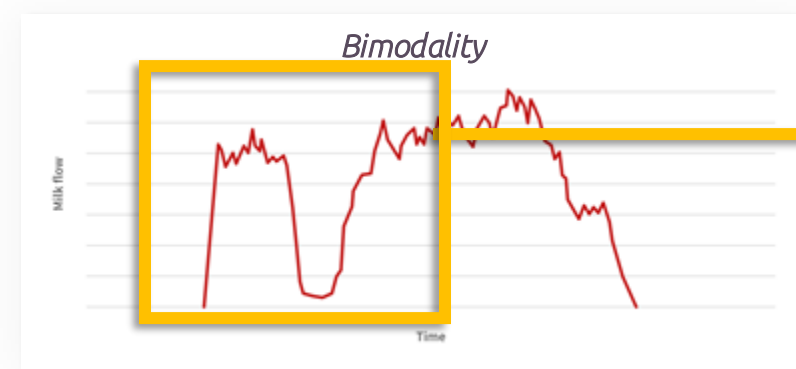


More milk potential

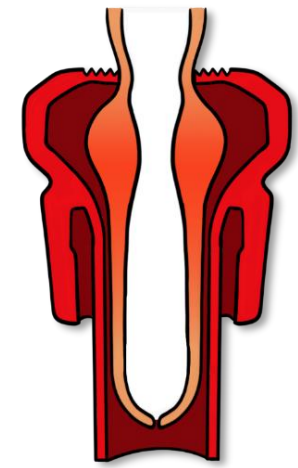


Improved teat health potential

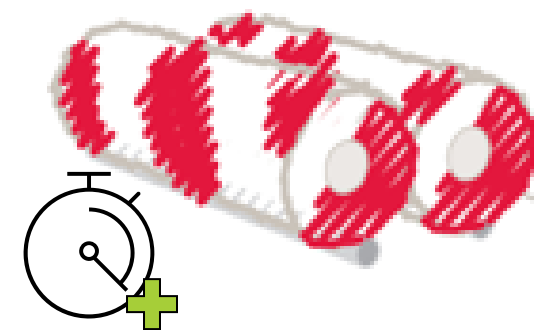
Improved milk speed potential



A dip in the milk flow from the teat of the cow in the beginning of the milking is called "bimodality".



Bimodality can lead to swollen teats (=painful).



The pre-treatment optimizer automatically increases brush time on the Astronaut using data of each milking, of every cow.

Cow-specific pre-treatment time enhances efficiency of both cow and robot.



In this way we can work towards the perfect milking**

The group of farms that had almost no bimodal cows grew **x4** after we enabled PTO for these farms

Problem

Solution

Result





Lely Zeta



Om je op de hoogte te stellen...

Boerderij van de Toekomst



*farm**BEY**innovators*