

FREMTIDENS MÆLKEMARKED – HVORDAN UDVIKLER MÆLKEPRISERNE SIG OG HVILKE FAKTORER SPILLER IND ?



Thomas Carstensen
Kvægkongres
24. Februar 2025





**There are more people living inside
this circle than outside of it.**



30. JANUAR 2025 08.40

8,200,710,023

Current World Population

8,202,892,559

[view all people on 1 page >](#)

TODAY

Births today
130,859

Deaths today
61,661

Population Growth today
69,198

THIS YEAR

Births this year
10,650,871

Deaths this year
5,018,740

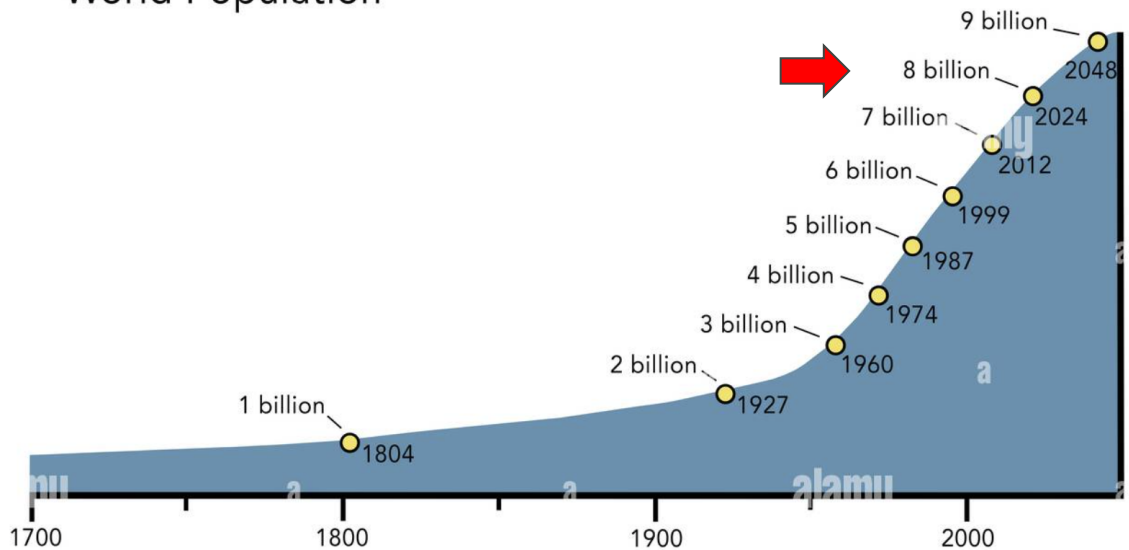
Population Growth this year
5,632,131

Befolkningstilvækst

1.500.000 pr. uge

78.000.000 pr. år

World Population

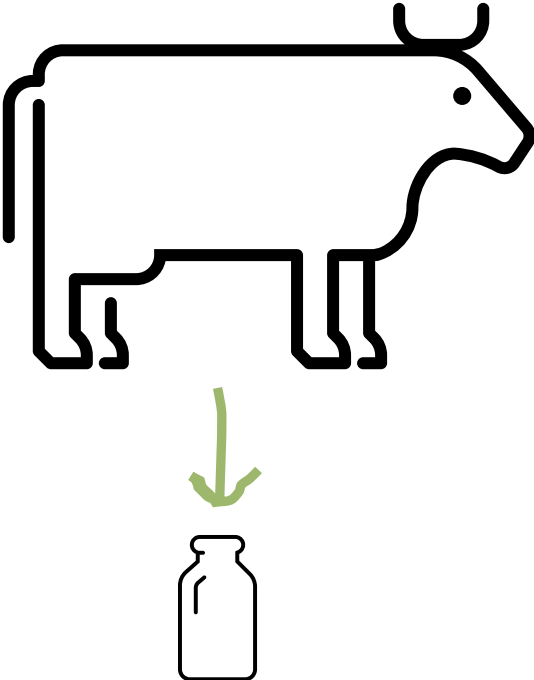


THE DAIRY SECTOR PLAYS AN

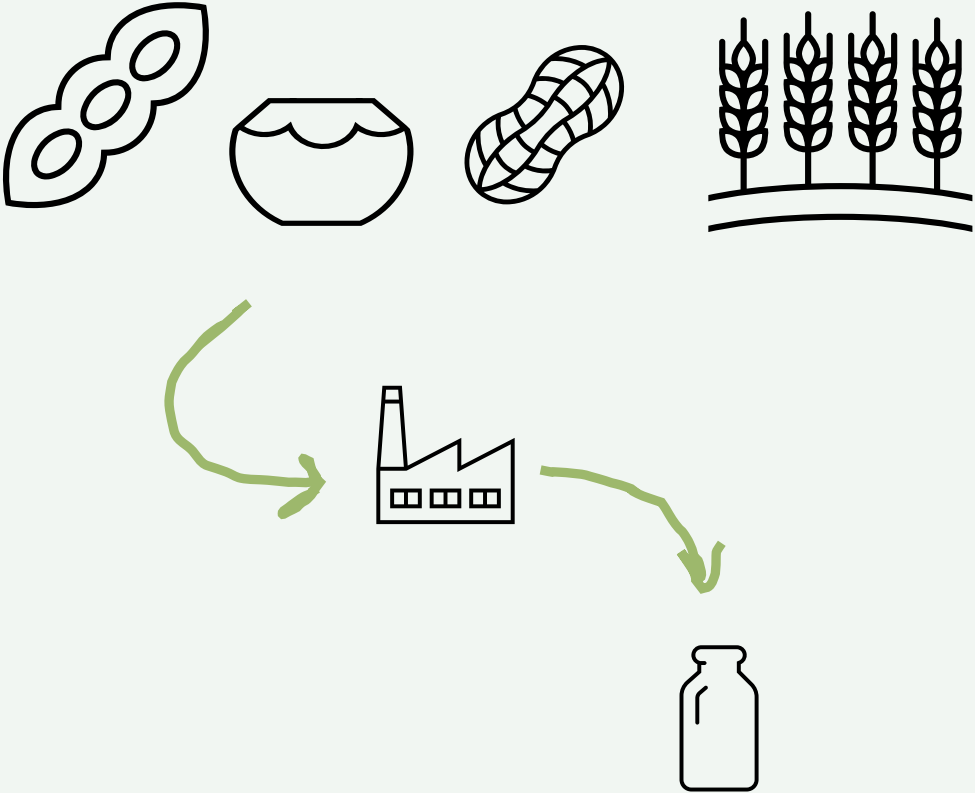
IMPORTANT ROLE IN HELPING TO NOURISH THE WORLD, PRODUCING 881 MILLION TONNES OF MILK IN 2019. A NUMBER THAT INCREASES EVERY YEAR. MORE THAN 80% OF THE WORLD'S POPULATION, OR ABOUT 6 BILLION PEOPLE, REGULARLY CONSUME LIQUID MILK OR OTHER DAIRY PRODUCTS. (IDF 2019)

MÆLK & PLANTEBASEREDE DRIKKE ER FUNDAMENTALT FORSKELLIGE!

MÆLK



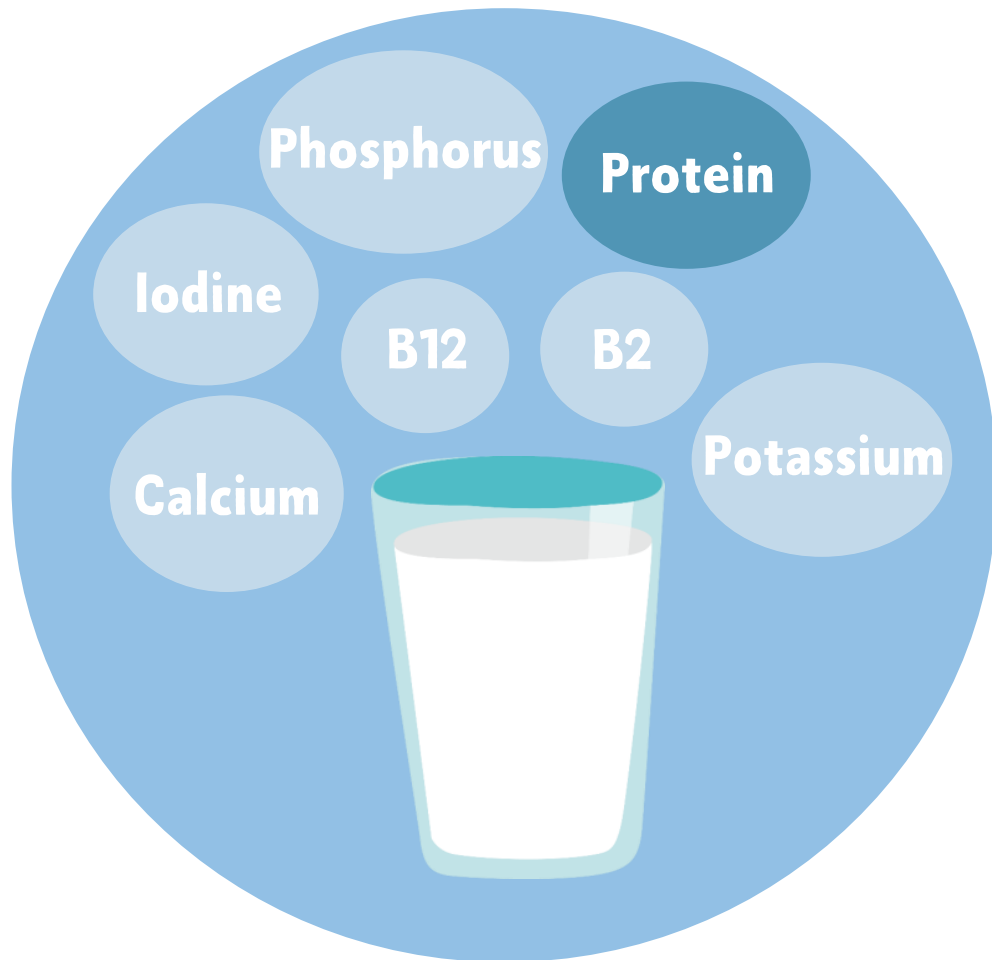
PLANTEBASEREDE DRIKKE



MÆLK SAMMENLIGNET MED PLANTEBASEREDE DRIKKE

Uforstærkede plantebaserede drikke indeholder ingen vitaminer, mineraler eller protein (jf. Kilden EFSA)

MÆLK



PLANTEBASEREDE DRIKKE*



* Sojadrikke indeholder protein

MÆLK SAMMENLIGNET MED PLANTEBASERET DRIKKE



Uforstærkede plantebaserede drikke indeholder ingen vitaminer, mineraler eller protein (jf. Kilden EFSA)



Protein 3.5g
Naturlige mineraler
Naturlige vitaminer

100% Mælk



Protein 0.1g
Ingen mineraler
Ingen vitaminer

Vand, **Ris (11%)**, Solsikkeolie,
Havsalt



Protein 0.3g
Ingen mineraler
Ingen vitaminer

Vand, **Havre (12%)**,
Solsikkeolie, Kostfibre (Inulin),
Havsalt. (Indeholder Gluten)



Protein 0.7 g
Ingen mineraler
Ingen vitaminer

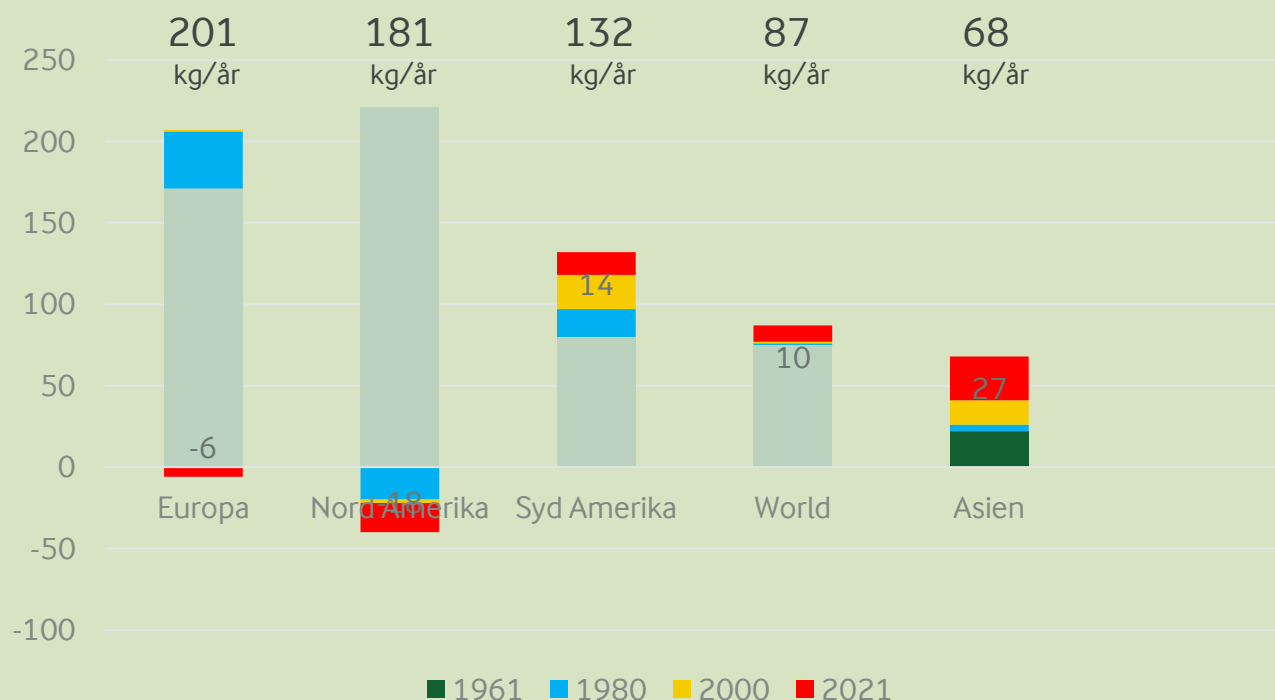
Vand, **Mandel (2,3%)**, Salt,
Stabilisator (Gellangummi,
Johannesbrødkernemel), Emulgator
(Lecithin)



Protein 3.7g
Ingen mineraler
Ingen vitaminer

Vand, **Sojabønner (8 %)**

MÆLKEFORBRUG PR. INDBYGGER I VERDEN ER ØGET MED 10 KG/ÅR SIDEN 2000 OG + CA. 1.7 MIA. MENNESKER

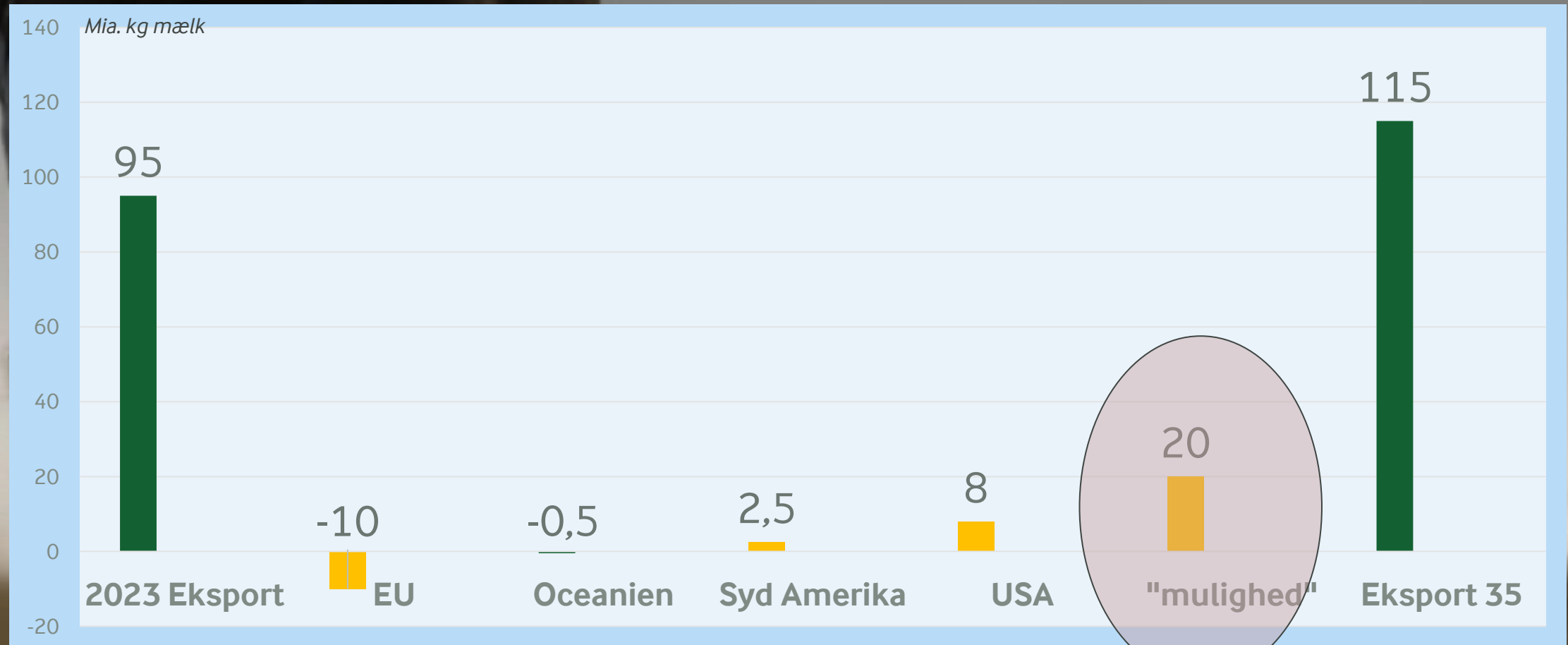


Mælkeforbruget vokser mest i de lande der også har et væsentligt importbehov

2000-2021

Asien +27 l/år
Sydamerika +14 l/år
Verden +10 l/år

BEFOLKNINGSTILVÆKST SAMT ØGET FORBRUG PR. INDBYGGER ER LIG MED ET BEHOV PÅ +1.9% MERE MÆLK PR. ÅR ELLER ØGET EKSPORT +20 MIA. KG MÆLK I 2023



GLOBAL EFTERSPØRGELSESTIGNING

Det globale mælkeforbrug har generelt været stigende fra 2000 til 2025

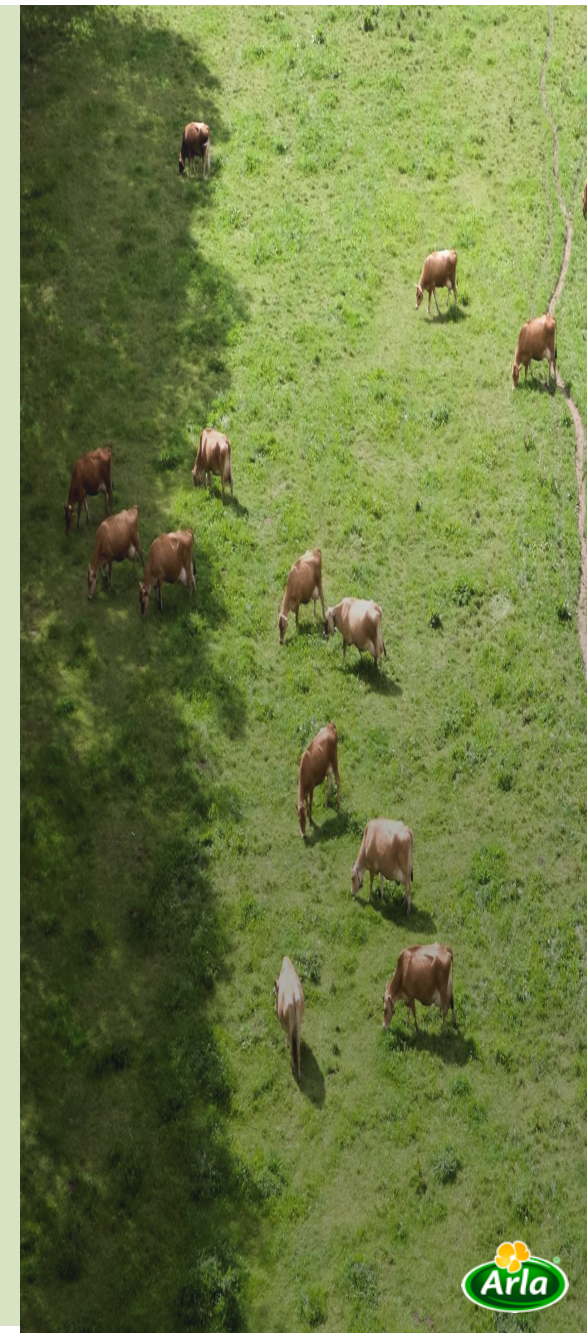
- Befolkningsvækst.
- Stigende indkomster i udviklingslande.
- Øget efterspørgsel efter mejeriprodukter.
- I udviklede lande har der været en tendens til et stabilt/let faldende forbrug pr. Indbygger.

1. Øget efterspørgsel i Asien og Afrika: Mange asiatiske lande, især Kina og Indien, har set en markant stigning i mælkeforbrug, både på grund af befolkningstilvækst og skift i kostvaner.

2. Stabilt eller faldende forbrug i Vesten: I Europa og Nordamerika er forbruget pr. indbygger ofte stabilt eller faldende, men der er stadig en efterspørgsel efter specialiserede og højværdiprodukter.

3. Sundhedstrends og Alternative Produkter: I mange lande har der været en stigende interesse i plantebaserede alternativer til mælk, hvilket påvirker mælkeforbruget.

4. Globalisering og Handelsmuligheder: Globaliseringen har gjort det lettere at eksportere og importere mejeriprodukter, hvilket har bidraget til at dække efterspørgslen i områder, hvor den lokale produktion ikke er tilstrækkelig.

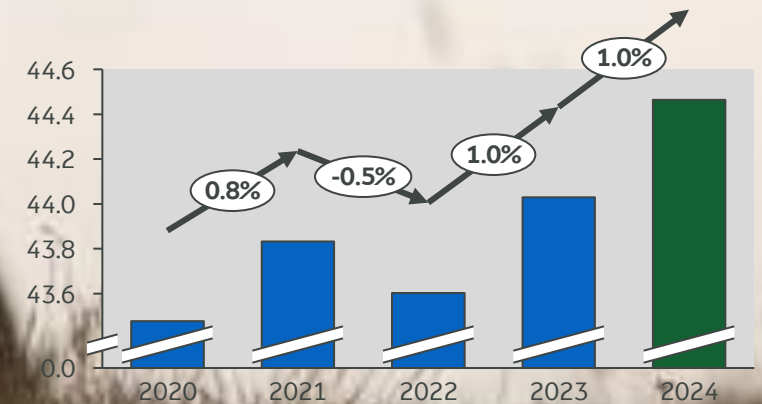
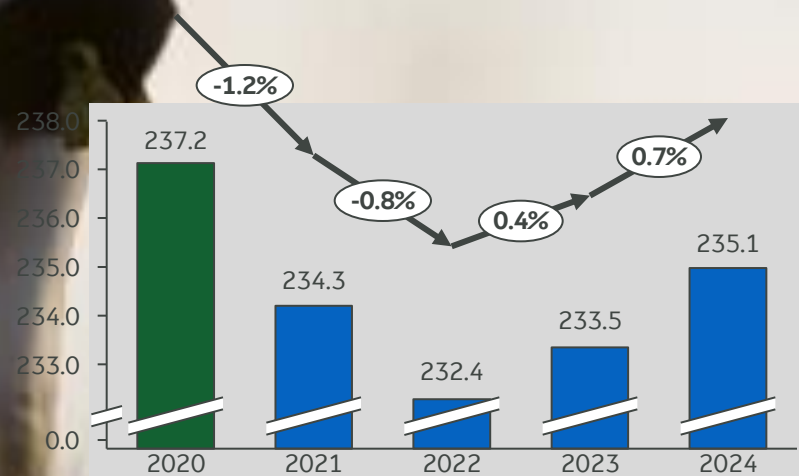
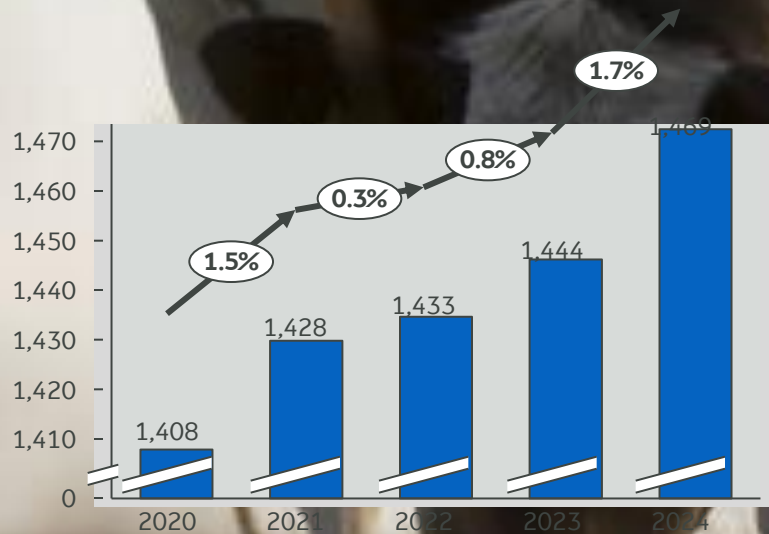


FORSYNINGEN AF MÆLK



GLOBAL MÆLKEPRODUKTION HAR I EN ÅRRÆKKE VÆRET UNDER DEN GENNEMSNITLIGE VÆKST I FORBRUGET – VÆKSTEN I 2024 +1.7%

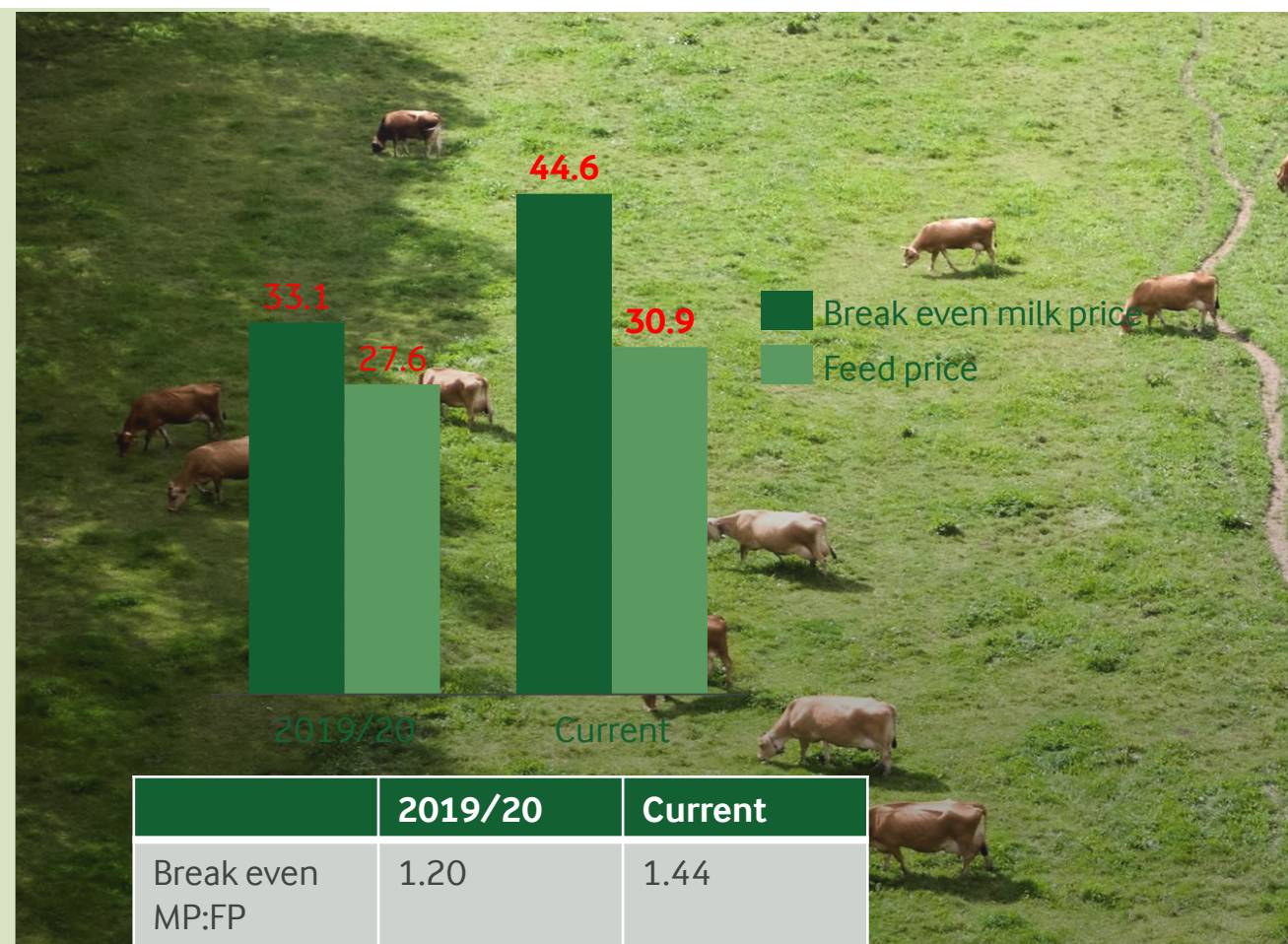
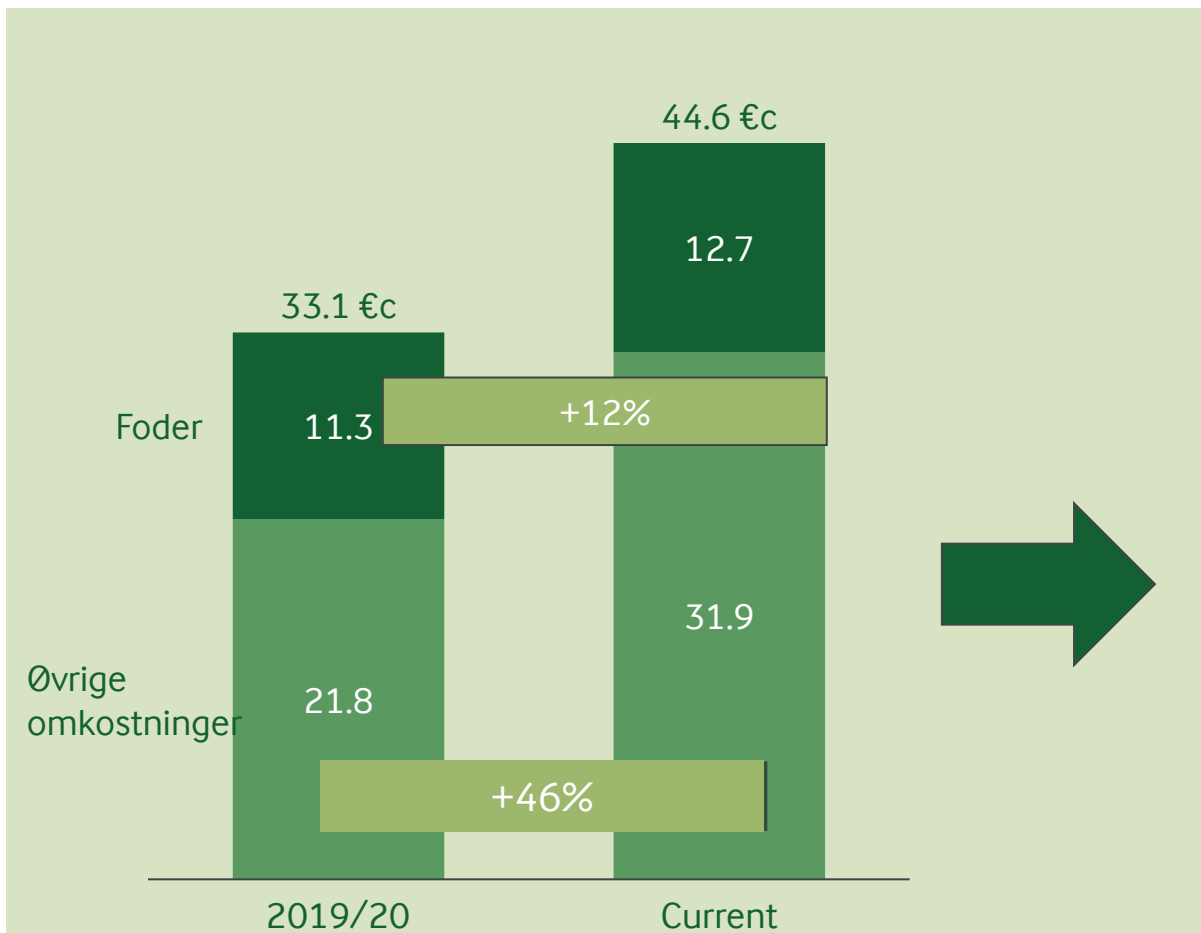
0.2% er lig en manko på 2 mia. kg mælk/år



IFCN



DEN GENNEMSNITLIGE "BREAK-EVEN" PRODUKTIONSOMKOSTNING I EU ER ØGET MED 35% SIDEN 2019/20



	2019/20	Current
Break even MP:FP	1.20	1.44

HVILKEN USIKKERHEDER OMKRING FREMTIDIG PRODUKTION ER DER I EUROPA?



DANMARK

TREPARTS-AFTALE ER LANDET



TYSKLAND

- Væsentlig reduktion af ukrudtsmidler til et minimum fra 2030
- Mandatory mærkning af Dyrevelfærd og bæredygtighed
- Reduceret muligheder for eksport af levende dyr
- **Forventet resultat = reduceret produktion**

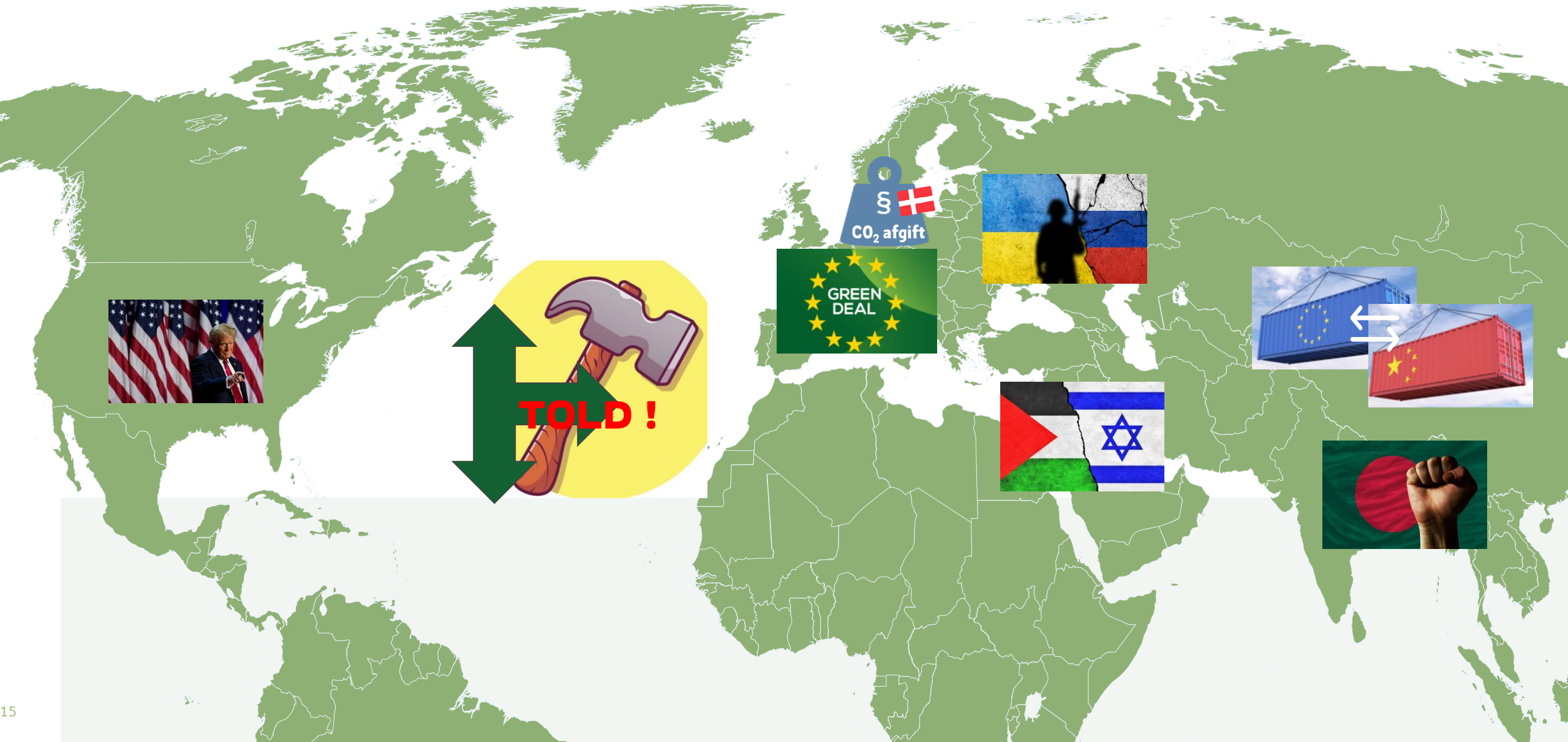
Breaking Holland

Regeringen tabte i jan 25 en retssag ført af Greenpeace – hvilket pålægger Holland en 50% reduktion af nitrogen i Natura 2000 områder. Op til 30% reduktion i mælkeproduktion

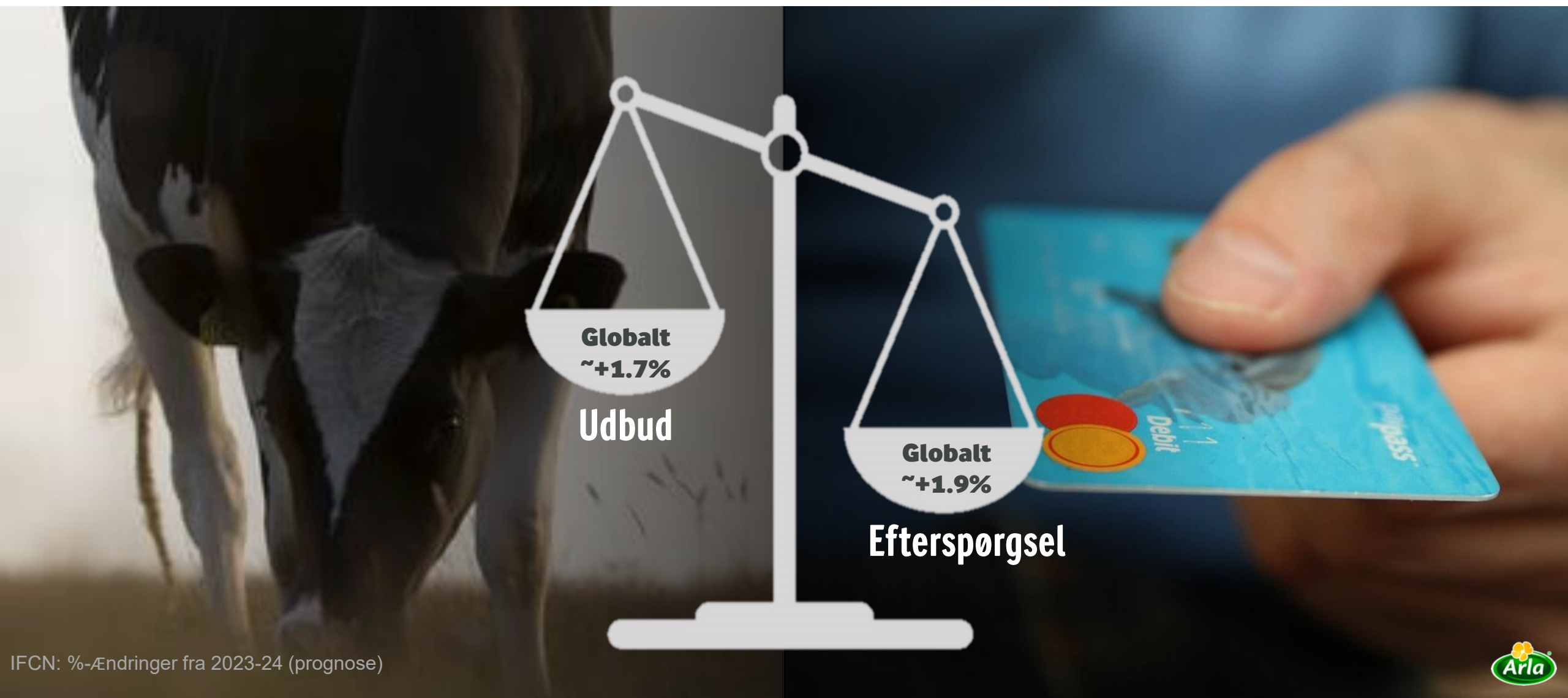
EU

- EU Agri Outlook 2024-2035
- Øget fokus på miljølove i hele EU
- Øget fokus på bæredygtighed
- Ambitiøse miljømål
- Alle disse tiltag vil iflg. Rabobanks analyse medføre en reduceret mælkeproduktion i EU

GEOPOLITISKE 'HOTSPOTS' SKABER USIKKERHED



DENNE UBALANCE MEDFØRER AT PRISERNE PRESSES OPAD



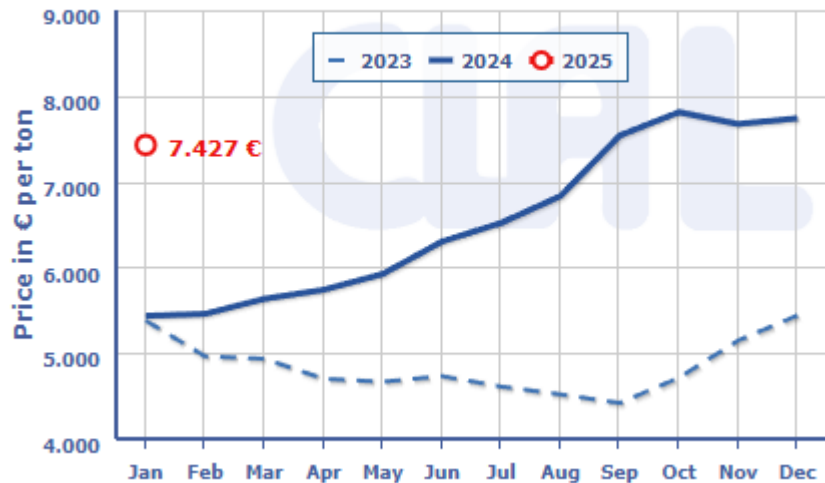
IFCN: %-Ændringer fra 2023-24 (prognose)



INDUSTRIMARKEDSPRISER

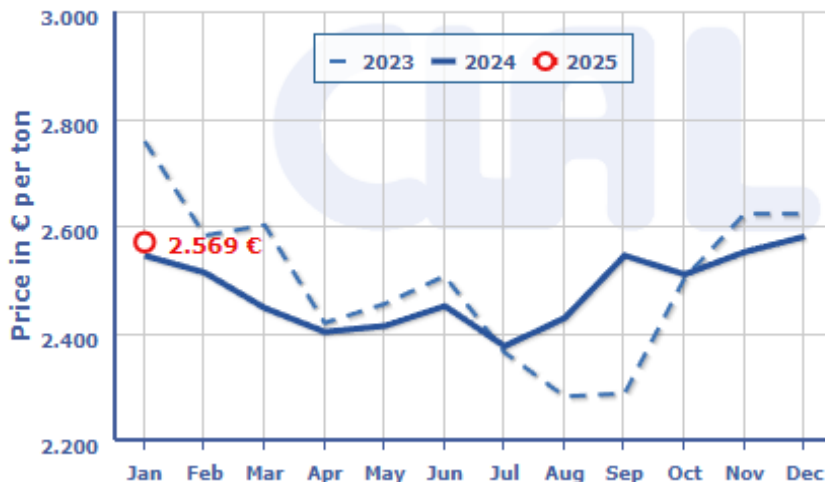
EU-27 - Price of Butter

Source: European Commission (Milk Market Observatory)



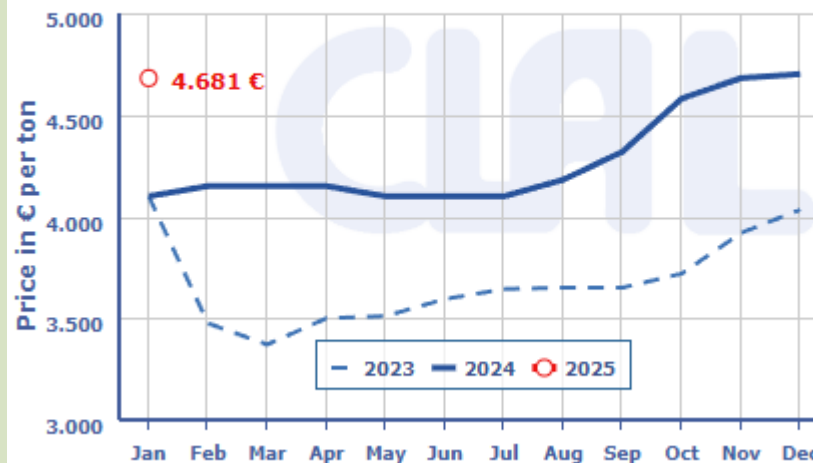
EU-27 - Price of SMP

Source: European Commission (Milk Market Observatory)



Germany, Hannover - Average prices of Edamer (Blockware) (40% m.g.)

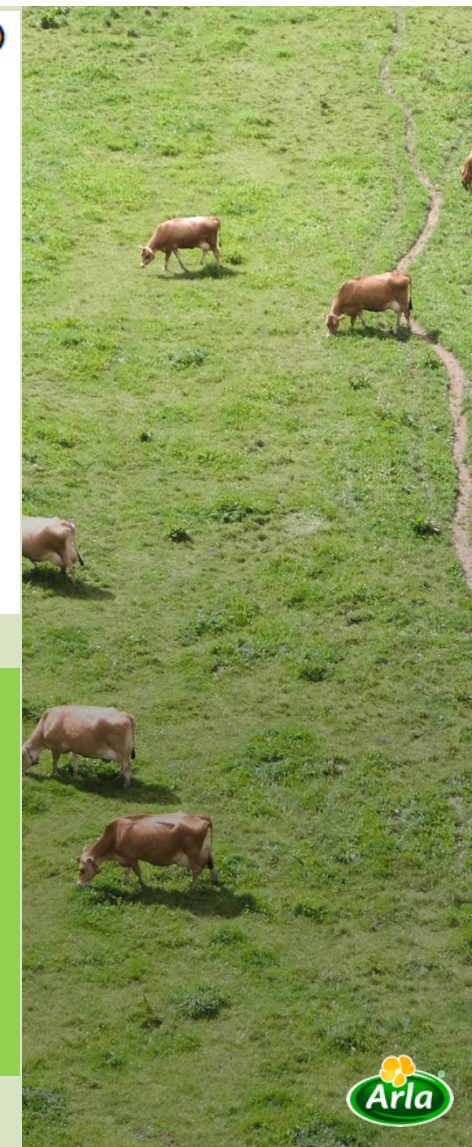
Source: Amtliche Notierungskommissionen für Butter und Käse, Hannover



Mælkeværdi (Tyskland) AB Mejeri i
Industrimarked

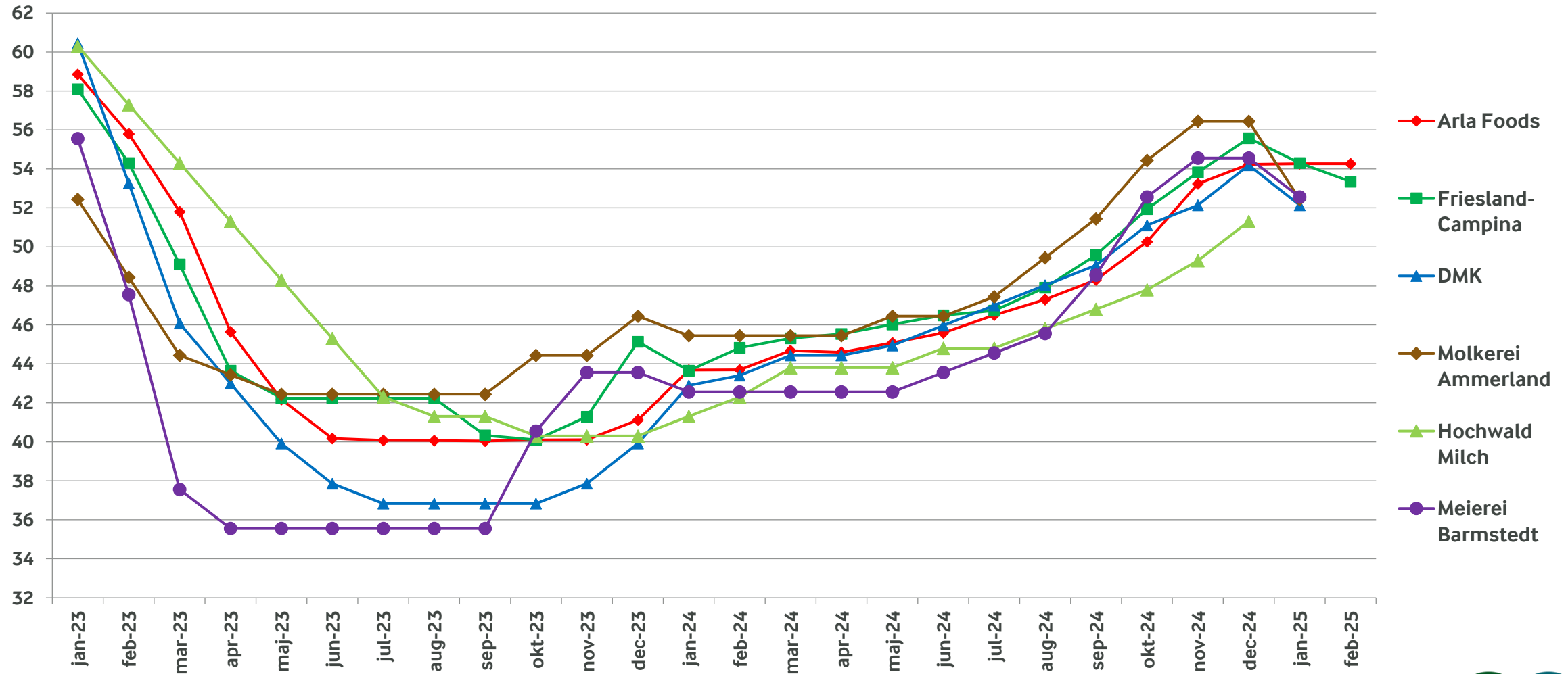
SMP/Smør = 51.5 €c (3.85 dkr/kg)

Edam Ost = 56.2 €c (4.18 dkr/kg)



ACONTO PRICES – GERMANY 2023 – 2025

Yearly delivery: 1,200,000 kg, 4.20% fat, 3.40% protein, non-organic, best quality, estimated bonus non-GM



DER ER I EU IKKE UDSIGT TIL ET RADIKALT SKIFT MOD EN ØGET MÆLKEPRODUKTION

Usikkerhed omkring lovgivning i nogen af de store eksportlande vil fortsat have en negativ udvikling på mælkeproduktionen

Allerede vedtaget lovgivning i EU men endnu ikke implementeret vil have en negativ indflydelse på hele EU's mælkeproduktion

Vi må forvente at der ikke er udsigt til at det nuværende produktions omkostningsniveau vil falde

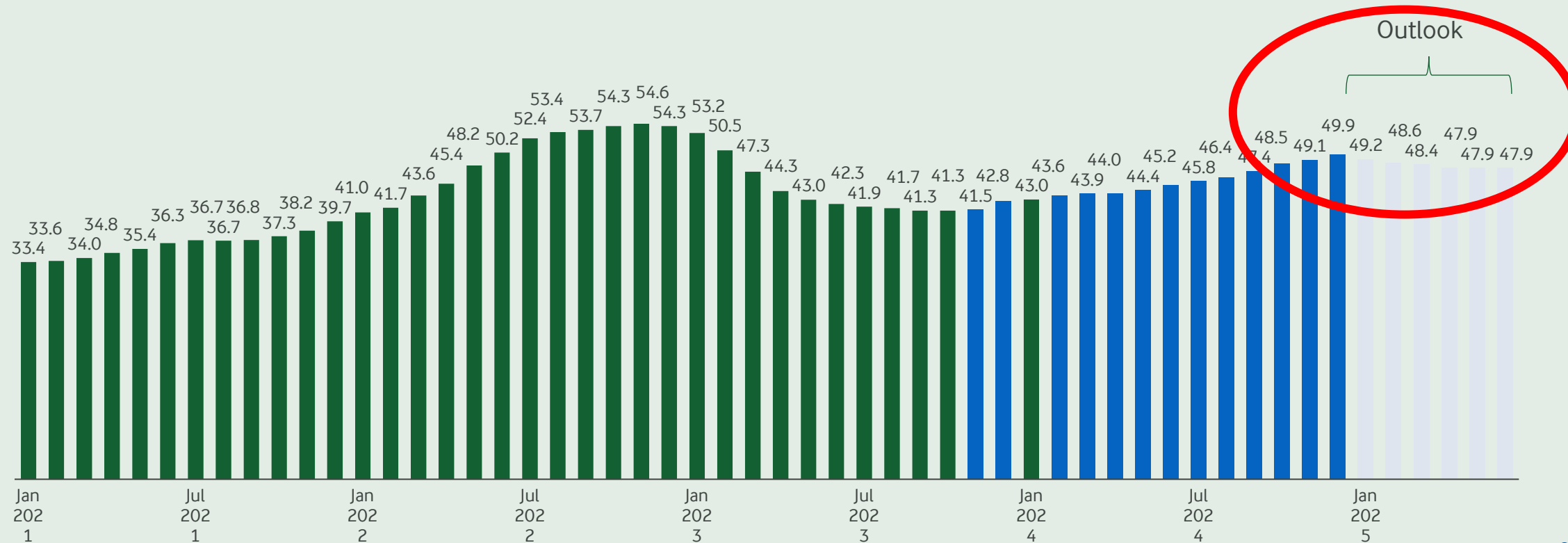


NORD-VEST EU MÆLKEPRIS FORECAST FRA IFCN TOPPER I DECEMBER OG FORVENTER ET SVAGT FALD I 1H 2025



Mælkepris dec 24 49.9 €c (3,72 dkr/kg) – faldende mod 47.9 €c (3,56 dkr/kg) Hovedårsag er stigende produktion og et fald i fedtværdien

IFCN





TAK

