

RDM: SAMSPIL MELLEM PRODUKTION OG DYREVELFÆRD

**BENGT HOLST
FORMAND FOR DET DYREETISKE RÅD**

DET DYREETISKE RÅD

Følger udviklingen inden for dyreværn ud fra etiske synsvinkler (jf. dyrevelfærdslovens § 38)

Rådgiver ministeren ved fastsættelsen af regler efter dyreværnsloven

Afgiver udtalelser og hørings svar om spørgsmål inden for dyreværn

Informerer og afholder debatskabende aktiviteter inden for sit virksomhedsområde



DR.DK DR TV DR LYD

SENESTE NYT

INDLAND

UDLAND

PENGE

POLITIK

REGIONALT

VEJRET

6. Oktober 2023

INDLAND

Formand for Dyreetisk Råd: Forkert at fejre ko, der har leveret over 207.000 liter mælk

Dyrenes velfærd betaler for, at danske malkekøer er blandt de mest højtydende i EU, mener formand.



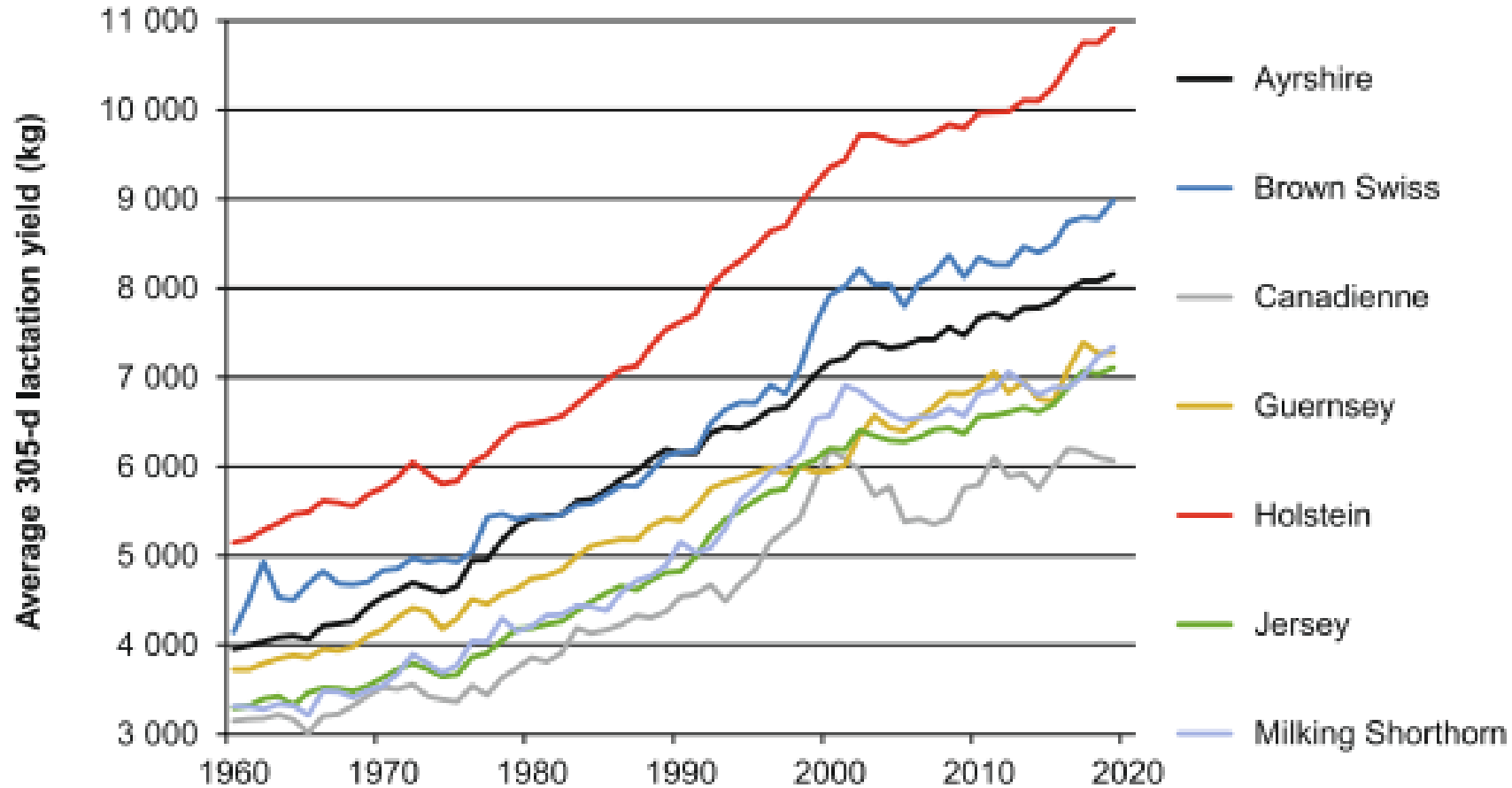


Fig. 2. Average 305-d lactation milk yield (kg) in dairy cattle breeds in Canada (thicker lines indicate the main worldwide dairy breeds). Data source: Canadian Dairy Information Centre, 2020 (www.dairyinfo.gc.ca).

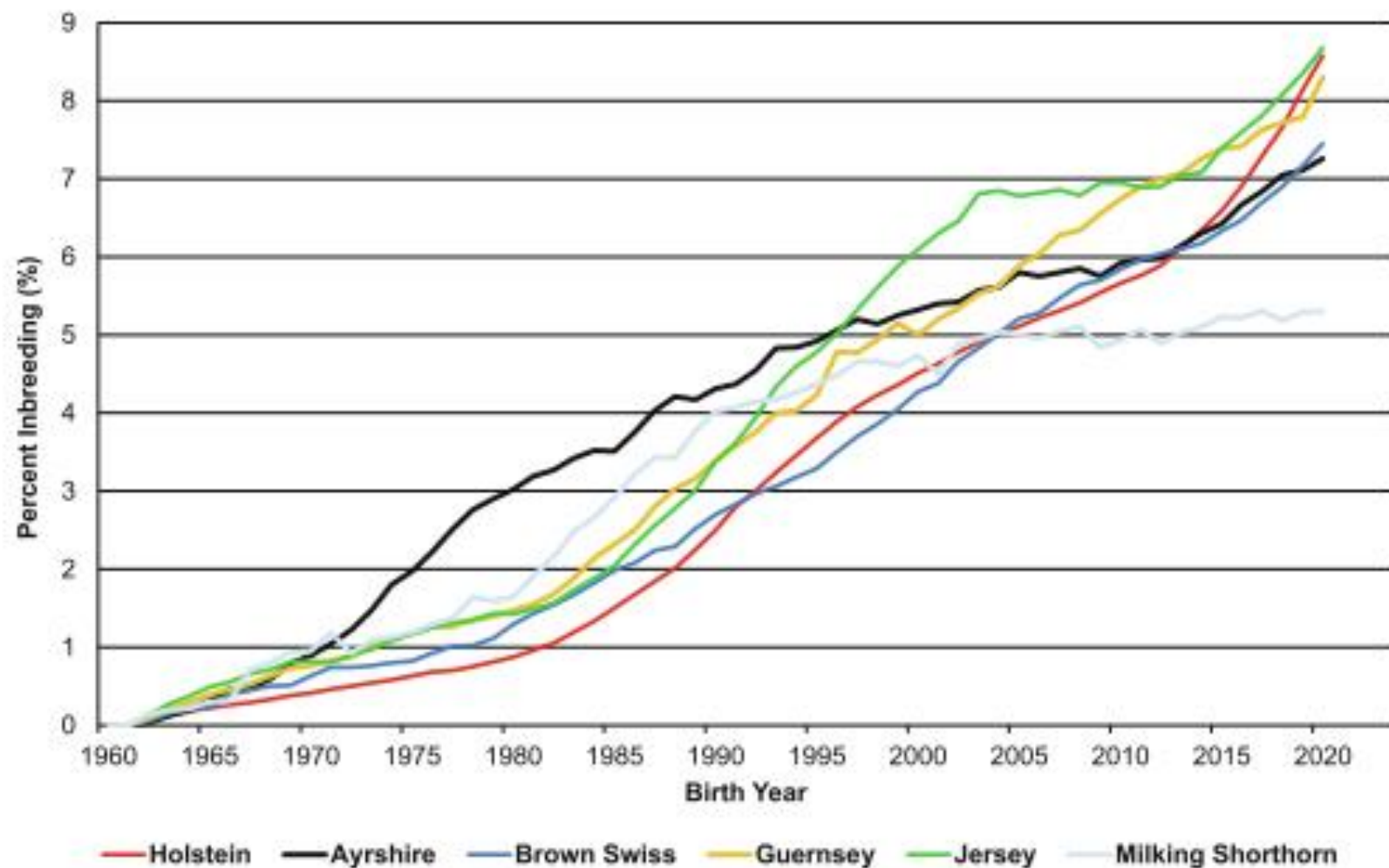


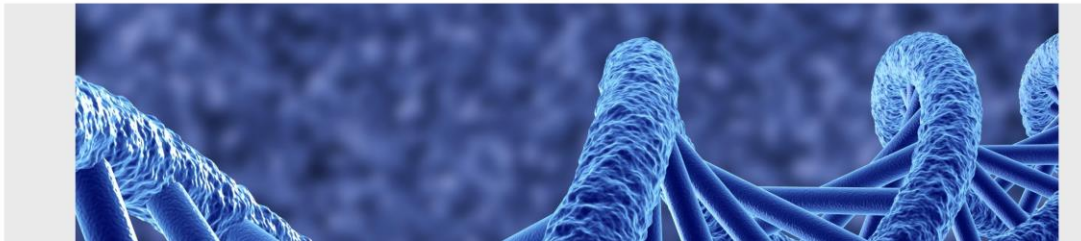
Fig. 3. Trends in inbreeding coefficients of cows from the six major US dairy breeds (thicker lines indicate the main worldwide dairy breeds). Source: Council on Dairy Cattle Breeding (<https://queries.uscdcb.com>), August, 2020.

PRODUKTIONSSYGDOMME



Data fra malkning kan bruges til at fremme køernes sundhed

Teknologi i malkestalden kan bruges til at forbedre den genetiske vurdering af køers malkningsegenskaber og derved forbedre dyrenes sundhed og velfærd.



- ”Et sundt yver er afgørende ikke alene for malkekøers ydelse men også for deres sundhed, trivsel og velfærd. Hos malkekvæg er yverbetændelse en af de mest almindelige sygdomme og koster landmænd udgifter til medicin og dyrlægebesøg foruden, at det påvirker køerne negativt. Det er derfor en høj prioritet at kortlægge de gener, der fremmer modstand mod yverbetændelse.”

> [Animal](#). 2022 Sep;16(9):100622. doi: 10.1016/j.animal.2022.100622. Epub 2022 Sep 12.

Dairy vs beef production – expert views on welfare of cattle in common food production systems

Roi Mandel ¹, Marc B M Bracke ², Christine J Nicol ³, John A Webster ⁴, Lorenz Gyax ⁵

Affiliations + expand

PMID: 36109300 DOI: 10.1016/j.animal.2022.100622

Free article

20. SEPTEMBER 2022

Forskerne er enige: Malkekvæg har det værre end kødkvæg

DYREVELFÆRD

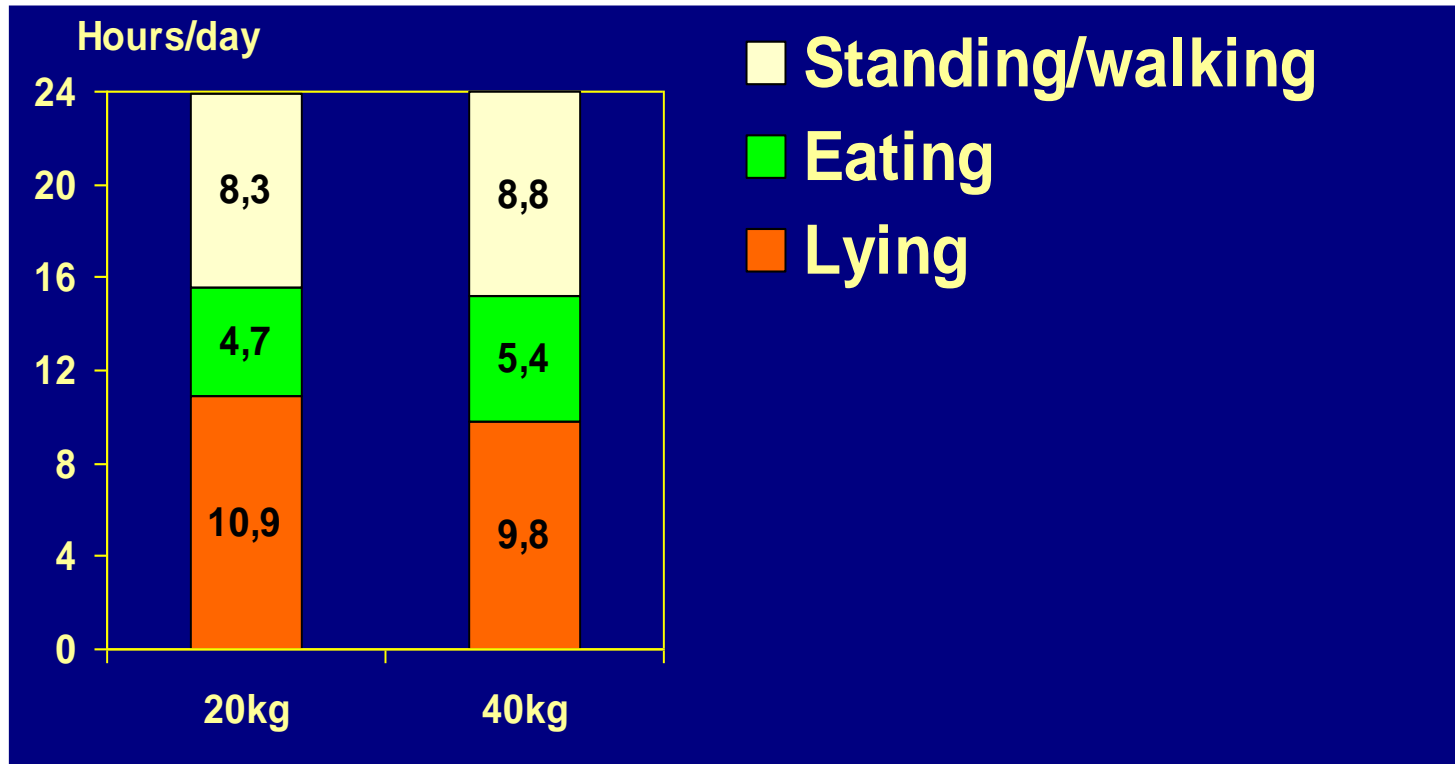
LANDBRUG

FORSKNING Ekspertter inden for kvægvelfærd vurderer samstemmende, at malkekvæg har det dårligere end kødkvæg. Det viser et nyt studie fra Københavns Universitet

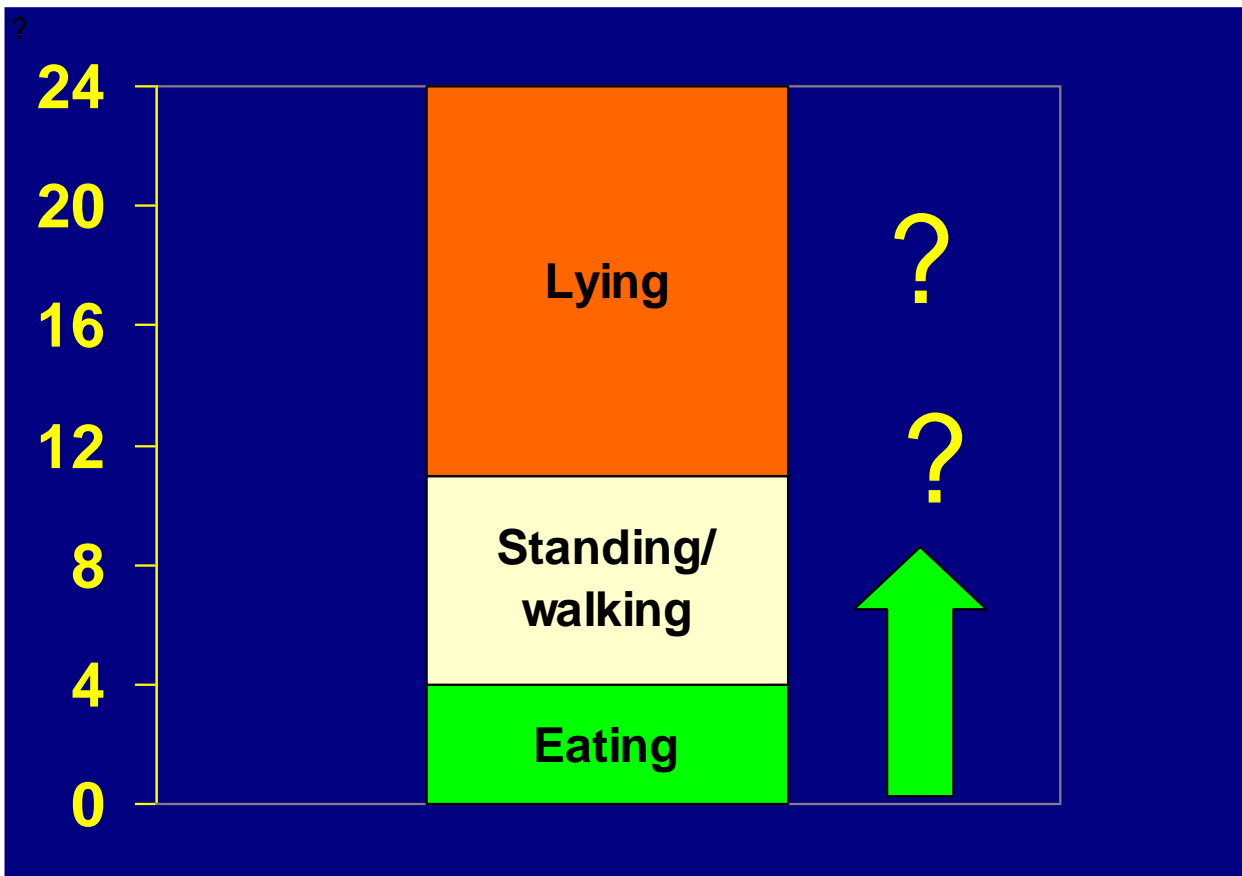


Det er første gang nogensinde, der er forsket i disse opfattelser. Foto: Jo-Anne McArthur.

- "...Studiet peger ligeledes på, at mange års genetisk udvælgelse af de køer, der producerer mest mælk, er en af hovedårsagerne til dårlig dyrevelfærd. Det har vist sig at føre til sundhedsmæssige problemer såsom halthed, yverbetændelse, reproduktions- og stofskifteforstyrrelser."

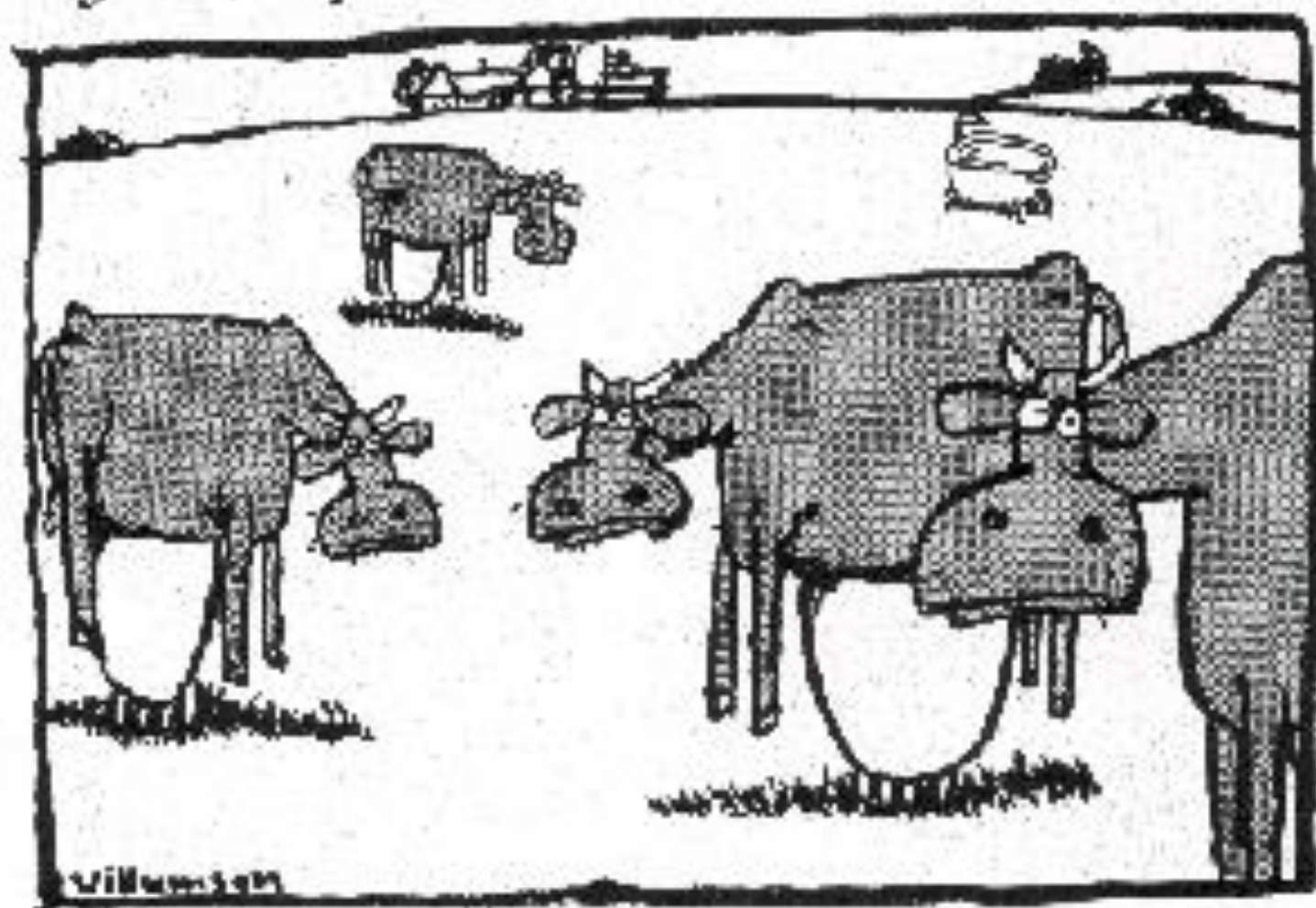


ØGET
MÆLKEYDELSE
>< AKTIVITET



**HVOR
LANGT KAN
MAN GÅ?**

Dyrevelfærd



Læs og se på de tre køer på højre side af billedet.



6. Oktober 2023

Antropolog: Ude af trit med befolkningen

Inger Anneberg er antropolog og seniorforsker ved Institut for Veterinær -og Husdyrvidenskab på Aarhus Universitet.

Hun har forsket i kommunikationen mellem landmænd og omverdenen. Hun mener, at landbruget er ude af trit med befolkningen med en fejring, der alene hylder ydelse.

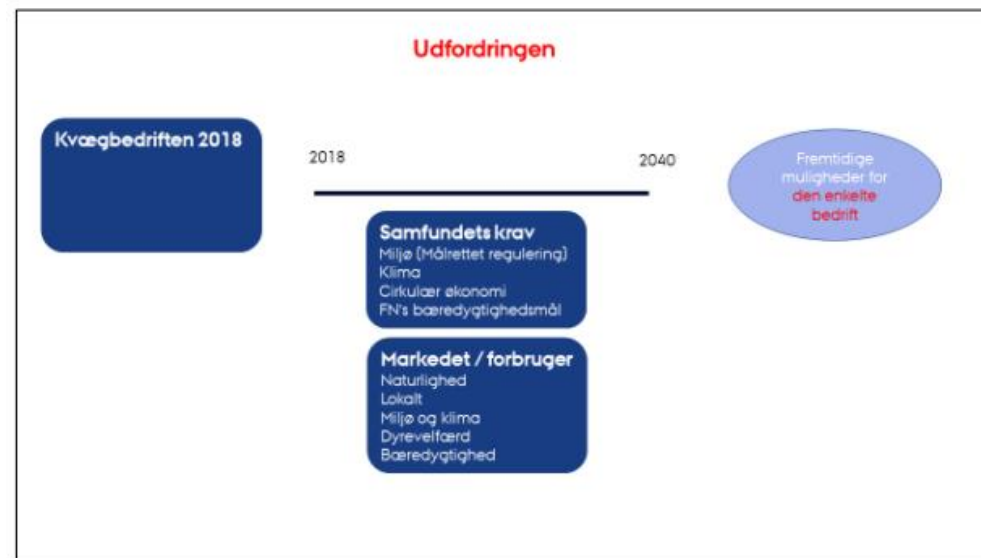
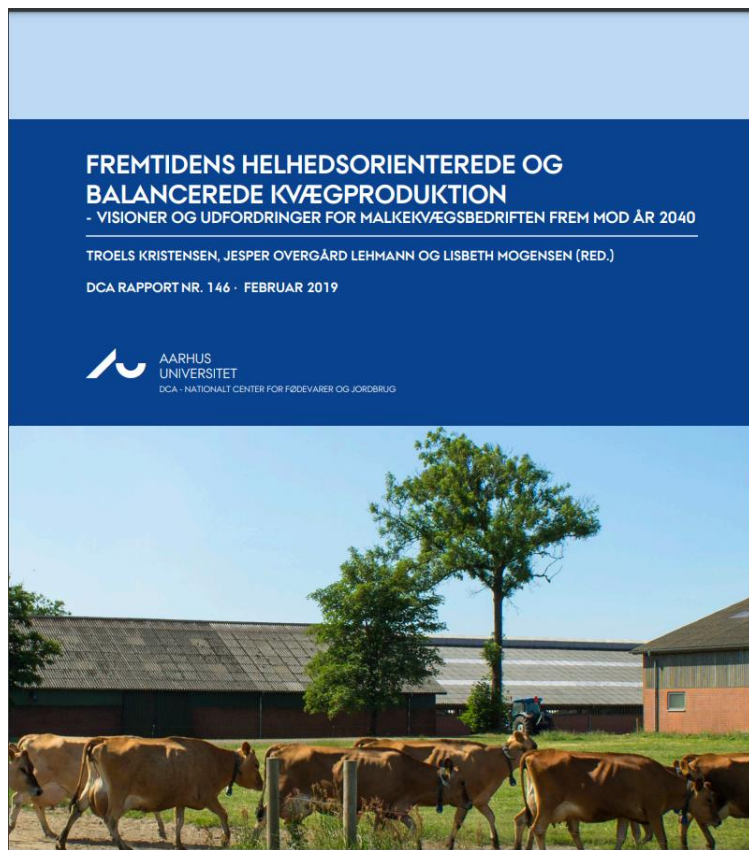
- Man fejrer dyr, der konstant er under pres, og som risikerer en hel masse ved den her form for avl, siger hun.

- Det er ikke en kommunikation om dyrevelfærd, som jeg synes hører hjemme i 2023, for vi ved i dag, at avl har en bagside, siger Inger Anneberg.

Hun henviser til, at omkring 29.000 pattegrise hver dag dør i danske svinestalde.

- Hvornår vil man fejre, at det ikke længere er tilfældet? Det ville være noget at fejre, når man avler færre, så flere dyr overlever, siger Inger Anneberg.

Hør mere om de effektive danske malkekøer og dyrevelfærd i dagens P1 Morgen:



Figur 1. Illustration af nogle af kvægbedriftens udfordringer frem mod 2040

FORBEDRET YDEEVNE
**FANTASTISK
TURBOMASKINE**

UFATTELIG
LAV PRIS!

25,-

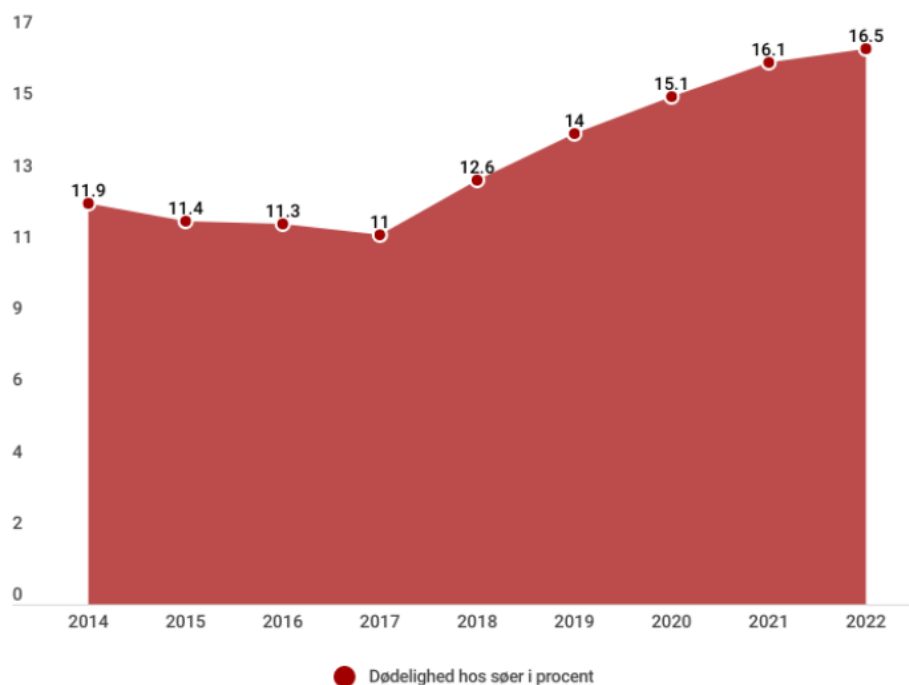


SPECIFIKATIONER

- Model: Ross 308


Ritzau 29. juni 2023

Hver sjette so i de danske svinestalde bukker under eller må aflives, viser nye opgørelser fra landbruget. Industrialiseringen af husdyrene skal stoppes, advarer Dyrenes Beskyttelse.



Grafik: Dyrenes Beskyttelse Til fri afbenyttelse

- ”Hver sjette so bukker under i de danske stalde. Det er forbundet med det ekstremt hårde pres, de er udsat for, og det er symptom på en industri, der er løbet amok uden, at nogen har grebet ind,” siger Britta Riis, som peger på, at årsagen skal findes i en kombination af dårlige staldforhold og hensynsløs avl for at få både søer og deres afkom til at yde mere og mere.”

Betalt indhold af [DanBred](#) | 

Nyt avlsmål skal bidrage til stærkere søer og øge overlevelsen

So-overlevelse, er en ny egenskab, der i efteråret bliver implementeret i avlsmålet for [DanBred Landrace](#) og [DanBred Yorkshire](#). Egenskaben skal bidrage til mere robuste søer og forbedre so-overlevelsen.



So-overlevelse bliver ny egenskab i DanBred avlsmålet.

Foto: DanBred



Fra samme annoncør

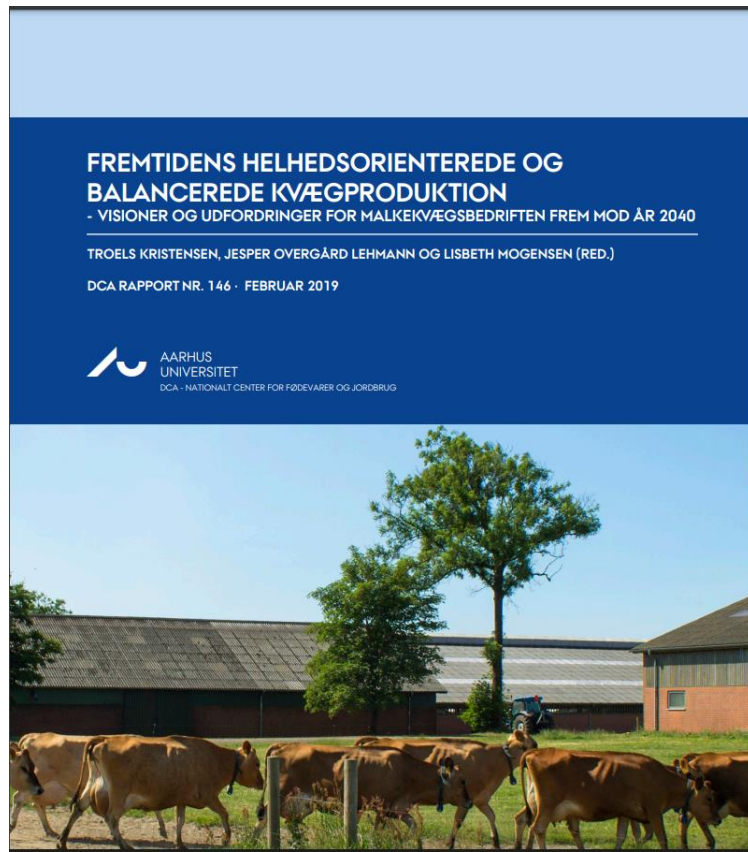


Soholder forbedrer 2,5 procentpoint: Flere levende pattegrise

Betalt indhold af [DanBred](#)



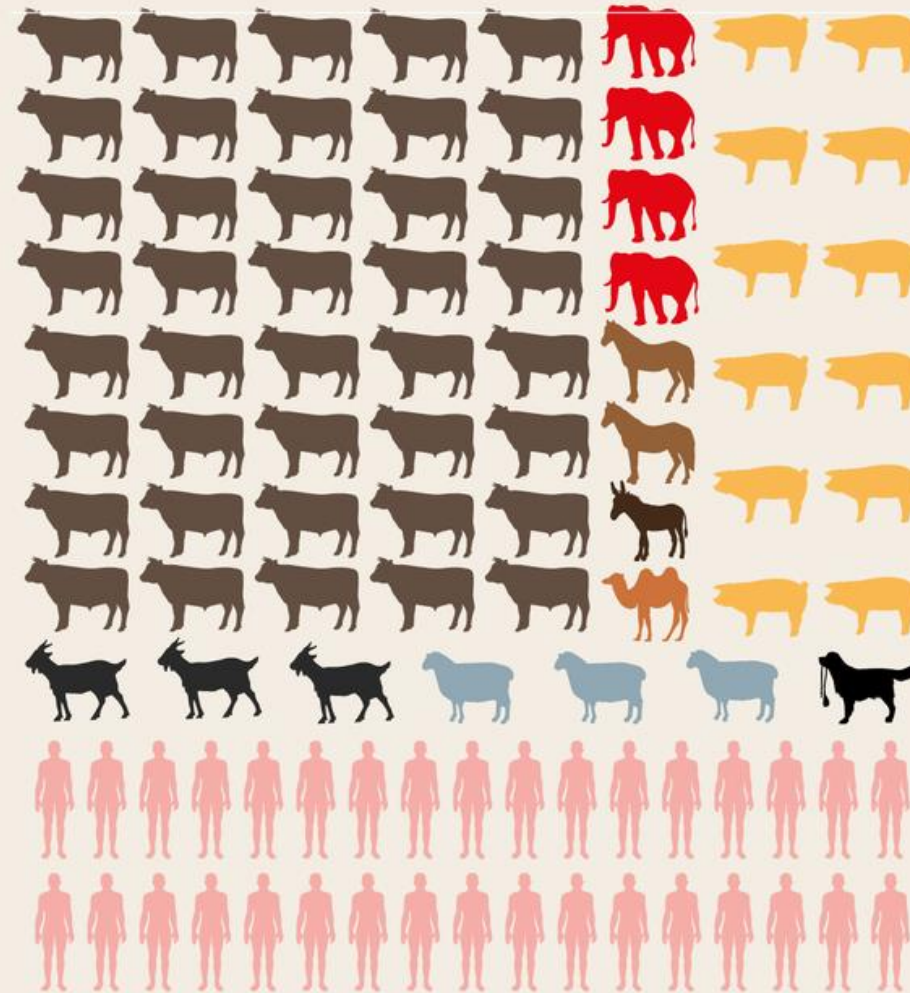




- En ny udfordring, som ikke er taget op i forhold til avlsmåls fastsættelsen hos malkekvæget er betydningen af klimaaftryk set i forhold til den samlede kvægproduktion. Kvæget leverer både kød- og mælkeprodukter. Kødkvæg leverer kun kød, medens malkekvæg kan levere både mælk og kød. I forhold til klimaaftryk er det forholdsvis belastende at have en ko gående året rundt for blot at producere et slagtedyr. Derfor er klimabelastningen af slagtedyr produceret på en malkeko langt mindre, da malkekoens klimaaftryk kan fordeles på både kød og mælk. Dette vil alt andet lige forskyde avlsmålet for malkekvæg i retning mod en toformålsrace

FORDELINGEN AF PATTEDYR PÅ KLODEN

Mennesket og vores husdyr udgør i dag langt den største del af klodens pattedyr, mens de vilde dyr fylder stadig mindre



ARTERNES FORDELING OPGJORT EFTER VÆGT

👤 Mennesker 34% 🐄 Kød & malkekvæg 40% 🐎 Heste 2% 🐫 Æsler <1% 🐪 Kameler <1% 🐷 Grise 12%
🐐 Geder 3% 🐑 Får 3% 🐕 Kæledyr <1% 🦏 Vilde pattedyr 4% KILDE OUR WORLD IN DATA GRAFIK MADS PEDERSEN

KONKURRENCE MED ANDRE DAGSORDENER



2012

- "Inden for det såkaldte politiske forbrug ser man, at en række andre dagsordener, såsom at sikre sunde og klimavenlige produkter, trænger sig på, bliver markedsført og indirekte presser markedet for varer produceret med særlig hensyn til dyrevelfærd"
- "Det er vigtigt at sætte fokus på den markedsdrevne dyrevelfærd, så dyrevelfærd fastholder og styrker sin position som en værdi på markedet for kvalitetsfødevarer"

NØGLEFAKTORER FOR FREMME AF PRODUKTER MED FOKUS PÅ GOD DYREVELFÆRD



2012

- UDBUD
- EFTERSPØRGSEL
- GENNEMSIGTIGHED
- PRIORITERING

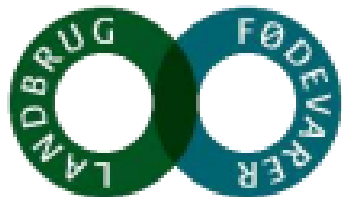
PRIORITERING



Rådet finder, at der er behov for at sikre og fremme, at dyrevelfærd står højt på prioriteringslisten sammen med andre vigtige dagsordener som fx klima, kvalitet, sundhed og pris.

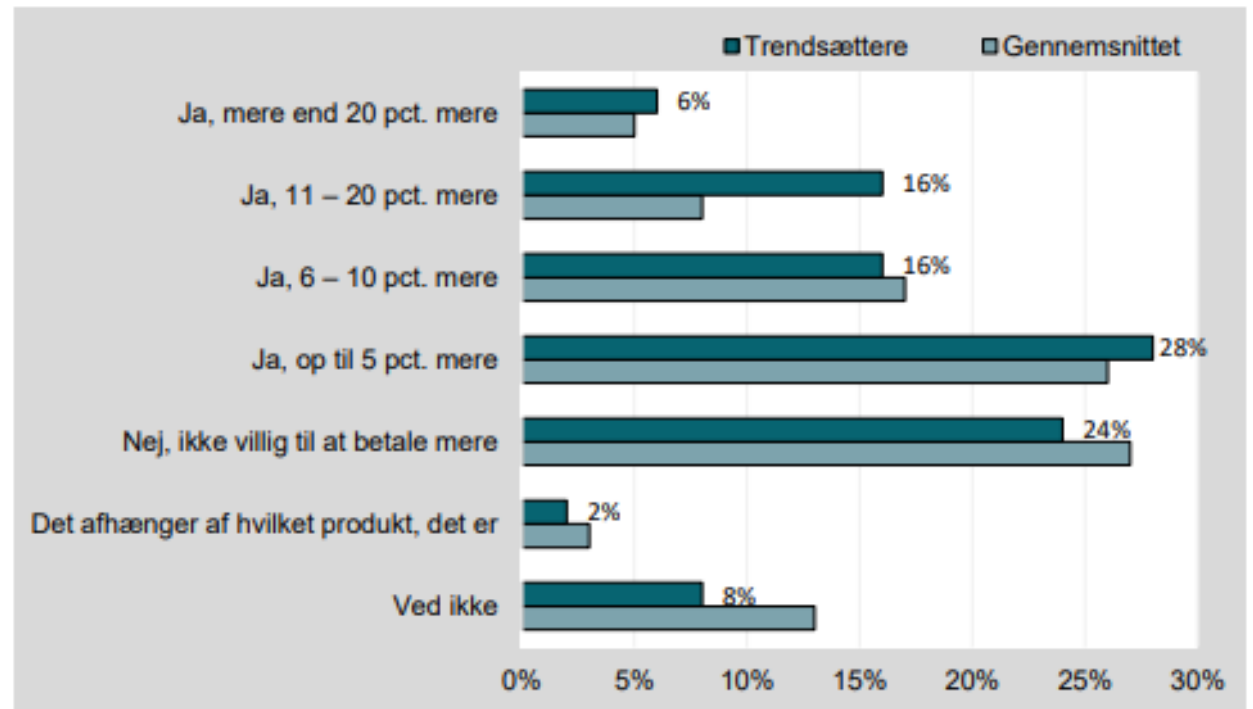


Rådet peger på, at de dyrevelfærdsmæssige kvaliteter ved en vare risikerer at drukne mellem andre kvaliteter, der skal fremhæves, hvis ikke der fortsat sættes særlig fokus på emnet



Februar 2019 Markedsanalyse,
Forbrugerøkonomi & Statistik

Figur 8:
*Ville du være villig til at
betale mere for mad
og drikke med særlig
god dyrevelfærd?*



Kilde: Epinion for Landbrug & Fødevarer august 2018. Base 968

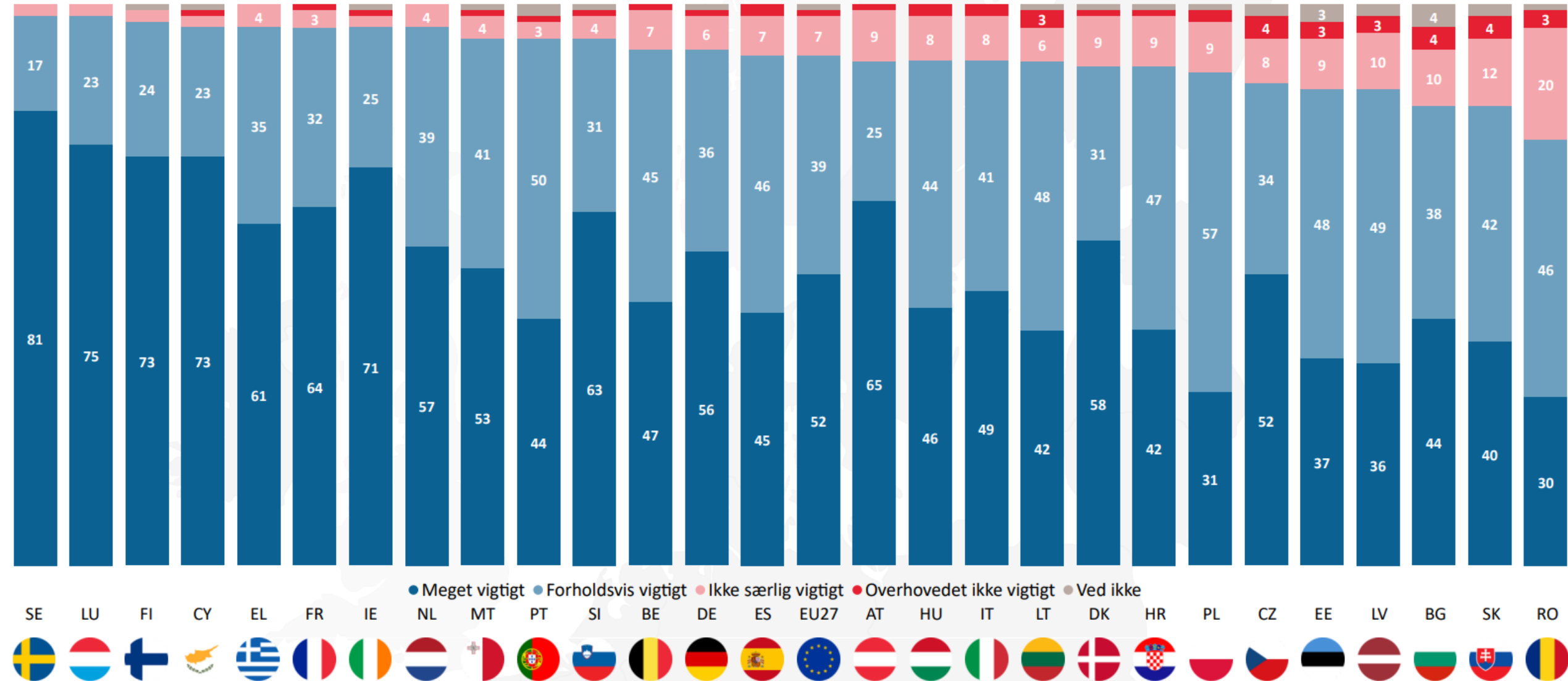
Af figuren ses det, at trendsætterne som forbrugergruppe er mere villige end gennemsnittet til at betale mere for særlig god dyrevelfærd. Samtidig svarer færre trendsættere end gennemsnittet, at de *ikke* er villige til at betale mere.

Tror man på, at trendsætternes adfærd og holdning kan være toneangivende for fremtidens brede forbrugergruppe, kan ovenstående således pege på, at dyrevelfærd kan komme til at fylde mere i forbrugernes bevidsthed i fremtiden. Dertil virker det muligt, at flere forbrugere også kan blive mere villige til at betale mere for særlig god dyrevelfærd i fremtiden.

1. BESKYTTELSE AF OPDRÆTTEDE DYR

QC2. Hvor vigtigt er det efter din mening at beskytte velfærden for opdrættede dyr (f.eks. grise, køer og fjerkræ) for sikre, at de har anstændige levevilkår? (%)

EUROBAROMETER MARTS 2023



QC13. Ville du være villig til at betale mere for produkter, der kommer fra landbrugssystemer med fokus på dyrevelfærd? (%)

Ja, du ville være villig til at betale op til 10% mere



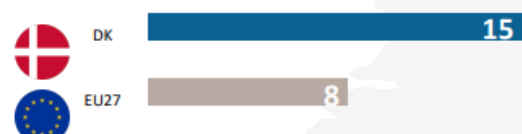
Nej, du er ikke villig til at betale mere



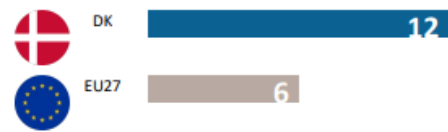
Ja, du ville være villig til at betale op til 5% mere



Ja, du ville være villig til at betale op til 20% mere



Ja, du ville være villig til at betale over 20% mere



Det afhænger af prisen på produktet (LÆS IKKE OP)



Response	DK (%)	EU27 (%)	DK Change	EU27 Change
Nej, du er ikke villig til at betale mere	37	21	▲ 2	▲ 6
Ja, du ville være villig til at betale op til 5% mere	26	21	▼ 9	▼ 13
Ja, du ville være villig til at betale op til 10% mere	20	27	▲ 4	▼ 4
Ja, du ville være villig til at betale op til 20% mere	8	15	▲ 3	▲ 5
Ja, du ville være villig til at betale over 20% mere	6	12	▲ 3	▲ 5
Det afhænger af prisen på produktet (LÆS IKKE OP)	2	3	▼ 2	▲ 1
Ved ikke	1	1	▼ 1	=



SEJR FOR DYREVELFÆRDEN: SLUT MED BURÆG FRA 2023

VI GJORDE DET!

Mere end 40.000 ægtivister har været med til at få fjernet buræggene fra butikkerne. Forbrugere, detailhandlen, og Food



TUSIND TAK

> [Animal](#). 2022 Sep;16(9):100622. doi: 10.1016/j.animal.2022.100622. Epub 2022 Sep 12.

Dairy vs beef production – expert views on welfare of cattle in common food production systems

Roi Mandel ¹, Marc B M Bracke ², Christine J Nicol ³, John A Webster ⁴, Lorenz Gyga ⁵

Affiliations + expand

PMID: 36109300 DOI: 10.1016/j.animal.2022.100622

Free article

20. SEPTEMBER 2022

Forskerne er enige: Malkekvæg har det værre end kødkvæg

DYREVELFÆRD

LANDBRUG

FORSKNING Ekspertter inden for kvægvelfærd vurderer samstemmende, at malkekvæg har det dårligere end kødkvæg. Det viser et nyt studie fra Københavns Universitet



Det er første gang nogensinde, der er forsket i disse opfattelser. Foto: Jo-Anne McArthur.

- "Vi håber, at vi ved at skabe opmærksomhed omkring det faktum, at mælkebedrifterne også leverer kød, samt at mælkeproduktionen påvirker malkekøernes trivsel negativt, kan bidrage til mere bæredygtigt og ansvarligt fødevareforbrug. Første skridt i den retning kunne være et krav om, at det fremgår af emballagen, hvor kødet kommer fra (kødkvæg/malkekvæg)."

> [Animal](#). 2022 Sep;16(9):100622. doi: 10.1016/j.animal.2022.100622. Epub 2022 Sep 12.

Dairy vs beef production – expert views on welfare of cattle in common food production systems

Roi Mandel ¹, Marc B M Bracke ², Christine J Nicol ³, John A Webster ⁴, Lorenz Gygax ⁵

Affiliations + expand

PMID: 36109300 DOI: [10.1016/j.animal.2022.100622](#)

[Free article](#)

”Vi håber, at vi ved at skabe opmærksomhed omkring det faktum, at mælkebedrifterne også leverer kød, samt at mælkeproduktionen påvirker malkekøernes trivsel negativt, kan bidrage til mere bæredygtigt og ansvarligt fødevarerforbrug. Første skridt i den retning kunne være et krav om, at det fremgår af emballagen, hvor kødet kommer fra (kødkvæg/malkekvæg).”



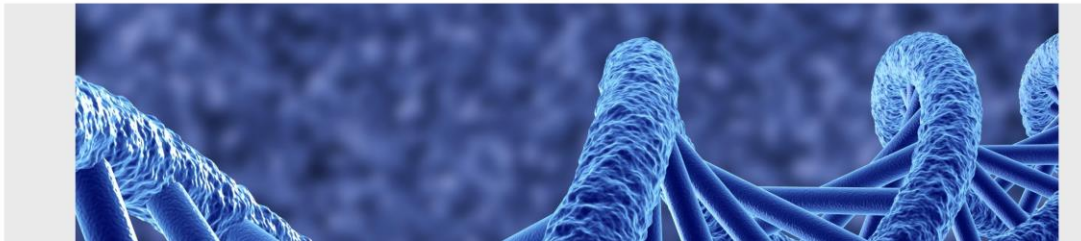
Foto: Patrick Feller - Old Gravel Silos - Flickr Commons

GEN-TEKNOLOGI



Data fra malkning kan bruges til at fremme køernes sundhed

Teknologi i malkestalden kan bruges til at forbedre den genetiske vurdering af køers malkningsegenskaber og derved forbedre dyrenes sundhed og velfærd.



- Lokaliseringen af de DNA-varianter, der vedrører yversundhed, kan udnyttes til mere præcise forudsigelser i den rutinemæssige genomiske selektion. Det kan føre til bedre yversundhed og dyrevelfærd samt reducere forbruget af antibiotika og dyrlægebesøg.



TAK

- Mælkeydelse
- Velfærd
- Klimaaftryk
- Økonomi
- Management
- Sundhed
- Staldforhold
-

