

Jersey Forum 2024

9 – 10 – 11
Januar



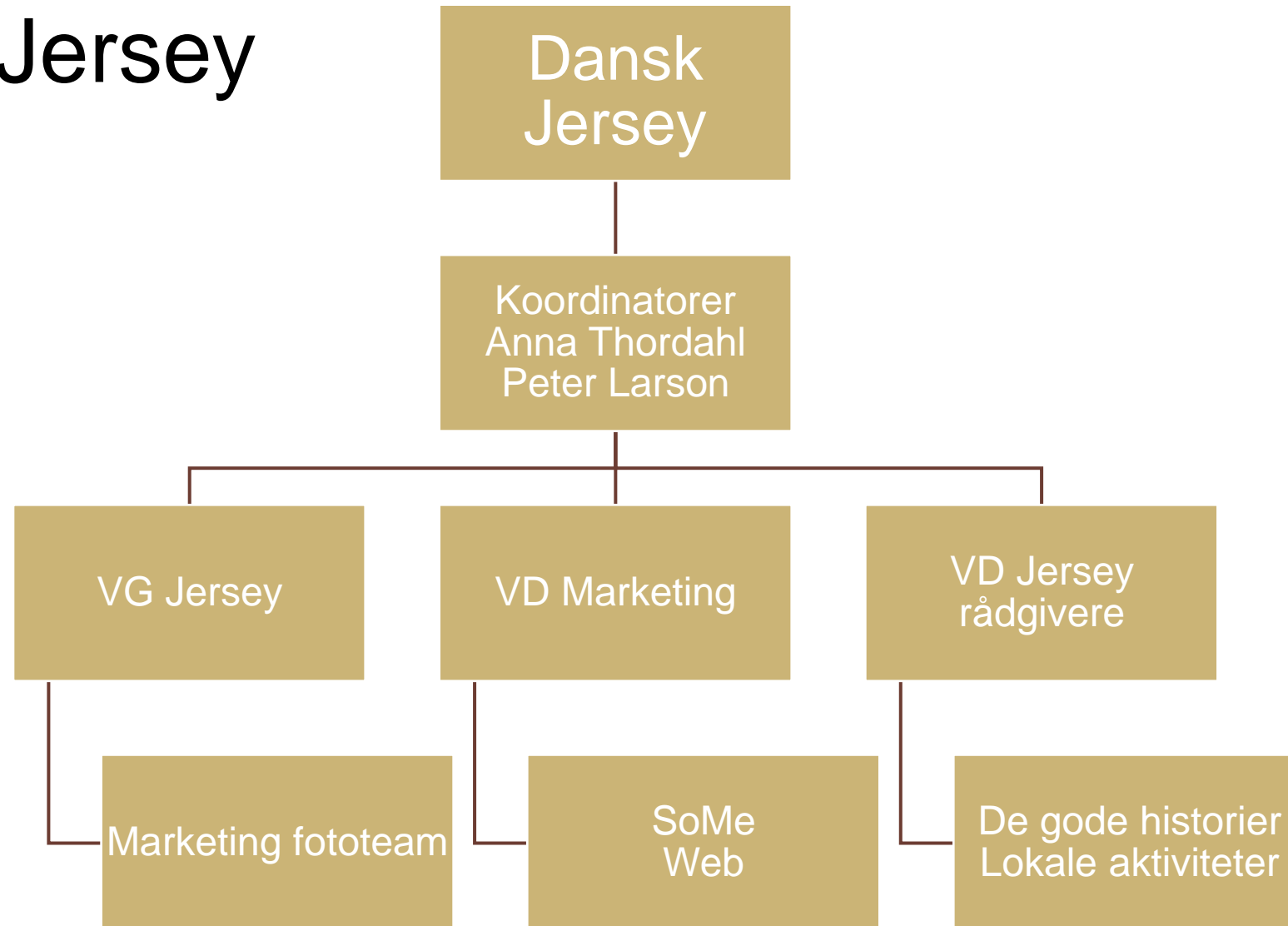
Program

- 9.30 Kaffe
- 10.00 Nyt fra Viking Jersey og Dansk Jersey
- 10.45 Jerseykøer kan fodres med mindre fosfor til gavn for ko, miljø og økonomi. Hvorfor er det sådan og hvordan kan jeg bruge den viden i min besætning?
v/ Per Theilgaard, Ph.d., produktansvarlig hos ViloFoss.
- 11.45 Frokost
- 12.45 Foderadditiver, fodermidler og fodringstrategier til reduktion af metan – hvor meget kan man reducere og er der særlige egenskaber hos Jersey?
v/ Nicolaj Ingemann Nielsen, Chefkonsulent, cand.agro., Ph.d. Husdyr SEGES Innovation P/S
- 14.00 Kaffe
- 14.15 Opsamling og diskussion
- 14.50 Evaluering og afslutning



BEMANDING

Dansk Jersey Set-up



Racekoordinatorer



Peter Larson



Anna Thordahl

Avlsrådgivere



Emil Mogensen



Nanna Bull



Jan Hinrichsen



Kristina Brødbæk



Søren Johannesen



Sara Petersen

RÅDGIVNING

Mød din avlsrådgiver

Dækker hele landet

Kontakt din avlsrådgiver

Flot udvikling for Jersey gennem 2023

- Højere ydelse
 - Flere køer
 - Større andel af alle køer
 - Stor tilslutning til ydelseskontrol
 - Rekordhøje procenter
- Kontrollerede køer: + 2.000, til i alt 71.800
 - Gennemsnitsydelse: + 17 kg F+P
 - Højeste tilslutning til ydelseskontrol: 97,5%
 - Andel af samtlige malkekøer steget til 14,4%.
 - Stigende procenter: 5,99% fedt og 4,34% protein seneste år
 - Verdensrekord i protein % for en national malkerace
 - 4,35% i maj 2023
 - 4,50% i oktober 2023!!!

Højere pris på fedt end på protein i 2024

- Arlas afregningsmodel justeret fra 1. januar 2024

- Værdiforholdet mellem fedt og protein i afregningsmodellen er ændret
- Fedt afregnes nu til en højere pris end protein
 - P/F forholdet er ændret fra 1,1 til 0,9
- Ændringen baseres på gennemsnittet af Arlas interne priser i løbet af de seneste 12 måneder og Arlas prognose for 2024
- Gennem de seneste år har Jersey lagt samme vægt på fedt og protein i Y-indekset, i en forventning om at forholdet mellem fedt og protein ville komme til at ligge omkring 1,0.
 - $-0,30 \times \text{Mælk} : +0,65 \times \text{Fedt} : +0,65 \times \text{Protein}$

SÆDKATEGORIER

Stor forskel mellem racerne



	2021%	2022%	2023%
HOL			
Konv. Holstein	55,6%	45,8%	41,9%
X-Vik	22,1%	26,0%	28,1%
Y-Vik	2,6%	3,8%	4,0%
Konv. Kødkvæg	19,7%	24,4%	26,0%
RDM			
Konv. RDM	56,8%	44,7%	39,1%
X-Vik	24,4%	27,0%	29,6%
Y-Vik	3,0%	6,5%	6,2%
Konv. Kødkvæg	15,8%	21,8%	25,1%
JER			
Konv. Jersey	9,8%	5,1%	4,5%
X-Vik	63,2%	62,5%	59,1%
Y-Vik	8,9%	12,6%	15,5%
Konv. Kødkvæg	18,1%	19,8%	20,9%

Racekombinationer

- Stadig stor stigning i brugen af Y-Vik på kødkvæg

Perioder fra oktober til september

Ins.race	RDM	HOL	JER	MON	FLE	ANG	BAQ	CHA	BLK	Øvrige
Jersey										
2020/2021	283	1.418	147.193	8	19	12.675	940	4.067	31.602	2.284
Heraf Y-Vik						3.335	220	662	11.496	54
2021/2022	418	1.696	141.593	6	10	16.924	723	3.436	41.209	2.116
Heraf Y-Vik						5.963	152	533	17.696	97
2022/2023	348	2.355	133.403	3	53	20.545	1.111	2.901	47.680	1.686
Heraf Y-Vik						7.544	279	688	22.203	3



Ko-overlevelse efter kælvning med kødkvæg

- Ko-overlevelse 50 dage efter kælvning, i procent
- Jerseykælvninger i 2019/2020 og 2021/2022 og 2022/2023
- Der er IKKE korrigeret for køernes NTM-niveau

Far til afkom	Jersey		Dansk Blåkvæg	
	Kviekalv	Tyrekalv	Kviekalv	Tyrekalv
2019-2020	99,3	99,1	98,4	98,0
2021-2022	99,2	99,2	99,2	98,6
2022-2023	99,4	98,9	98,9	98,8

JERSEY I MARKANT UDVIKLING

Ændret adfærd får store konsekvenser

Antal fødte tyre er faldet

Mindre stigning i aflivning af
tyrekalve

	Tyre				Kvier			
	Angivet i %							
År	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Aflivet som spæd	74,4	72,8	14,4	16,2	0,9	0,9	0,3	0,2
Defekt kalv	0,2	0,1	0,6	0,7	0,1	0,2	0,2	0,2
Død inden 1 døgn	0,4	0,4	1,0	0,9	0,4	0,4	0,5	0,4
Dødfødt	4,1	4,9	17,0	13,5	3,1	3,7	4,7	4,3
Levende kalv	20,7	21,8	66,7	68,5	95,2	94,6	94,1	94,8

STRATEGISK VÆRKTØJ

Stort potentiale ved brug af genomisk selektion

Bedre beslutningsgrundlag for selektion blandt hundyr

Øget mulighed for specifikt avlsmål i besætningen

Nem systematik omkring gentest og datahåndtering

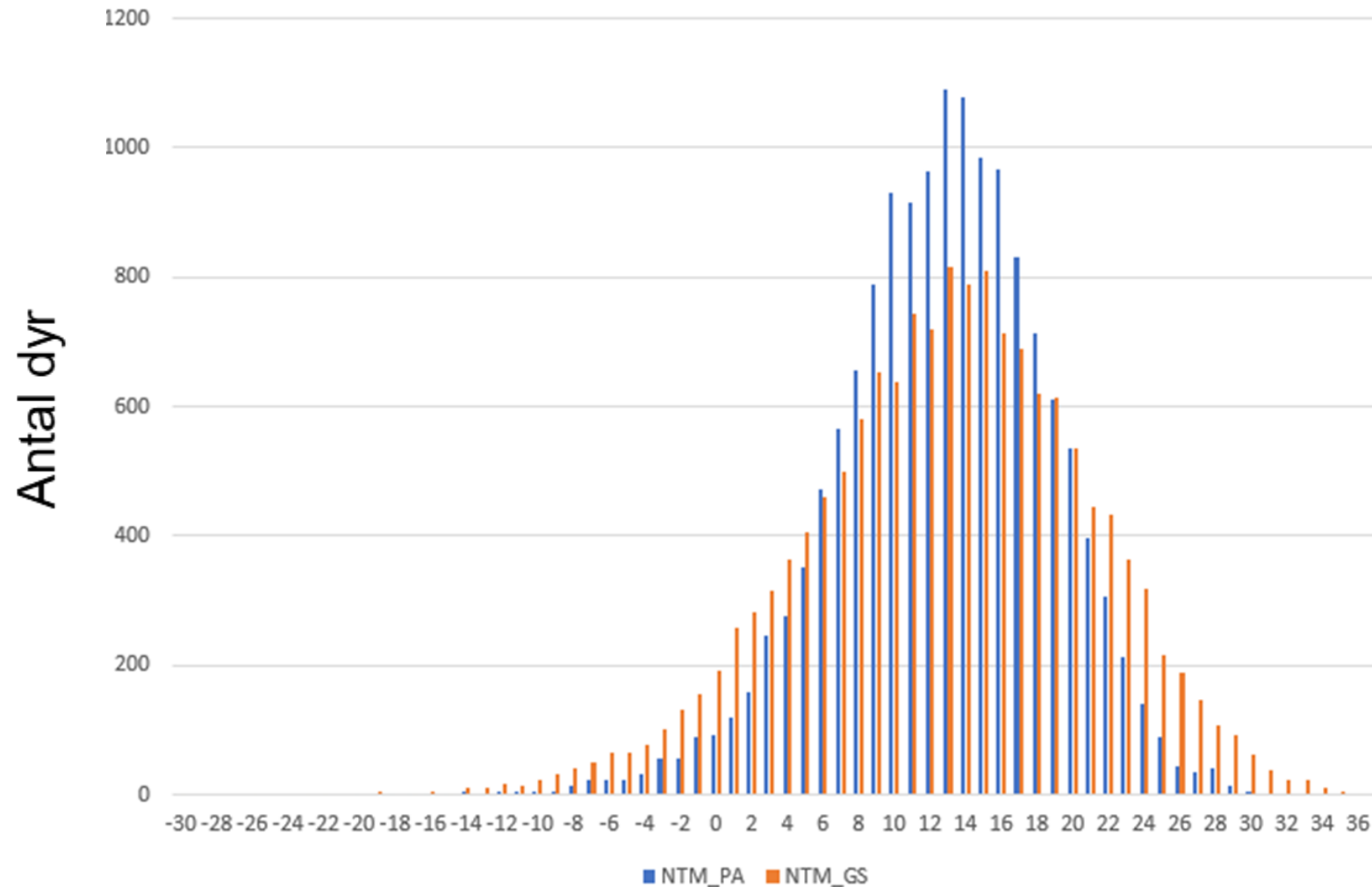
Antal gentests opsamlet i Danmark, 2022

	Hundyr	Pct. af fødte kalve
HOL	38.900	13%
RDM	5.100	23%
JER	17.800	35%
Total	61.800	

Opsamlingsmetode

Genomisk test ifm. øremærkning	59%
Genomisk test med vævsprøvetang	41%

Fordeling af NTM med og uden genomisk test



STRATEGISK VÆRKTØJ

Fuldskala Genomisk test

Projektforslag fra VikingGenetics

Mål:

At alle nyfødte kviekalve skal
genomisk testes

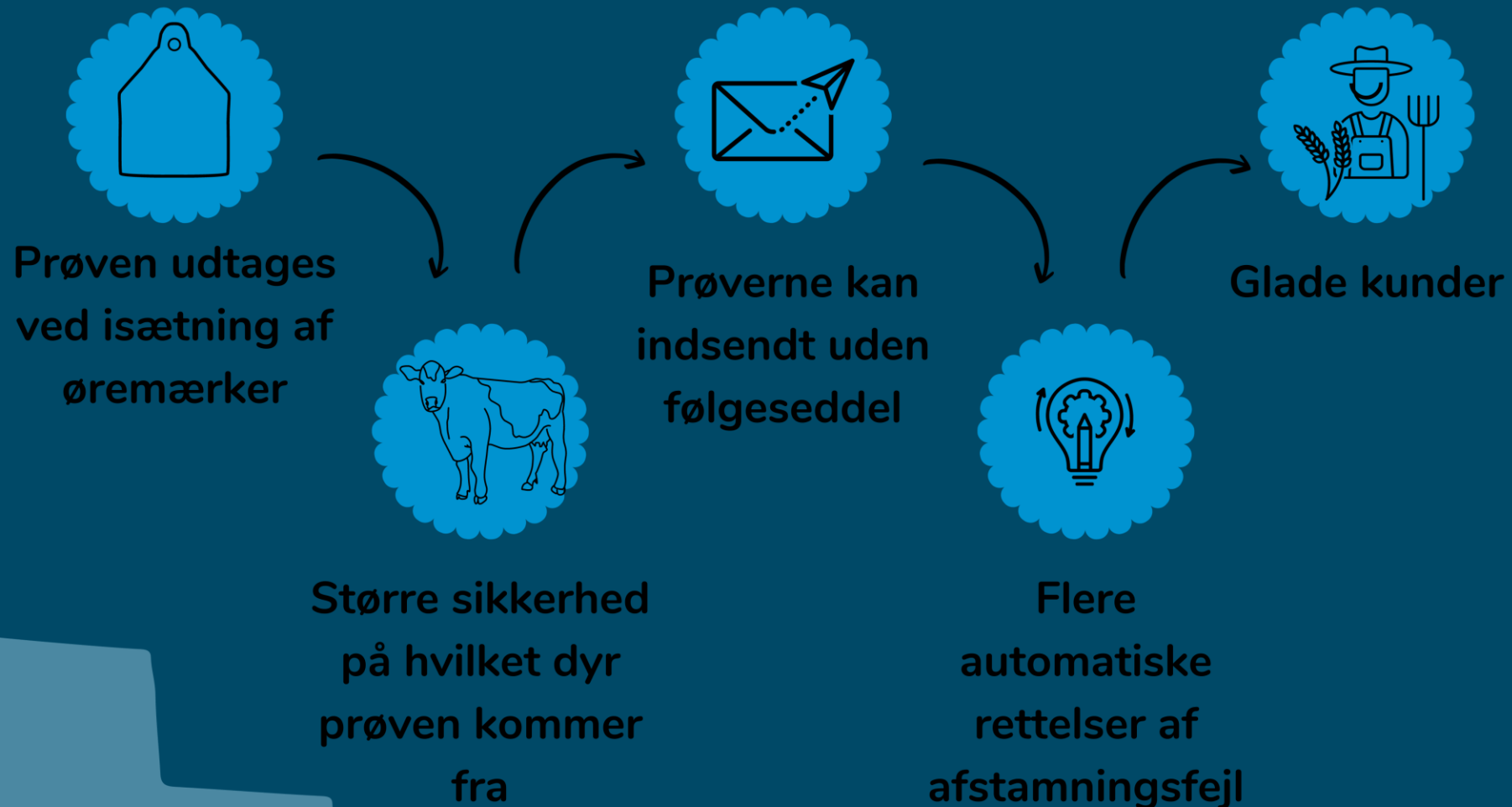
VikingDanmark har sænket
prisen på genomisk test med ca.
20%

Arbejder på en løsning til
indsamling af DNA-øremærker

Effekter af at genomisk teste alle kalve:

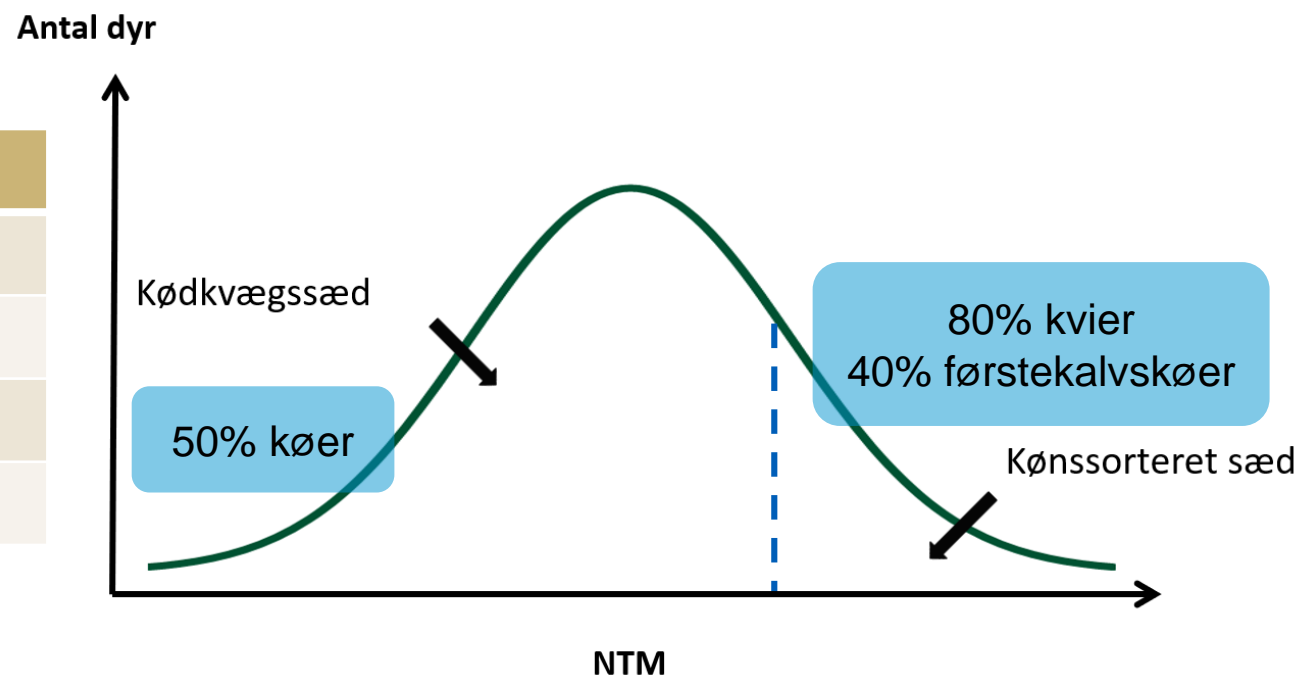
- Finde flere høj-indeks dyr
- Bedre kombinationer i insemineringsplan
- Øget avlsfremgang
- Bedre sammenhæng mellem fænotyper og genotyper
 - Højere sikkerhed på avlsværdier
- Bedre mulighed for at finde ukendte korrelationer og nye egenskaber
- Bedre mulighed for at finde og avle for/imod Monogenetiske egenskaber og defekter

Fordele ved at bruge DNA-øremærker



Selektion for KSS og KØD

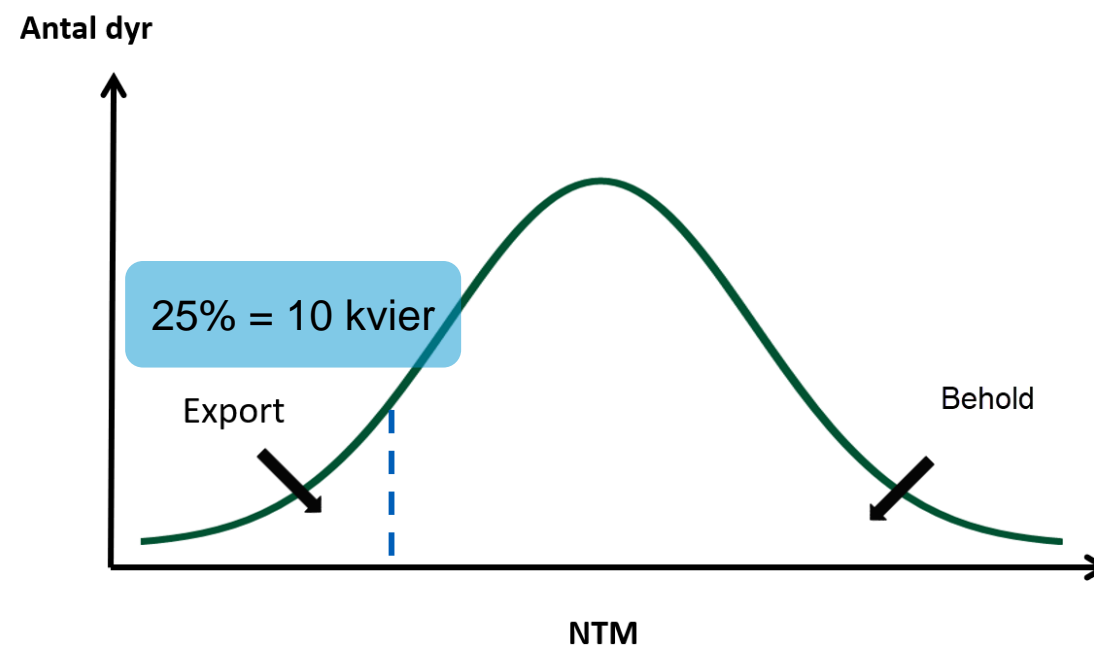
Økonomi	Pr. årsko
Værdi øget avlsniveau ved GT	+100 kr.
Omkostning (180 kr. x 40 kvier)	- 70 kr.
DB / årsko	+ 30 kr.



Selektion af kvier til salg

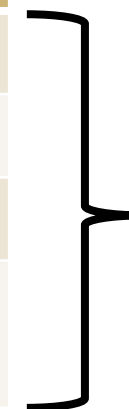
	NTM af kvier som beholdes	Merværdi af kælvekvier	Årlig værdi / årsko
Uden GT	+1,6	344 kr.	103 kr.
Med GT	+2,4	516 kr.	155 kr.
Respons	+0,8	172 kr.	<u>52 kr.</u>

Økonomi	0%
Værdi af GT uden selektion af kvier	+100 kr.
Værdi af GT med selektion af kvier	+52 kr.
Omkostning (180 kr. x 40 kvier)	- 72 kr.
DB, kr.	+ 80 kr.



Enkeltegenskaber

Egenskab	Værdi
A2A2	+ 1.500 kr. / årsko*
Polledhed (sparede omk.)	+ 70 kr. / årsko**
Genetiske defekter (+1% drægtighed)	+ 27 kr. / årsko
Enkeltegenskaber → bedre parringer → færre udskiftninger (-1% udskiftning)	+ 51 kr. / årsko



*!! Evt. kompromis på NTM !!
– ikke medregnet*

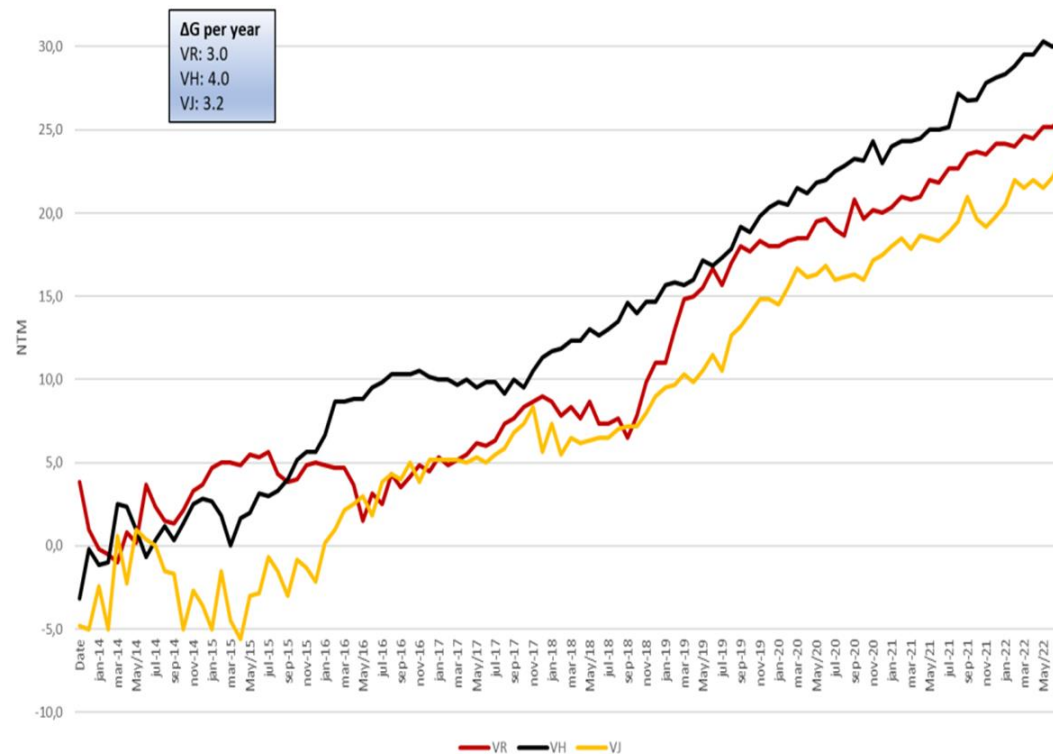
* Tillæg på mælk i en begrænset periode !

**40 kvier pr. år i 100-ko besætning med cirka 30% udskiftning

AVLSFREMGANG

Udfordret på NTM

Udsving mellem tyre-årgange



Gennemsnitligt NTM på sæd-doser anvendt til inseminering pr november 2023

	Gens. NTM Seneste 12 mdr	Gens. NTM 13-24 mdr siden	Avlsmæssig fremgang
VR	24,9	20,5	4,5
VH	27,9	23,4	4,4
VJ	19,4	17,4	2,2

Avlsmæssigt niveau på tyre

- under stærk indflydelse af effektiv embryo produktion

Årgang	Tyre Antal	NTM	Y-indeks	Frugtbarhed	Yversundhed	Lemmer	Malkeorganer	Sparet foder	Polled %	ET %	A2A2 %
2020	30	17,1	112	106	106	101	106	99	17	57	90
2021	27	17,6	112	104	108	100	108	99	19	78	74
2022	31	22,7	116	105	110	105	108	100	23	81	97
2023	40	24,9	117	104	110	103	111	100	23	85*	85

*2/3 fra Donor besætninger, 1/3 fra ET aftaler



AVLSFREMGANG

En ny æra

- Hele 8 tyre med NTM +30 eller derover
- Sjældent forekommende for en lille race, da kun ca. 0,1% af alle dyr vil ligge over +30
- Forsat gode muligheder for at styre indavl
 - Ingen helbrødre blandt de otte
 - 2 sønner efter hhv. VJ Splash (VJ Sort x VJ Huzar) og VJ Storer (VJ Giga x VJ Janko)

Tyr	Far	Morfar	NTM	Tillagt af	Mor opdrætter	ET
VJ Sultan	VJ Splash	VJ Hamlet	+37	VikEmbryo	Brian Husted	Ja
VJ ?	VJ Storer	VJ Chief	+37	VikEmbryo	Hans Rasmussen	Ja
VJ Swan	VJ Splash	VJ Luck	+32	VikEmbryo	Jacob Nielsen	Ja
VJ Dalin	VJ Dance	VJ Luxi	+31	Lars Grønbjerg	Lars Grønbjerg	Ja
VJ Soby	VJ Change	VJ Niles	+30	VikEmbryo	Peder Byskov	Ja
VJ ?	VJ Hempel	VJ Higg	+30	Lars Grønbjerg	Lars Grønbjerg	Ja
VJ ?	VJ Storer	VJ Ludo	+30	VikEmbryo	Lille Fjembe	Ja
VJ ?	VJ Jabra	VJ Hamlet	+30	Adelgaard	Adelgaard	Nej



BUDGET 2024

Priser i avlsprogram 2024

Uændrede priser i fht. 2023

- Enkelt undtagelse
 - Recipientbesætninger får lidt højere tilskud
- Mulighed for at afsætte alle afviste ET kalve til én kalveproducent

Alle priser i €	Viking Jersey	
Kompensation for udskydelse af beslut.	100 pr periode	
Indkøb, tyre	3.000	
Igangsætning, tyre	3.000	
Tilskud til ET tyre i recipient besætninger	450 (350)	
Indkøb fra recipient besætninger	1.000	
Tilskud til testede ET tyre fra private bes.	650	
Bonus. Opdrættere af donorkvier som tillægger tyre	2.000	
Ekstra tilskud til opdrættere af PP tyre	3.000	
Indkøb, Donor kvie, ekstern	4.000	
Indkøb, Donor kvie, Intern	1.000	
ET aftale	1.200	
Bonus. Opdrættere af donorkvier som tillægger ny donorkvie	1.000	2023 pris i ()

BUDGET 2024

Antal dyr i avlsprogrammet

Uændret fra 2023

- Enkelt undtagelse
 - Forventer større succes med private skylninger og derfor flere tyre med "ET Test Fee"

	Viking Jersey (antal)
Testede tyre	500
Købte tyre på hjemmemarked	35
Købte tyre i udlandet	7
Igangsatte tyre	35
Skylleaftaler	110
Udbetalinger på ET tyrekalve	130 (75)
Købte donorkvier, eksterne	65
Købte kvier, interne (fra recipient)	20
Købte kvier, total	85

2023 antal i ()

TOPTYREN

VJ Sultan NTM +37

- Anvendelse af frisk sæd til embryo produktion:
 - Lavere generationsinterval
 - Større avlsfremgang
 - God befrugtningsevne ved produktion af Jersey embryoner



Alex Arkink

- Nyt set up i Danmark
 - IVF (“reagensglas-befrugtning”) laboratorium etableret i Assentoft
 - Nybygning af tyrestald i Assentoft, medio 2024
 - Ombygning af tyrestalden "Dalsgaard" til donorstation, ultimo 2024
 - Brug af frisk sæd
- Sikre kompetenceudvikling af Viking medarbejdere
 - Primært IVF produktion for Jersey
 - Samle donorkvier og udfase samarbejde med tysk donor station

Embryo produktion	Mål 2024
VG donor konventionel embryo	1.350
VG donor OPU/IVF embryo	1.000
ET aftale embryo	550
Total	2.900 (2.600)

(antal i 2023)

EMBRYO PROGRAM

Videreudvikling af Embryo programmet

Flere og flere embryoner

Mange forskellige faciliteter

Forskellige teknikker

Højest rangerede kvier på donorstationer

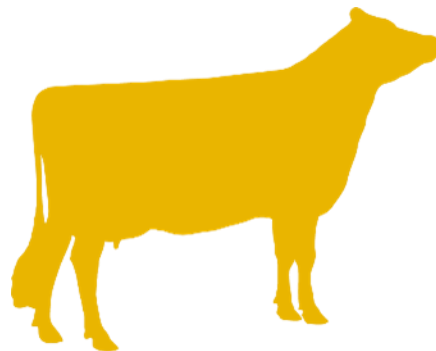
Chr.nr.	Født	Far	Morfar	MMF	NTM	Rangering	Polled
3750902570	11/13/2022	VJ Happens	VJ Luxi	VJQuintana	34	1	Horned
6875603381	12/21/2022	VJ Schultz	VJ Kantona	VJ Landa	33	1	Horned
1246604355	1/5/2023	VJ Kasino	VJ Svick	VJ Perez	31	1	Horned
2732204448	8/9/2022	VJ Bak	VJ Hamlet	VJ Luck	30	1	Horned
3800303846	1/21/2022	VJ Domino	VJ Garant	VJ Lurik	30	1	Horned
2183404673	10/22/2022	VJ Domino	VJ Google	VJ Lasky	30	1	Horned
3347303538	1/17/2023	VJ Shine	VJ Google	VJ Samson	30	1	Horned
1777604929	12/19/2022	VJ Happens	VJ Luxi	VJ Lago	30	2	Horned
3470108549	6/22/2022	VJ Kasino	VJ Luxi	VJ Samson	29	3	Horned
5858405391	10/1/2022	VJ Luxury	VJ James	VJ Link	29	4	Horned

Chr.nr.	Født	Far	Morfar	MMF	NTM	Rangering	Polled
3558208532	11/23/2022	VJ Lagoa P	VJ Nibiru	VJ Samson	27	1	Heteroz.
3470108515	7/26/2021	VJ Hamulus	VJ Nibali	VJ Landa	24	1	Heteroz.
2391103440	8/8/2022	VJ WaskivP	VJ Hamlet	VJ Dau	23	1	Heteroz.
1990308385	6/23/2023	VJ MalagaP	VJ Highlan	VJ Lucifer	21	2	Heteroz.
2634102456	3/28/2023	VJ Lagoa P	VJ Nibiru	VJ Hirts	20	9	Heteroz.

CFIT projektet videre udvikles

- Fastholde køernes nuværende størrelse
- 4.000 Jersey med C-FIT data og godt 30% sikkerhed på indeks
- Ved 10.000 køer → 50% sikkerhed
Større vægt på Sparefoder i NTM
- DMS CFIT overblik for deltagende besætninger

Gens. højde fra kåring på **130 cm.**



Gens. vægt fra AMS data

Laktation	Vægt, kg
1	380
2	444
3	471

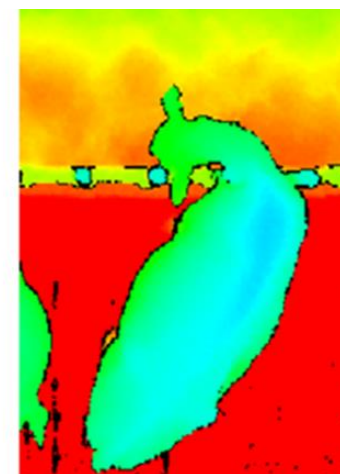
- 3D kamera løsningen
 - Bruges til identification af dyrene
 - Måler individual foderoptagelse
 - Måler individual vægt (kommerciel løsning på vej)
 - Vil kunne videreudvikles til at bestemme huld og eksteriør
- 1800 kameraer
 - 90,000,000 billeder pr dag ialt
 - 700,000 foderbords besøg pr dag
 - Største datasæt I verden

Stor forskel i foderindtag og restbeløb

- De mest effektive køer producerer mere mælkefedt, lidt mere protein og mindre laktose (færre kg mælk) i forhold til mindre effektive køer
- Arla tal:
 - Stor race 0,98
 - Lille race 0,93

Ko nr	Foderindtag		EKM 305 dage	Restbeløb, kr	Differens i Restbeløb, kr
	305 dg Kg TS	laktation nr			
1	6749	1	10190	15.250	
2	5407	1	10097	17.016	1.766
3	7614	4	11469	17.135	
4	5662	4	11684	20.577	3.442

- Alle køer i samme besætning og med samme fodring/management



RESULTATER ARLA KLIMATJEK



2023



Arla landmænd har reduceret deres CO₂e aftryk med 2.4%

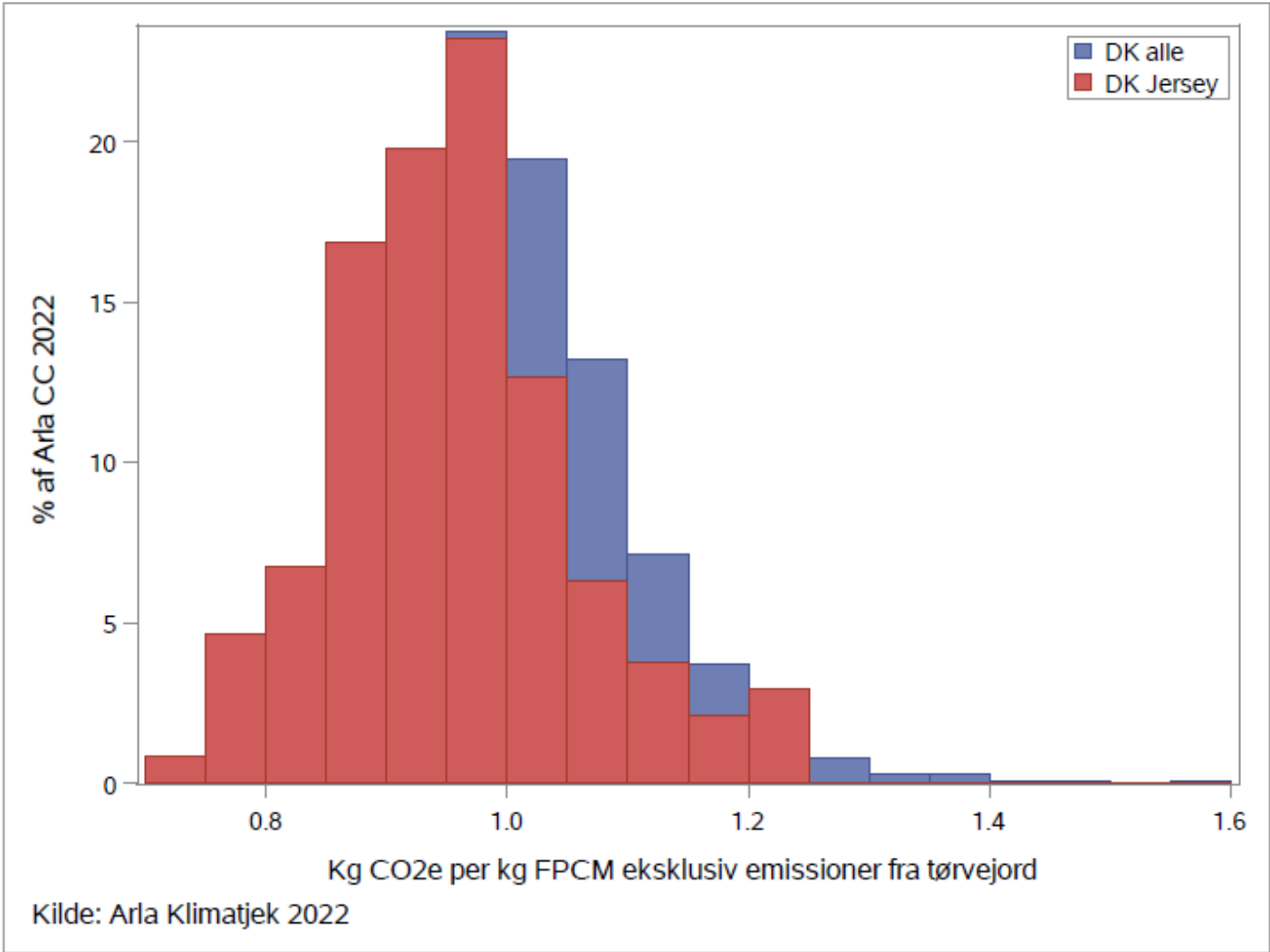
Overordnet er der sket en reduktion på 4 områder:

- Emissioner fra foderproduktion (hjemmeavlet og indkøbt) reduceret med 4.0%
- Emissioner fra gødningsopbevaring reduceret med 2.3%
- Emissioner fra Energi reduceret med 1.9%
- Emissioner fra omsætning i vommen reduceret med 1.1%

KLIMATJEK

Klimaaftryk uden tørvjord

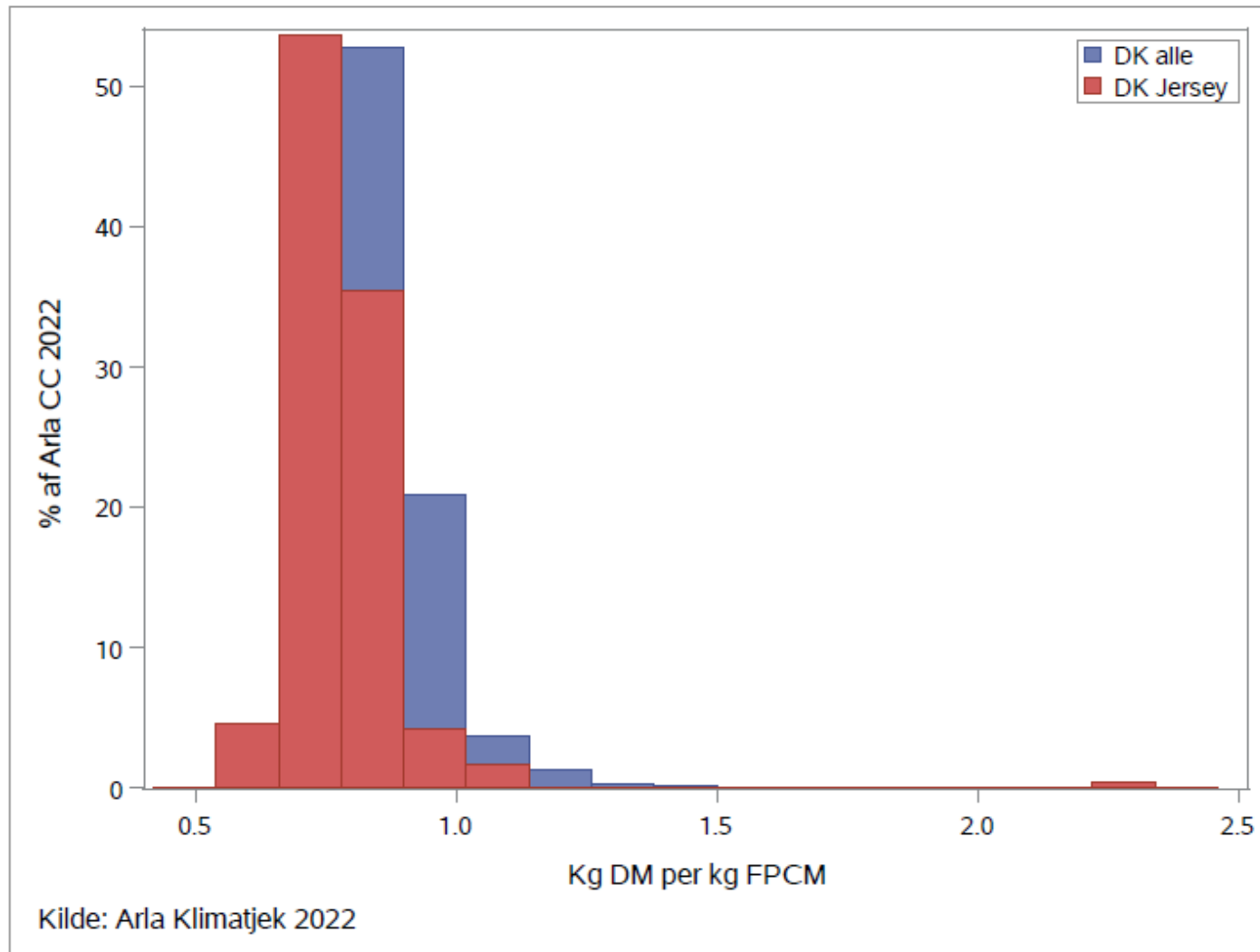
Arla Jersey mælk er lidt bedre end gns. af danske Arla leverandører.



KLIMATJEK

Foder- effektivitet

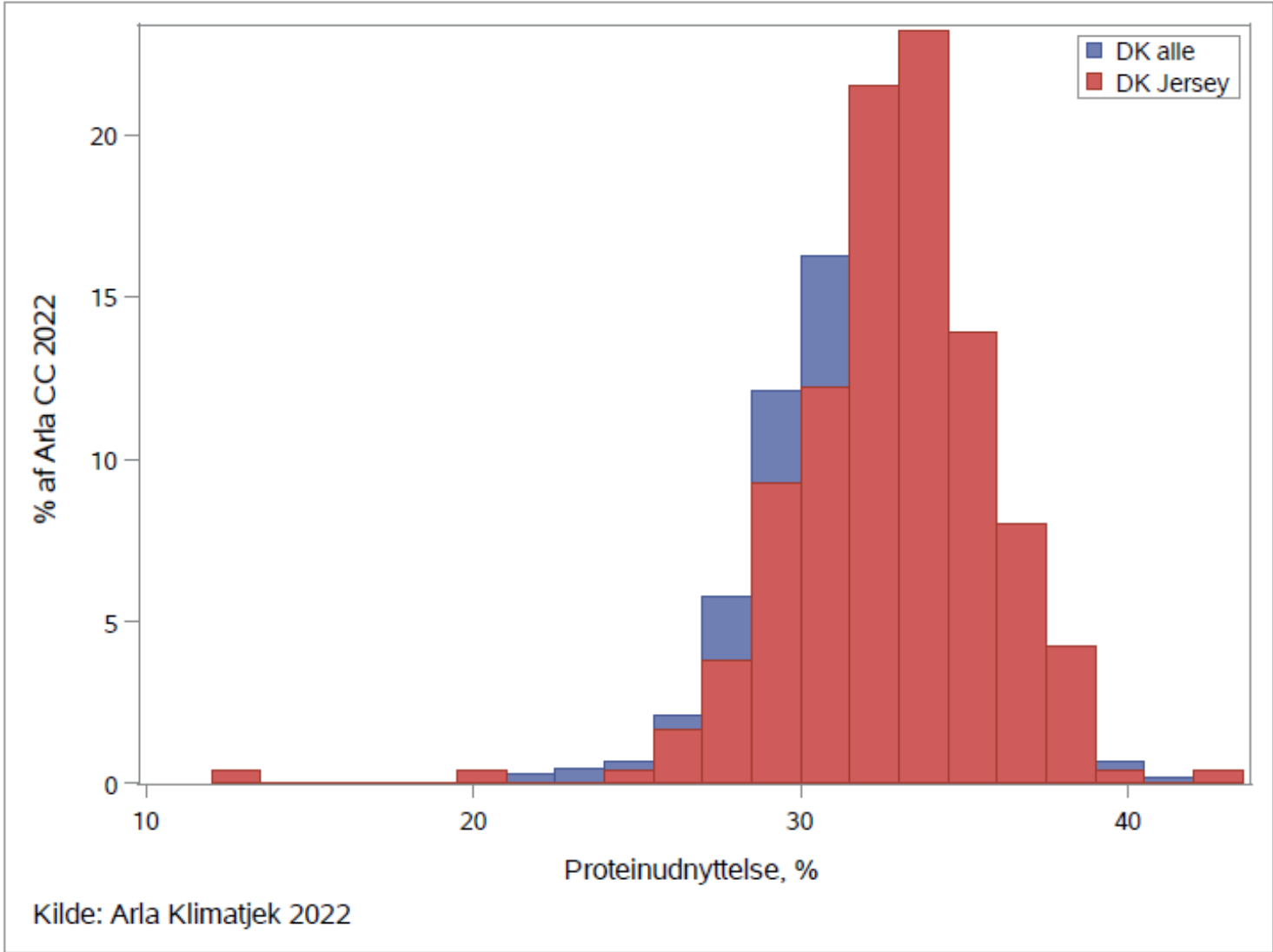
Arla Jersey mælk er lidt bedre en gns. af danske Arla leverandører.



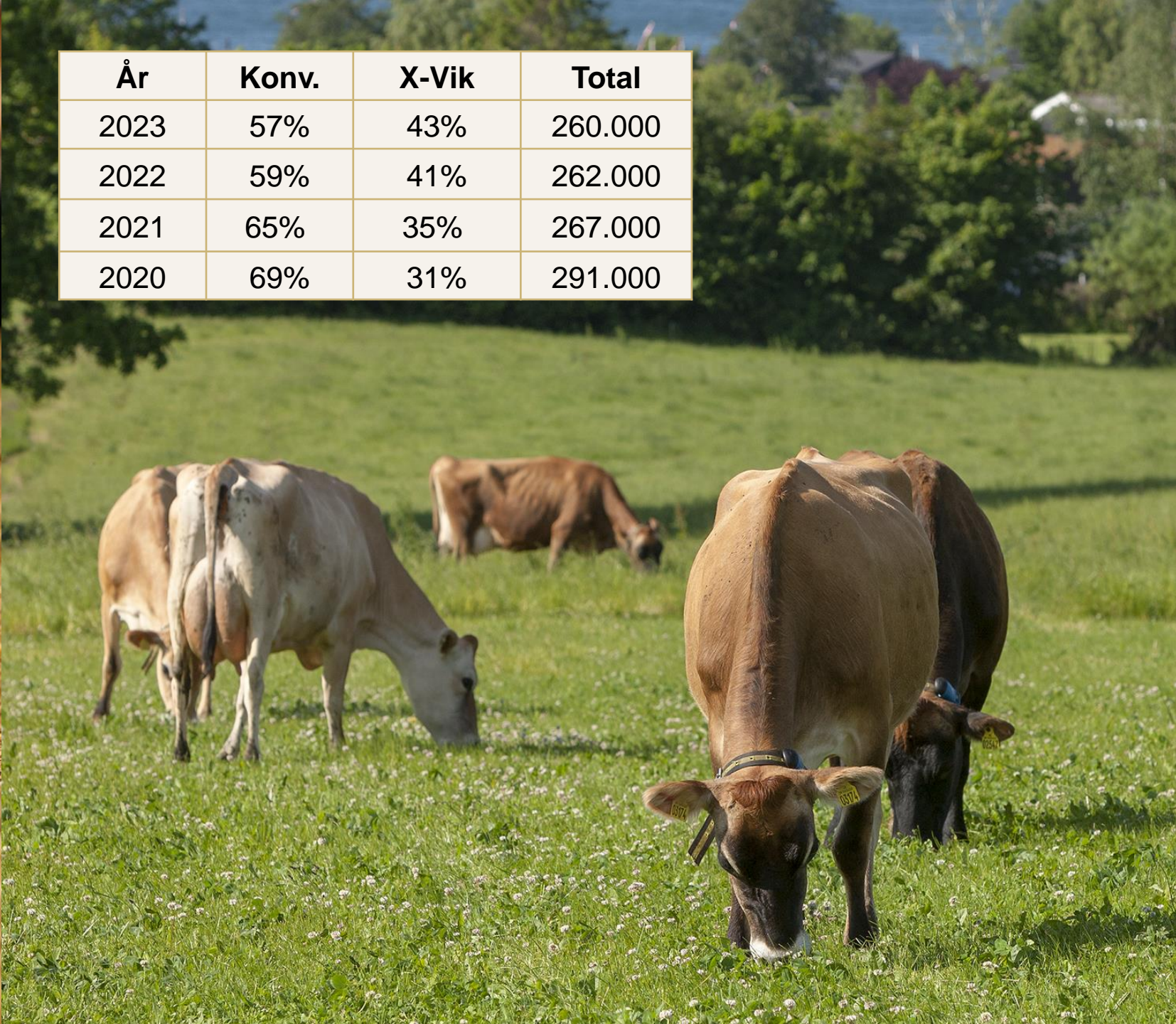
KLIMATJEK

Protein- effektivitet

Arla Jersey mælk er lidt bedre
en gns. af danske Arla
leverandører.



År	Konv.	X-Vik	Total
2023	57%	43%	260.000
2022	59%	41%	262.000
2021	65%	35%	267.000
2020	69%	31%	291.000



SALG AF SÆD

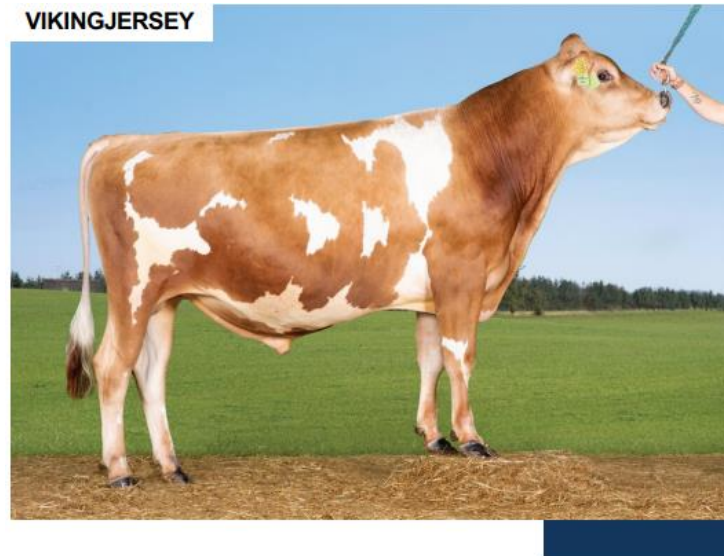
Eksport skal øges!

- Målet er at yde et bidrag til sænkelse af sædpris på hjemmemarkedet
- 2023
 - Budgettet er nået
 - Men, - færre doser end foregående år
- Bedste markeder 2023:
 - Frankrig, Sydafrika, UK, Norge, Tyskland, Holland, USA, Australien, Belgien og Indien

EKSPORT

Sammenhæng mellem avlsværdier

- Ikke optimalt at omregne avlsværdier
- Både fordele og ulemper at bruge NTM
- USA har ændret vægtning
 - Lille fordel for Viking tyre



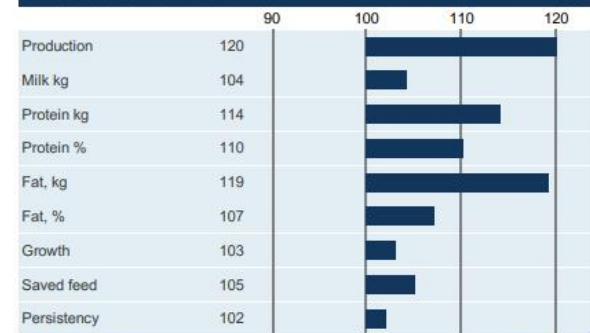
NTM 22

- NMS +548, CMS +569, JPI +133
- Protein: +28lbs, +0.16%, Fat: +60lbs, +0.32%
- DPR +2.1, HCR +2.8, CCR +3.3, SCS 2.88

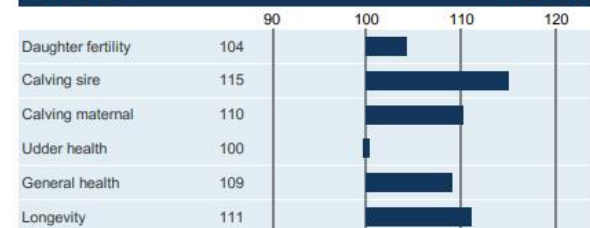
Dam average (305 days) 6529 kg 6.1 % F / 398 kgF 4.38 % P / 286 kgP
 Est. dtr. average (305 days) 7735 kg 6.15 % F / 473 kgF 4.38 % P / 338 kgP

NTM November 2023

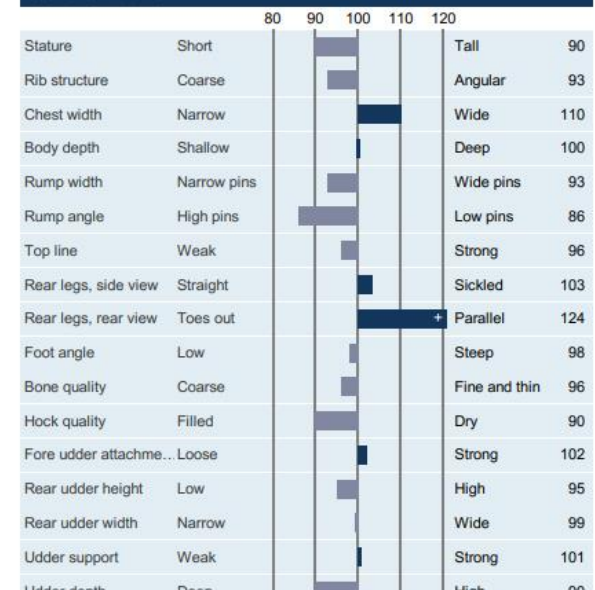
PRODUCTION & EFFICIENCY REL 79%



FUNCTIONAL REL 72%



CONFORMATION





EKSPORT

Ny strategi i USA

- Salg gennem flere kanaler
 - Direkte
 - Gennem distributør
 - OnLine
- Netop gennemført strategiske besøg
- Klar til at gen-introducere Viking Jersey i USA

Forskelligt fokus i avlsprogrammer

- Store besætninger har ikke fokus på enkelt individer
- Klar strategi i forhold til prioriterede egenskaber
- Tyre (lille antal) udvalgt i forhold til avlsmålet
- I krydsningsbesætninger anvendes oftest kun én tyr pr race pr dag

- Vi skal være meget selektive når tyre udvælges til USA
- Besætningsejere/managers stiller ultimative krav til:
 - Egenskaber
 - Pris
 - Kønsrate
 - Monogenetiske egenskaber











VIKINGDANMARK.DK

Kårings- resultater på hjemmesiden

- Top 5 på krop, lemmer, malkeorganer og helhed
- Beregnet med LT-beregningen =
 - $\text{Gns. NTM} + (\text{gns. helhed} - 80 \text{ point})$
- Findes på VikingDanmarks hjemmeside

Kåringslister for Jersey

Top 5 på krop, lemmer, malkeorganer og helhed

Beregnet med LT-beregningen: $\text{Gns. NTM} + (\text{gns. helhed} - 80 \text{ point})$

Ejer	Krop	LT-beregning
Jørn Mikkelsen	84,7	10,2
Vagn L Petersen	84,2	9,6
Sønderfener	83,2	5,5
Knud Toft Andersen	83,2	3,9

Verdenskongres 2024

- God opbakning fra de lokale avlsudvalg og landmænd
- Spændende program
- En uge fyldt med besætningsbesøg
- Kulturelle oplevelser for deltagere og ledsagere

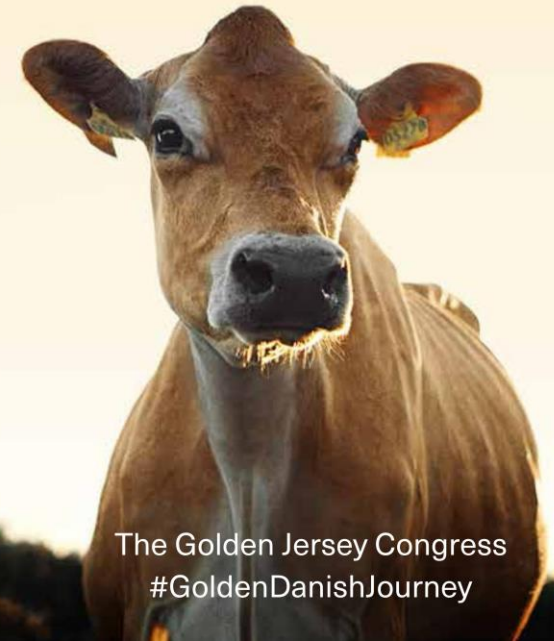


World Jersey Cattle Conference DENMARK 2024

16th - 22nd June

Join us for a week centered around Jerseys

Meet your Jersey colleagues from all over the world and get valuable insights into Danish farming and milk production.



The Golden Jersey Congress
#GoldenDanishJourney

16.-22. june

PROGRAM:

Lokation

Sunday	16.june	Welcome	
		Arrive to CPH	
12.00		The congress begins	Copenhagen
12.30-14.00		Transport to Fyn	
14.00-16.00		Herdvisit: Palle Bjerregaard, Krogyden 2, 5540 Ullerslev, Fyn	Fyn
16.00-18.00		Transport to Aarhus	Aarhus
		Check in at Radisson Hotel and dinner	
Monday	17. june	Data driven Co-operation	
07.00-09.00		WJCB Council meeting	
07.00-09.00		Breakfast at Radisson Blu	
09.00-10.00		Transport to Viking Genetics	
10.00-12.00		Bull Station, Assentoft.	Assentoft
12.00-12.30		Transport to Agro Food Park (AFP) and lunch	Lunch at Horisont
12.30-16.00		Horisont, Professional contributors, breeding, genomic test, breedingplan	Horisont
16.00-19.00		Dinner at AFP/Horisont with companion, advicer from VD and VG, Vikshop, Livestock, Sensehub, Seges, orthers?	
20.00		DJ Youngbreeders meeting at Aarhus City	
		Hotel, Radisson Blu, Aarhus	
		Companion	
09.00-12.00		Bull Station, Assentoft	Assentoft
12.00-13.00		Transport and lunch to The Old City, Aarhus	Aarhus City
13.00-16.00		The Old City, Aarhus	
16.00-19.00		Dinner at AFP with the rest of the group.	
Tuesday	18. june	The White Gold	
		How to increase milk quality and payment	
07.00-09.00		EJF meeting	
07.00-09.00		Breakfast at Radisson Blu	
09.00-11.00		Professional presentation at Radisson, speaker from Arla Innovation (Danish Dairy) and from a foreign dairy	Aarhus
11.30-12.30		Transport and lunch	
12.30-15.30		Herdvisit: Steen Nørgaard Madsen, Sorningvej 85, Voel, 8600 Silkeborg	
15.30-17.00		Transport to Tastum Jersey, Thomas Søgård, Vestre Skivevej 15, 7850 Stoholm Jyll	
17.00-20.00		Dinner at Tastum Jersey, Thomas Søgård	
20.00		Transport to Aarhus	
		Hotel Radisson Blu, Aarhus	
		Companion	
09.00-15.30		The Sky Mountain, Hjelen Silkeborg	
15.30-17.00		Transport to Tastum Jersey, Stoholm	
17.00-20.00		Dinner at Tastum Jersey, Thomas Søgård	
Wednesday	19. june	The sustainable breed of the future	
07.00-09.00		EJF meeting	Radisson

Program

16. Juni
København

07.00-09.00		Breakfast at Radisson Blu	
09.00-12.00		Talk about Sustainability with Jan Lassen (CFIT and ONIMIT)	
12.00-14.00	1H 15M	Talks from foreign presenters Lunch and transport	
14.00-15.30		Herdvisit: Hans Rasmussen, Ulvsbjergvej 12, 5500 Middelfart, Fyn	Coffee, sponsor, cow-show
	(10min)	Transport to Juulsgaard	
16.00-19.00		Herdvisit: Juulsgaard, Ronæsvej 6, 5580 Nørre Aaby, Fyn. Dining in a tent.	
	1H 20M	Transport Hotel Radisson Blu, Aarhus	
Companion			
09.00-10.30		Companions are going to Fyn. Meet us at the herdvisit.	
10.30-12.30		Hindsgavl Slot and lunch Egeskov Slot	
15.30-16.00		Transport to Juulsgaard, Fyn (herdvisit)	

Thursday	20. june	Beef on Jersey Invest in a long-term strategic selection	
07.00-09.00		WJCB Council meeting	
07.00-09.00		Breakfast at Radisson Blu	
09.00-10.30	1H 32M	Transport to Morten Dalby	
10.30-12.30		Herdvisit: Morten Dalby, Østerbygårdvej 2, 6682 Hovbjerg Jylland	Future beef cross
12.30-13.00	21M	Transport	
13.00-15.00		Herdvisit and lunch: Tranbjerg Østergaard, Riisagervej 4, 6818 Årre, Jylland	evt indlæg Torben DC eller Anders Fogh
15.00-16.00	46M	Transport	
16.00-20.00		Herdvisit: Adelgaard, Adelvej 3, 6900 Skjern	
	1H 33M	Hotel Radisson Blu, Aarhus	
Companion			
09.00-10.30		Transport to Legoland	
10.30-13.30		Legoland and lunch	
13.30-14.30		Transport	
14.30-15.30		Vesterhavet, Henne Strand eller Nymindegab	
15.30-16.00		Transport to Adelgaard, dinner and herdvisit	

Friday	21. june	Why are Jersey a part the bright future?/Jersey is a part of the bright future	
07.00-09.00		Breakfast	
09.00-11.00		Input at Bent Olesen, Summary and conclusion, president for WJCB input, awards?	
11.00-13.00		Aros with companion	
13.00-15.00		Lunch at Salling Rooftop, see Salling Rooftop and after lunch own time	
15.00-17.00		Own Time	
17.00-00.00		Galla at Radisson, as well as posts from WJCB, Awards	

Official ending of the congress

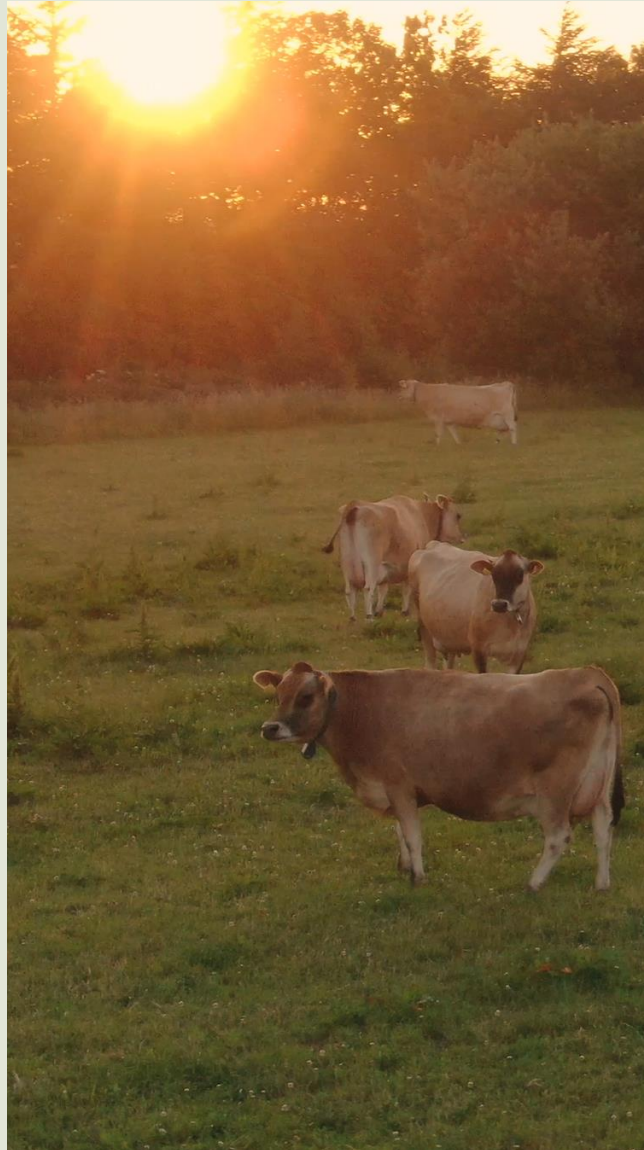
Saturday	22. june	Post tour Norway	
07.00-10.00		Breakfast	
10.00-11.00		Check out 12.00	
11.30-12.30	48M	Transport	
12.30-14.00		Lunch and herdvisit at Emil og Jørn Mortensen, Drejersgårdvej 9, 8600 Silkeborg Jylland Nogle vil måske stoppe turen her.	
14.00-16.00	2H 6M	Transport	

Program

22. Juni

Officiel afslutning

Posttur til Norge



Inkluderet

Transport alle dage

Hotel og morgenmad

Frokost hver dag

Aftensmad alle dage og middag fredag aften

Entré og aktiviteter for ledsager

Pris for enkeltværelse 14.700 DKK pr. pers.

Pris for dobbeltværelse 10.700 DKK pr. pers.



LEGATANSØGNING

Ungdomslegat til Verdenskongres

Danmark er vært for World Jersey Cattle Conference (WJCB)

16.-22. Juni 2024

Dansk Jersey søger interesserede:

Er du yngre Jersey kvægbruger?

Ung med interesse for Jersey?

Har du stor interesse i avlsarbejde med Jersey?

Kan du formulere dig på engelsk?

Har du lyst til at lære og lære fra dig?

... og hjælpe med at vise og fortælle om Jersey Danmark?

Så vil Dansk Jersey gerne sponsore din deltagelse og ophold

Ansøgninger fremsendes til Dansk Jersey senest d. 1. marts (atl@vikingdanmark.dk)





26. - 27. FEBRUAR

Kvægkongres 2024

- Den værdifulde strategi- og ledelsesfunktion som ikke fremgår af regnskab og budget
- Økonomisk og veldfærdsmæssig optimal livstidsproduktion



Spørgsmål og diskussion