

Dansk Jersey Avlsforum

Mål 2035

10. december
2024
Bygholm





AVLSFORUM

Program

Formiddag:

- Oplæg og diskussion
 - Avlsmål 2035
 - Revision af Forretningsorden
 - Gruppearbejde

Eftermiddag

- Ordinært Avlsforum møde
 - Beretning
 - Valg
 - Indkomne forslag

Kender I den om Rudolf

Kender I den om Rudolf
Rudolf med den røde tud.
Han var et gammelt rensdyr
om så højest mærkværdig ud.

Alle de andre rensdyr lo
så Rudolf han blev flov
over sin røde næse
Det var ikke spor af sjov.



Men en tåget julenat,
julenissen skreg:
"Jeg kan ikke finde vej,
Rudolf, kom og lys for mig"

Og I kan tro, at Rudolfs næse
lyste som et fyr.
Skål for de røde næser.
Dejligt juleeventyr.

Indledning

Jersey "Mål 2030" skal udtrykke hvorledes vi forventer Jerseykoen præsterer og ser ud i 2030 – en kombination af avlsmæssig fremgang og forbedret management. I "Mål 2030" er der også indarbejdet mål som afspejler Jerseyavlens effekt på miljø, klima og bæredygtighed, da dette har betydning for Jerseykoens klimaregnskab tillige med Jerseykvægbrugenes samlede klimaregnskab.

Det overordnede mål for Dansk Jersey er en sund og produktions økonomisk ko. Jerseykoen skal være af middel størrelse, have god fodereffektivitet, være frugtbar og længe levende. Målet er også at Jerseykoen skal producere mælk med høje fedt og protein procenter, en høj livstids produktion og højt dækningsbidrag. Jerseykoen år 2030 skal være bedst på følgende parametre, på tværs af race: Sundhed, frugtbarhed, foder effektivitet, produktions økonomi og bæredygtighed.

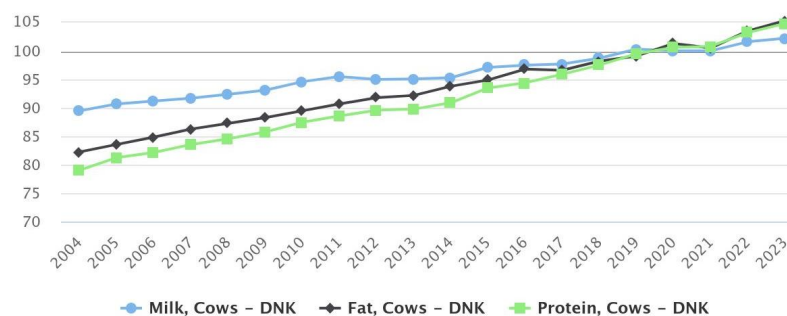
Målet nås gennem regulering af de enkelte egenskabers vægt i det totaløkonomiske indeks, NTM, og ved genomisk testning samt anvendelse af avlsstrategier som omfatter kønssorteret sæd og genomisk information. Herudover vil der komme bidrag fra løbende forbedringer af managementforhold som påvirker dyrenes produktion, frugtbarhed, sundhed, holdbarhed og effektivitet.

Nye innovative avlsmetoder, hurtig implementering af disse og automatisk - /sensorbaseret dataopsamling vil bidrage til øget avlsfremgang. Bidragene vil blive i form af større sikkerhed på avlsværdier og udvikling af nye avlsværdital med betydende økonomisk værdi for avlsprogrammet og for den enkelte Jersey kvægbruger.

Ydelse

Værdistofydelsen søges hævet. Dette gøres ved at anvende tyre med høj avlsværdi for fedt og protein. Vægtningen i Y-indekset reguleres i forhold til værdistoffernes forventede fremtidige økonomiske værdi og i forhold til værdien af øvrige egenskaber i mælken.

| | Mælk, Kg | Fedt % | Fedt, Kg | Protein % | Protein, Kg | F +P, Kg |
|----------|----------|--------|----------|-----------|-------------|----------|
| Aktuel | 7.753 | 5,99 | 464 | 4,36 | 338 | 802 |
| Mål 2025 | 8.100 | 6,25 | 506 | 4,25 | 344 | 850 |
| Mål 2030 | 8.300 | 6,12 | 520 | 4,47 | 380 | 900 |
| Mål 2035 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |



Indholdsstoffer i mælken

Procenter: Det primære ydelsesmål er værdistofydelse. Med det tilgængelige avlsmateriale og forventningerne til afregningsmodellens udvikling, forventes fedt- og proteinprocenterne i mælken at stige.

Livsydelse:

3.600 kg F+P (4 laktationer a' 900 kg) **Status: 3,0 malkeår x 790 kg F+P = 2.370 kg F+P (29.827 kg EKM)**

Mælkens sammensætning: Fastholde og fremme Jerseymælkens specielle positive egenskaber for den humane ernæring, så som høj frekvens af ønskede kaseiner, mineraler og saccarider. Høj frekvens af indholdsstoffer som fremmer mælkens tekniske og sundhedsfremmende egenskaber prioriteres også:

Tyre: 95% skal være A2A2 for Beta Kasein og 95% skal være BB for Kappa Kasein **Status: 96,6% A2A2 og 91,4% BB**

Køer: 85% skal være A2A2 for Beta Kasein og 85% skal være BB for Kappa Kasein **Status: 89,3% A2A2 og 82,6% BB**

Persistens: Avlsværdi for persistens offentliggøres og medvirker til at sikre mulighed for forskelligt management, så som forlængede laktationer

Sundhed

Ønskes forbedret, således at omkostningerne til behandling og følgevirkningerne af sygdom reduceres. Dette gøres ved at inddrage avlsværdier for sygdomme i avlsarbejdet, og ved styrket rådgivningsindsats og forbedret management. Jerseyracen skal fastholde sin position som den race der er mest modstandsdygtig overfor sygdomme. Forbruget af antibiotika ønskes sænket.

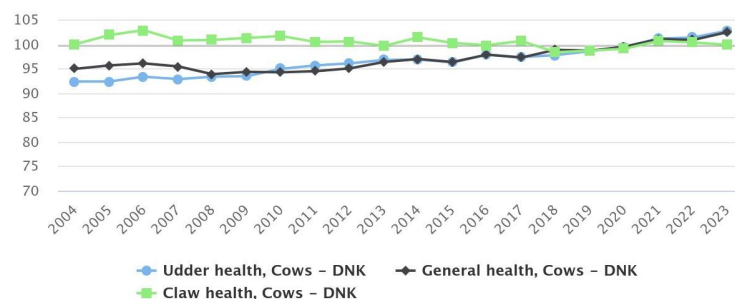
Celletal: Maks. 150.000 somatiske celler i leveret mælk **Status: 200.000**

Sygdomsbehandlinger:

Mastitisbehandlinger: Maks. 0,20 pr årsko (genbehandlinger inklusive) **Status: 0,20**

Øvrige behandlinger (stofskifte-, klov-, reproduktions-sygdomme, m.m.): Maks. 1,20 behandlinger pr årsko (genbehandlinger inklusive). **Status: 0,80 (uden goldko- og reprobebehandlinger som tidligere var inkluderet)**

Klovsundhed: Der sikres avlsfremgang ved at prioritere klovsundhed i NTM. Hermed sikres at Jerseyracen forsat er den race med lavest frekvens af klovsygdomme. Jerseys særkende, de mørke klove, skal bevares



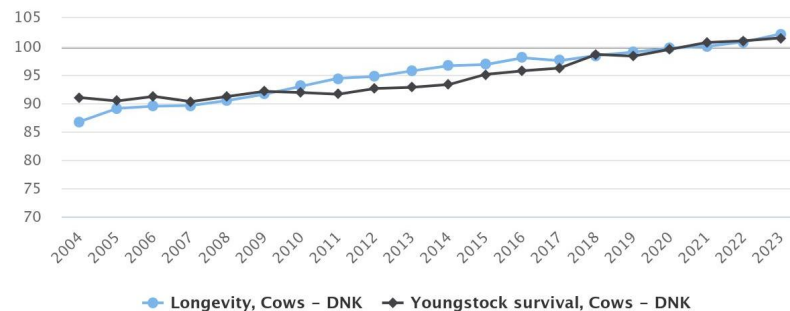
Holdbarhed og overlevelse

Holdbarhed: Målet er at kørerne i gennemsnit malker til de har produceret 3.600 kg værdistof. Med en gennemsnitsydelse på 900 kg F+P, svarer dette til 4 laktationer. **Status: 3,0 malkeår x 790 kg F+P = 2.370 kg F+P**

Overlevelse: Kalve: Min.90% af alle kælvninger resulterer i en levende kalv v. 6 mdr. **Status: 6,5% dødfødte og 8,3% døde dag 1-180, svarende til 85,2% levende v. 6 mdr.**

Forbedres via Jersey rådgiveres og Jersey kvægbrugeres øgede fokus på kalve management og ved at beregne og inddrage avlsværdi for ungdyroverlevelse i avlsarbejdet

Køer: Minimum 96% af kørerne afgår til levebrug eller slagtning. **Status: 94,2%**



Frugtbarhed

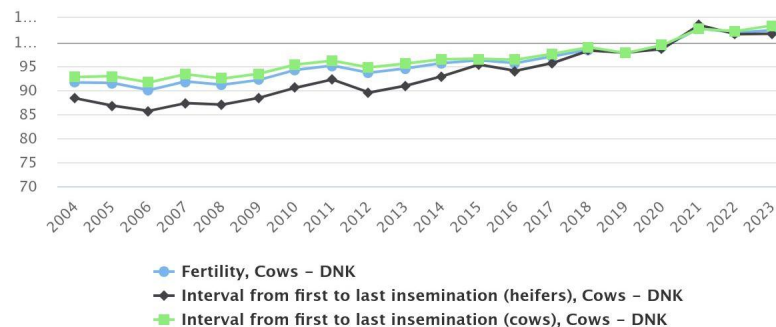
Frugtbarhed: Målet er en frugtbarhed som sikrer uafhængighed og mulighed for at kunne vælge strategiske løsninger, uden at effekter af ufrivillig udsætning). Insemineringsperiode prioriteres højest (dage fra 1. inseminering til drægtighed).

Mål for kvier: maks. 20 dage **Status: 18,5 dage**

Mål for køer: maks. 30 dage **Status: 31,3 dage**

Reproduktionseffektiviteten (inseminerings% x drægtigheds%) skal være minimum 0,30 i gennemsnit for kvier.

Status: Der beregnes ikke gennemsnit på landsplan, da beregningerne laves på besætningsniveau (og bes.-størrelse varierer meget)



Eksteriør

Der ønskes en højtstillet ko, 128– 132 cm i krydshøjde, og for udvoksede køer i normal foderstand, en vægt på ca. 475 kg. **Status: 129,8 cm høje i 1. laktation og vejer 471 kg i 3. laktation (AMS data)**

Kropskapacitet: Forparten skal have en bredde og dybde, der er passende for koens størrelse. Overlinien ønskes lige, og krydset skal være svagt hældende og ikke for fladt.

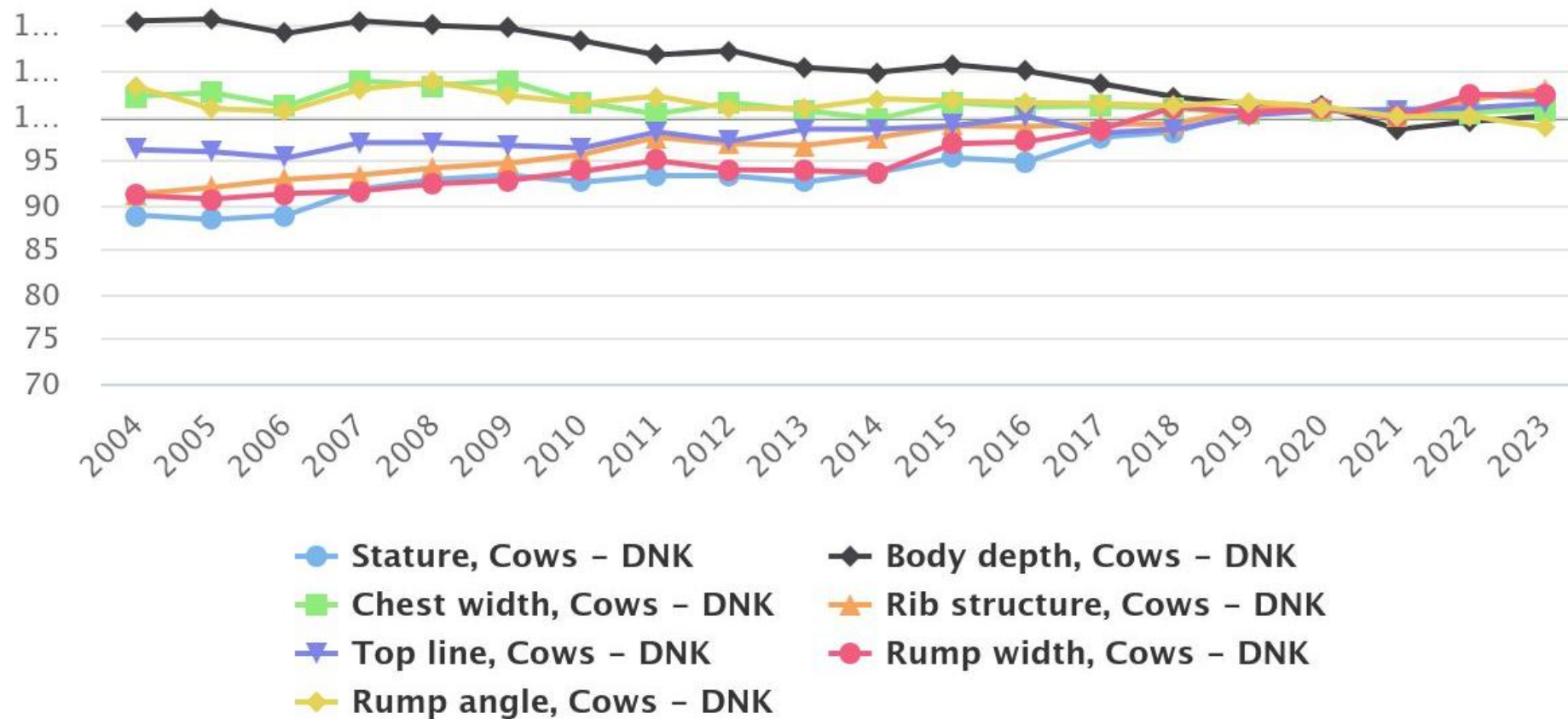
Lemmer: Der ønskes stærke lemmer med fin knoglebygning og parallelle haser, der set fra siden har en vinkel på ca. 150°. Koderne skal være stærke og de mørke klove ønskes bevaret. Dette for at sikre mobile køer med ubesværet gang, og undgå at problemer med lemmer og klove medfører udsætning.

Malkeorganer: Der ønskes et velformet, højt - og veltilhæftet yver. Foryvertilhæftning og yverdybde tillægges størst vægt. Patterne skal være 5,0 cm. lange og 2,5 cm. tykke, og med en stump ende. Der ønskes velplacerede patter (placeret midt på yverkirtlen). Sammenfattende skal malkeorganerne være velegnede til alle malkesystemer.

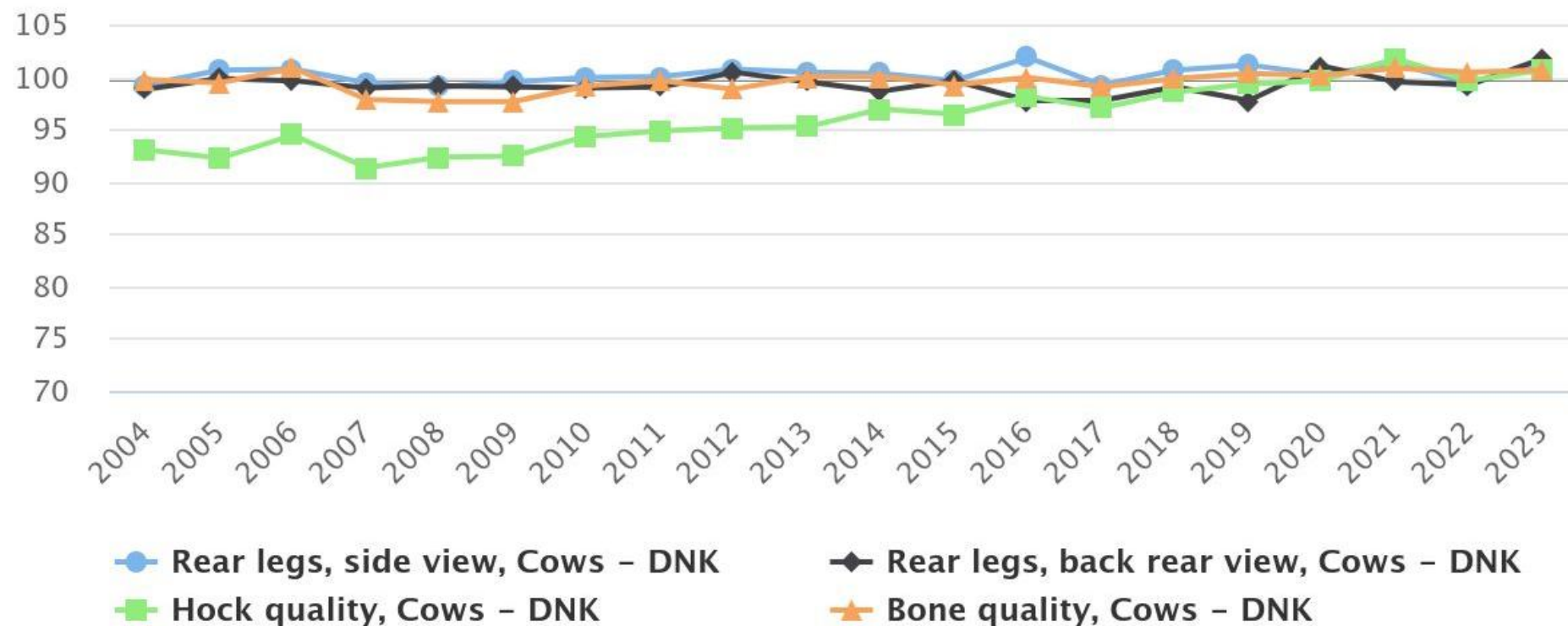
Udviklingen for eksteriøregenskaberne styres via vægtning af de enkelte egenskaber, dels i de sammensatte egenskaber Krop, Lemmer og Malkeorganer, samt via vægtning af eksteriøret i NTM-indekset

Der stilles ingen "krav" til koens farve. Alle farver, herunder hvide aftegninger, accepteres, men en ensartet gylden gulbrun farve betragtes som den typiske farve.

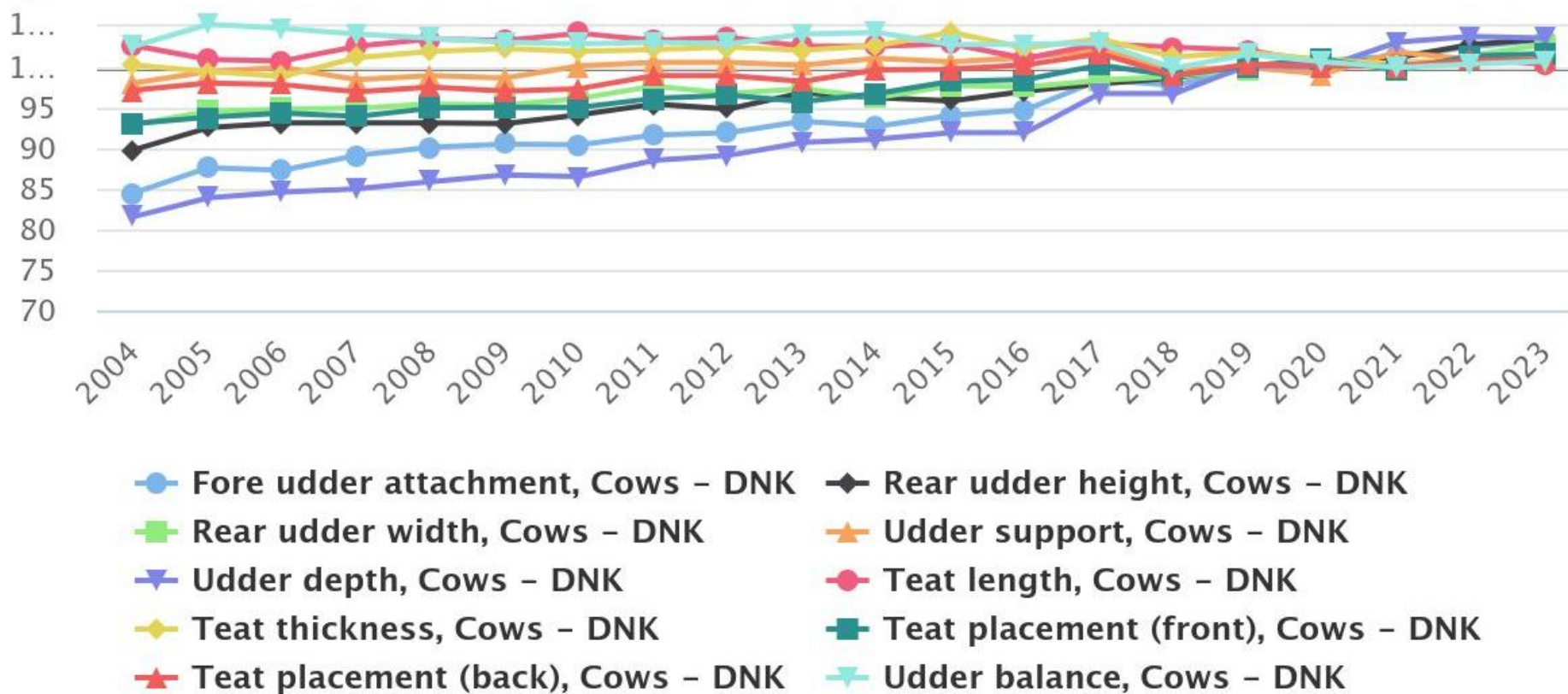
Eksteriør – Avlsmæssig udvikling, KRØP



Eksteriør – Avlsmæssig udvikling, LEMMER



Eksteriør – Avlsmæssig udvikling, MALKEORG.



% afgående før dag 700 efter første kælvning, afh. af kåringspoint

| Egenskab | Ekstrem | G = Gennemsnit Kåringspoint O = Optimum | | | | | | | | | Ekstrem |
|--------------------|--------------|---|-----|----|----|------|--------|------|------|-------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kropsdybde | Lille | 0* | 27* | 26 | 24 | 22 | G 23 | 25 | 26 | 50* | Dyb |
| Brystbredde | Smal | 52* | 27 | 23 | 22 | G 22 | O 24 | 28 | 47* | 40* | Bred |
| Malkepræg | Tæt | 50* | 38 | 27 | 24 | G 22 | 21 | O 24 | 22* | 50* | Åben |
| Overlinje | Vigende | 20* | 28* | 21 | 23 | 22 | G 22 | O 23 | 26 | 26* | Stram |
| Krydsbredde | Smal | 26* | 20 | 23 | 22 | 23 | G O 23 | 24 | 31* | 33* | Bred |
| Krydsretning | Opsvajet | 21* | 19 | 23 | 22 | O 22 | G 23 | 25 | 29 | 30* | Vigende |
| Hasevinkel | Ret | 21* | 25 | 21 | 23 | O 21 | G 23 | 25 | 32 | 45* | Kroget |
| Hasestilling | Tætstillede | 28* | 31 | 35 | 27 | 23 | G 22 | 21 | O 23 | 23 | Parallel |
| Hasekvalitet | Fyldt | 43* | 32 | 29 | 26 | 24 | G 22 | 21 | 19 | O 21* | Ren |
| Knoglebygning | Grov | 67* | 51* | 29 | 26 | 23 | 22 | G 22 | 21 | O - | Fin |
| Klovhældning | Lav | 38* | 28 | 26 | 23 | G 22 | 22 | O 22 | 22* | 50* | Stejl |
| Foryvertilhæftning | Løs | 47 | 29 | 29 | 24 | 22 | G 22 | 21 | 18 | O 20* | Fast |
| Baggyverhøjde | Lav | 43* | 40 | 30 | 26 | 24 | G 22 | 21 | 20 | O 33* | Høj |
| Baggyverbredde | Smalt | 45* | 37 | 28 | 25 | 23 | G 21 | 21 | 24 | O 21* | Bred |
| Yverbånd | Svagt | 44 | 31 | 26 | 23 | G 22 | 21 | 21 | O 21 | 17* | Stramt |
| Yverdybde | Dybt | 54 | 38 | 30 | 24 | 23 | G 21 | 22 | 28 | O 23* | Høj |
| Pattelængde | Korte | 25 | 26 | 25 | 22 | G 22 | 22 | 23 | 25 | 27 | Lange |
| Pattetykkelse | Tynde | 30 | 25 | 23 | 22 | G 22 | O 23 | 24 | 26 | 26 | Tykke |
| Forpatteplacering | Vidtstillede | 38 | 31 | 24 | 22 | G 22 | 23 | 22 | O 24 | 22* | Tætte |
| Bagpatteafstand | Vidtstillede | 44 | 33 | 25 | 24 | O 22 | G 23 | 22 | 25 | 23 | Tætte |
| Yverbalance | Bagtung | 38* | 35 | 29 | 24 | G 21 | 21 | 25 | 25 | 33* | Fortung |

* = meget få observationer (under 100)

37.200 kårede = 2 årgange

Bæredygtighed “Den klimavenlige ko”

Den danske Jerseyko skal være den mest klimavenlige ko, på tværs af racer og lande.

Dette målt på emission af drivhusgasser (CO₂ og Metan), kvælstof og fosfor pr kg mælketørstof produceret / pr kg EKM. Målet er at Jerseykoen skal påvirke klima og miljø 20% mindre end køer af stor race.

Egenskaber med indflydelse på bæredygtigheden i mælkeproduktion inddrages i avlsmålet, i takt med at dette bliver muligt.

Egenskaber inkluderet i NTM, som har betydning for bæredygtighed (2021):

- Sundhedsegenskaber (yversundhed, generel sundhed, klovsundhed)
- Holdbarhed og overlevelse
- Sparet foder
- Produktion

Egenskaber som endnu ikke er inkluderet i NTM, men som kan have betydning:

- Drivhusgas emission
- Kælvningsalder
- Forlængede laktationer
- Effekt af avlsstrategi (kødkvægskalve, reduceret opdræt, m.m.)

DANSK JERSEY MÅL 2030

Effektivitet

Effektivitet:

Jerseykoen skal være 10% mere ressourceeffektiv end køer af stor race, målt på foderoptagelse (kg ts/kg EKM) og på produktion (kg EKM/kg levende vægt).

Udviklingen i effektivitet/Sparet foder styres via vægtning i NTM og avlsprogram.

Polledhed

Polledhed:

Sæd skal være til rådighed efter tyre som ikke avler horn – pollede tyre.

VikingJersey har en strategi om at fremavle og eje pollede tyre, således at min. 75% af markedsførte tyre vil være pollede og på samme NTM-niveau som markedsførte hornede tyre, i 2030.

Målet for hundyr er at 50% af fødte kviekalve skal være pollede i 2030.

Status:

31% af tyre* er pollede (heraf 25% PP)

5,6% af hundyr** er pollede (heraf 3,5% PP)

*58 købte tyre seneste 12 måneder

**11.181 fødte og testede hundyr seneste 12 måneder

Mål 2025: Min. 10% af tyrene på brugsplanen vil være pollede og på samme NTM niveau som øvrige brugstyre, i 2025.

Målet nås ved at homozygotisk pollede tyre (PP-tyre) på højt NTM niveau, vil kunne tilbydes i sidste halvdel af 20'erne.

Arvelige sygdomme

Arvelige sygdomme:

Alle Jerseydyr som indgår i arbejdet med at frembringe tyre til sædproduktion, vil blive testet for kendte arvelige defekter af økonomisk betydning.

Der udarbejdes plan for udryddelse/håndtering af utilsigtet udbredte defekter, hvilket vil blive styret via insemineringsplan (DMS) eller tilsvarende.

Alle Jerseytyre, ejet helt eller delvist af dansk kvægavlsavls Coop, er fri for kendte mono-genetiske egenskaber med negativ avls- og økonomisk effekt, så som: JH1, JH2, RVC og JNS.

Status: 100% af VG ejede tyre er JH1 og JNS frie (ikke testet for andre lethaler og arvelige sygdomme)

Dyr som er bærere af ovenstående kan anvendes til fremavl af avlsdyr, såfremt afkom som er bærere af defekten slagtes.

Renracethed:

VikingJersey stiller højere krav til renracethed end nationale- og EU stambogsregler foreskriver. Tyre som markedsføres helt eller delvist af dansk kvægavls Coop har minimum 99,5% Jersey gener.

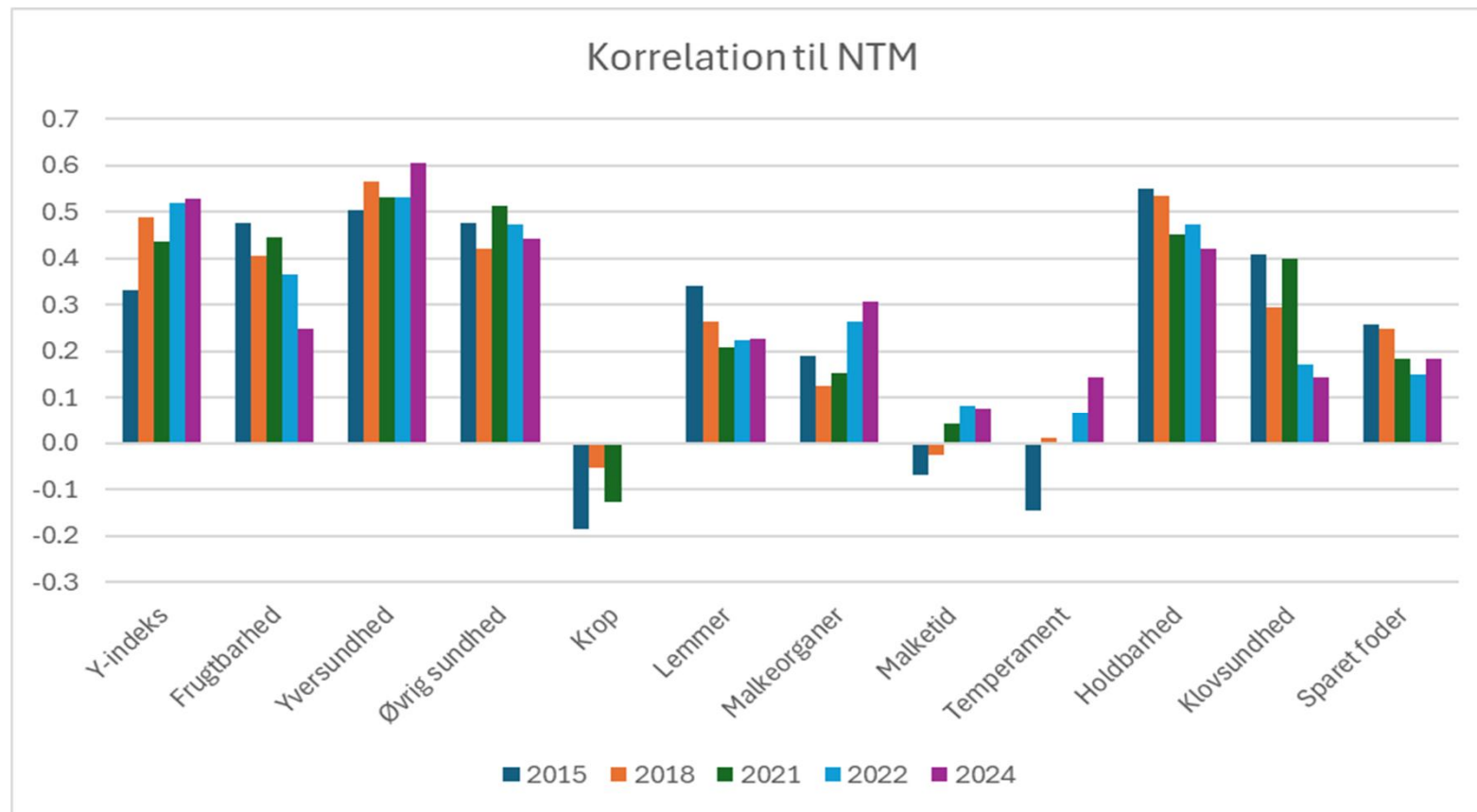
Status: Alle VG ejede tyre er 100% Jersey

Afgangsårsager 2023 og 2024

| | 2024 | | | | 2023 | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | RDM | DH | DJ | Andre | RDM | DH | DJ | Andre |
| <i>Antal (slagtet eller død)</i> | 5186 | 68004 | 15192 | 12545 | 5491 | 74988 | 16128 | 13913 |
| Lav mælkeydelse | 24,5 | 18,5 | 17,9 | 20,0 | 23,5 | 18,6 | 19,4 | 20,5 |
| Dårlig frugtbarhed | 18,7 | 20,9 | 20,6 | 21,1 | 20,7 | 22,6 | 20,6 | 21,8 |
| Yver- og pattelidelser | 7,4 | 7,5 | 9,6 | 8,1 | 5,9 | 7,4 | 10,1 | 8,1 |
| Stofskifte og fordøjelse | 2,7 | 5,6 | 10,8 | 4,6 | 2,7 | 5,3 | 9,2 | 4,7 |
| Klov- og lemmelidelse | 12,2 | 13,7 | 12,5 | 12,5 | 11,5 | 13,0 | 12,0 | 12,2 |
| Andre sygdomme | 3,3 | 4,8 | 5,6 | 5,1 | 2,9 | 4,3 | 4,5 | 3,2 |
| Forhøjet celletal | 10,5 | 7,3 | 3,9 | 8,5 | 10,1 | 7,3 | 3,7 | 8,8 |
| Yver- og patteegenskaber | 10,4 | 6,0 | 10,1 | 8,0 | 10,7 | 6,6 | 11,2 | 7,9 |
| Malketid | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,7 |
| Temperament | 1,8 | 1,0 | 0,7 | 1,5 | 1,9 | 1,1 | 0,5 | 1,7 |
| Uheld/Ulykke | 2,7 | 7,0 | 3,1 | 3,6 | 3,2 | 6,6 | 3,4 | 4,1 |
| Alder | 1,7 | 2,6 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 1,7 | 1,6 |
| Paratuberkulose | 0,8 | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 2,4 |
| Andet | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 2,5 |
| | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

NTM korrelationer

400 til 550 genomisk testede tyre fra DK, SE og FI



Avlsmæssig udvikling november 2022 -2024

| | Observation | Avlsværdi | Fænotypisk | Fænotypisk |
|--------------------------|-------------|------------|------------|-----------------------|
| Egenskab/Delegensk. | Antal | Udvikl./år | Udvikl./år | Enhed |
| Ydelse | 39293 | 1.21 | | |
| Mælk | 39281 | 0.23 | 57.3 | kg |
| Fedt | 39281 | 0.95 | 2.1 | kg |
| Protein | 39281 | 0.99 | 1.7 | kg |
| Fedt% | 22874 | 0.35 | 0.05 | %-enheder |
| Protein% | 22874 | 1.00 | 0.02 | %-enheder |
| | | | | |
| Frugtbarhed | 39293 | 1.14 | | |
| Første-sidste ins, kvier | 24366 | 1.11 | -0.3 | dage |
| Første-sidste ins, køer | 24366 | 0.90 | -0.6 | dage |
| | | | | |
| Yversundhed | 39293 | 0.60 | -0.51 | %-point tilfælde |
| | | | | |
| Sundhed i øvrigt | 39293 | 1.30 | | |
| Reprolidelser | 22289 | 1.09 | -0.06 | %-point tilfælde |
| Metaboliske sygdomme | 22289 | 1.27 | -0.28 | %-point tilfælde |
| Klov- og lemmelidelser | 22289 | 0.52 | -0.34 | %-point tilfælde |
| Ketose | 22289 | 1.69 | -0.04 | %-point tilfælde |
| | | | | |
| Holdbarhed | 39293 | 0.06 | 11.4 | dage |
| | | | | |
| Klovsundhed | 39233 | 0.75 | | |
| Digital Dermatitis | 15865 | -0.41 | -0.4 | %-point tilfælde |
| Balleråd | 15865 | 0.24 | -0.2 | %-point tilfælde |
| Såleblødning | 15865 | 0.81 | -0.2 | %-point tilfælde |
| Sålesår | 15865 | 0.59 | -0.2 | %-point tilfælde |
| Proptrækker klov | 15865 | 1.21 | 0 | %-point tilfælde |
| Dobbeltsål og hul væg | 15865 | 1.62 | 0 | %-point tilfælde |
| | | | | |
| Ungdyroverlevelse | 39231 | 0.82 | | |
| Kvier, tidlig | 35880 | 0.88 | 0.26 | %-point levende kalve |
| Kvier, sen | 35880 | 0.69 | 0.17 | %-point levende kalve |

Avlsmæssig udvikling november 2022 -2024

| | Observation | Avlsværdi | Fænotypisk | Fænotypisk |
|---------------------|-------------|------------|------------|-------------------------|
| Egenskab/Delegensk. | Antal | Udvikl./år | Udvikl./år | Enhed |
| Sparet Foder | 39231 | 0.17 | 8.5 | sparet kg tørstof/lakt. |
| Krop | 39293 | -1.16 | | |
| Krydshøjde | 16920 | 1.15 | 0.15 | cm |
| Kropsdybde | 16920 | -1.44 | 0.03 | point |
| Brystbredde | 16920 | -0.24 | 0.02 | point |
| Malkepræg | 16920 | 0.39 | 0.03 | point |
| Overlinje | 16920 | 0.95 | 0.03 | point |
| Krydsbredde | 16920 | 0.48 | 0.04 | point |
| Krydsretning | 16920 | -0.42 | 0.05 | point |
| Lemmer | 39293 | 0.98 | | |
| Hasevinkel side | 16920 | 0.41 | 0.02 | point |
| Hasestilling bagfra | 16920 | 0.96 | 0.02 | point |
| Hasekvalitet | 16920 | 1.66 | 0.02 | point |
| Knoglebygning | 16920 | 0.54 | 0.02 | point |
| Klovhældning | 16920 | -0.05 | 0.02 | point |
| Malkeorganer | 39293 | 1.23 | | |
| Foryvertilhæftning | 16920 | 1.11 | 0.05 | point |
| Baggyverhøjde | 16920 | 0.91 | 0.04 | point |
| Baggyverbredde | 16920 | 0.78 | 0.04 | point |
| Yverbånd | 16920 | -0.38 | 0.04 | point |
| Yverdybde | 16920 | 1.76 | 0.05 | point |
| Pattelængde | 16920 | -1.07 | 0.06 | point |
| Pattetykkelse | 16920 | -0.92 | 0.06 | point |
| Forpatteafstand | 16920 | 0.45 | 0.05 | point |
| Bagpatteafstand | 16920 | -0.02 | 0.05 | point |
| Yverbalance | 16920 | -0.64 | 0.03 | point |
| Malketid | 39293 | 0.53 | 2.7 | g fedt+prot/min |
| Temperament | 39293 | 1.11 | 0.03 | point |

Gruppearbejde

Diskutér den egenskab som gruppen skal fokusere på:

- Er fremgangen tilfredsstillende?
- Skal der mere eller mindre vægt på egenskaben?
- Skal egenskaben omformuleres?

Er der ønske om mere data / documentation generelt?

Nye egenskaber som skal inkluderes i Mål 2035?

Hvilke egenskaber bliver de 5 vigtigste i 2035?

Lav en kort skriftlig opfølgning som Dansk Jerseys
raceudvalg kan arbejde videre med

Gruppe: Egenskab/egenskaber:

- 1 Ydelse
- 2 Sundhed
- 3 Holdarhed og overlevelse
- 4 Frugtbarhed
- 5 Eksteriør
- 6 Bæredygtighed
- 7 Effektivitet
- 8 Monogenetiske egenskaber (polledhed & arvelige sygdomme)

Revision af Forretningsorden

Ansvar og opgaver for Jersey Aktivitetsudvalg og Avlsforum:

- Møder, udflugter, dyrskuer
- Dansk Jersey Årsmøde
- Tilbagemeldinger og opfølgninger i relation til Dansk Jerseys Avlsforum og raceudvalg
- Valg af medlemmer til Jersey Avlsforum - **Ændres til: ... medlemmer af Dansk Jerseys raceudvalg?**

Revision af Forretningsorden

Medlemmer og valg:

- Lokale aktivitetsudvalg vælger medlemmer til både Avlsforum og aktivitetsudvalg. Der vælges efter prioriteringsmetoden.
- VikingDanmark oplyser, hvor mange der skal vælges til Avlsforum i det enkelte område på baggrund af ins. statistik opgjort pr. 30. juni, i valgår. Valg til Jersey Avlsforum skal være afsluttet senest 1. november. **Skal deadline ændres?**
- Det er ønskeligt, at der vælges suppleanter. **Ændres til: Der skal vælges suppleanter til Avlsforum?**
- Alle medlemmer af VikingDanmark, bosiddende i aktivitetsudvalgets område, kan opstilles og er valgbare til Jersey Avlsforum.
- Alle Jerseyinteresserede, bosiddende i aktivitetsudvalgets område, kan opstilles og vælges til aktivitetsudvalget.

Revision af Forretningsorden

Møder:

- Èn gang årligt, i 4. kvartal, indkaldes til møde i Jersey Avlsforum, for valgte medlemmer. **Ændres til: Mindst én gang årligt indkaldes ... ?**
- På dette møde vælger Avlsforum, i valgår, 6 medlemmer af sin midte til Jersey race-udvalg i VikingDanmark.