



Kvægkongres 2026

Højt kårede køer lever bare længere

Niels Henrik Nørgaard

Landmand

Nørbæk Hovgaard

- Nørbæk, Randers
- 236 årskøer
- 15.550 kg mælk
- 601 kg fedt
- 515 kg protein
- Leverings pct: 97%
- Gns. NTM: - 14
- Gns. y-indeks: 94



Marken '26

300 ha. i alt

- 77 ha *Kl. græs*
- 62 ha *Majs*
- 29 ha *Afgræsning*
- 17 ha *Hvede*
- 33 ha *Rug*
- 24 ha *Raps*
- 13 ha *Brak*
- 45 ha *Vårbyg*



Fordeling af køer

- 1. kalvs **38%**
- 2. kalvs **23%**
- 3. kalvs **15%**
- 4. kalvs **12%**
- 5.-10. kalvs **13%**
- 9 stk. Jersey **4% (Hobby)**



Resultat de sidste 12 mdr.

- Solgt 88 køer til levebrug
- Livsydelse i alt pr. ko: 53694 kg EKM
- Livsydelse pr. leve dag: 25,4 kg EKM
- Levealder køer: 5,8 år
- Alder ved 1. kælving: 24,2 mdr.

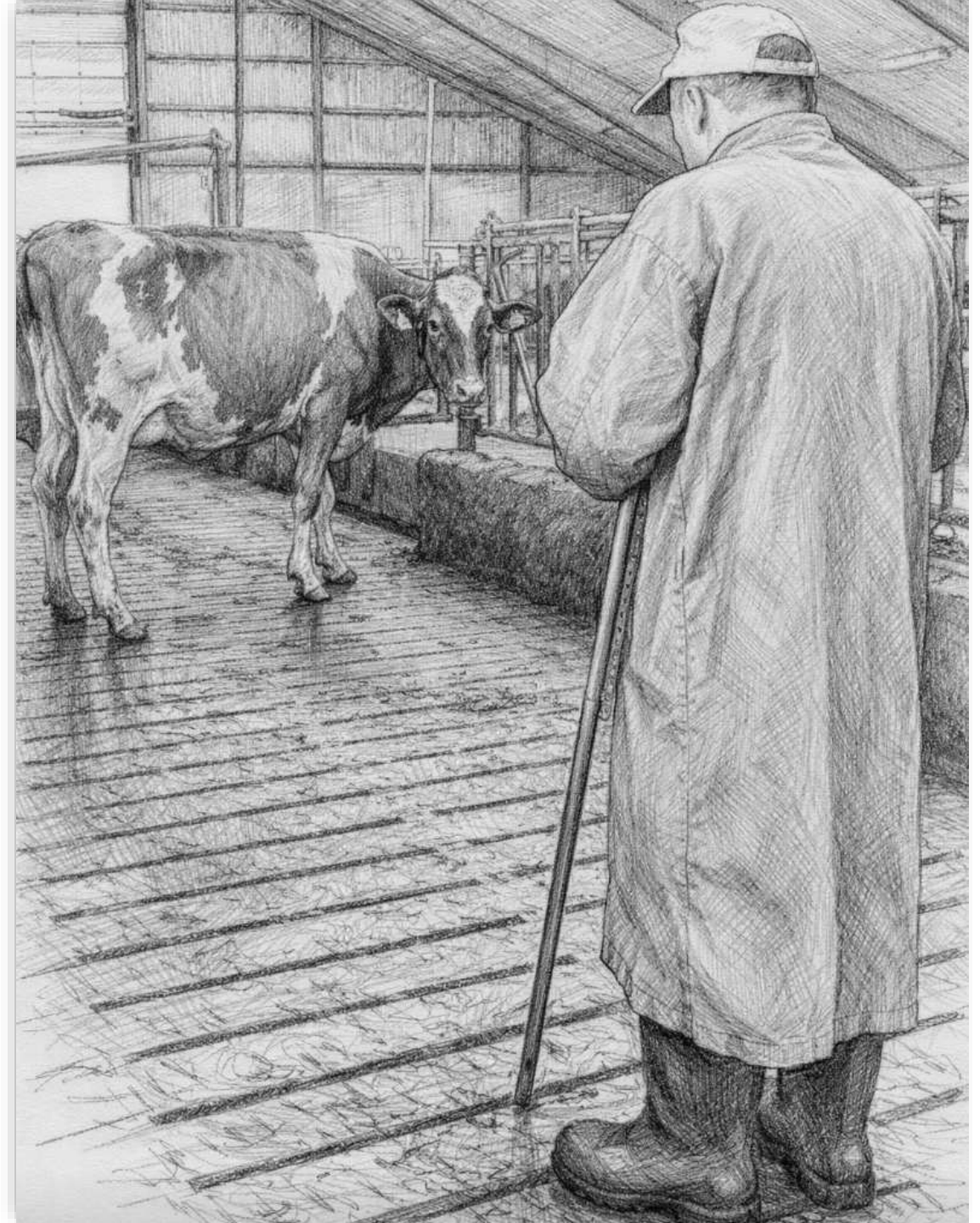


Besætningens kåring

- 1.-, 2.- og 3. kalvs køer

Kåring:

- Krop **86**
- Lemmer **86**
- Malkeorganer **87**
- Helhed **87**



Helhed

- 30 køer over **90** (6 Jersey)
- 32 køer med **89** (1 Jersey)
- 28 køer med **88**
- 43 køer med **87**
- 86 køer med **80-86** (1 Jersey)



Livsydelse i EKM

- **5% ældste køer i besætningen**

Krop **86**

Lemmer **86**

Malkeorganer **86**

Helhed **87**

- Gns. **53,6 kg. EKM**
- Gns. af de 5% **129.000 kg. EKM**
- Lakt. Værdi **105**
- NTM **-18**
- Y-indeks **93**



Helhed og ydelse

- **De 50 højest kårede køer i besætningen**

Krop **88**

Lemmer **87**

Malkeorganer **91**

Helhed **90**

- Gns. **53,5 kg. EKM**
- Lakt. Værdi **105**
- NTM **-16**
- Y-indeks **93**



Helhed og ydelse

- **De 50 lavest kårede køer i besætningen**

Krop **84**

Lemmer **83**

Malkeorganer **84**

Helhed **84**

- **Gns. 47,8 kg. EKM**

- **Lakt. Værdi 99**

- **NTM -14**

- **Y-indeks 95**



Forskellen på højeste- og lavest kåret

- Højst kårede køer er bare bedre! 😊

Krop +4

Lemmer +4

Malkeorganer +7

Helhed +6

- Gns. +5,7 kg. EKM
- Lakt. Værdi +6
- NTM -2
- Y-indeks -2





2. Kalvs

305 dages ydelser

- 21.495 kg mælk
- 803 kg fedt
- 640 kg protein



3. Kalvs

Jacoby x Windhamme

3 malkende døtre



4. Kalvs

Kåring

- Krop 90
- Lemmer 93
- Malkeorganer 92
- Helhed 93

En af hendes døtre

King Doc x Jacoby





Kåring af døtre i helhed

- 1. kalvs (King Doc)

Kåret 89

- 2. kalvs (King Doc)

Kåret 90

- 3. kalvs (Epic)

Kåret 91

A close-up profile of a cow's head, facing right. The cow has white fur with large black spots. The background is a sunset with a bright orange and yellow sun low on the horizon, silhouetting trees and power lines. The overall image has a dark, semi-transparent overlay.

2 af de mest brugte tyre i besætningen

A2P2

- **15%** af 1. kalvs kørerne
- **40,2 kg.** EKM mælk i gns.
- **3,98** fedt %
- **3,39** protein %

Kåring

- Krop **85**
- Lemmer **86**
- Malkeorganer **88**
- Helhed **87**



King Doc

- 17% af 1. kalvs kørerne
- 38,6 kg. EKM mælk i gns.
- 3,64 fedt %
- 3,28 protein %

- **Kåring**

- Krop. 86
- Lemmer 86
- Malkeorganer 86
- Helhed 86



King Doc

- 20% af 2-3. kalvs kørerne
- 58,9 kg. EKM mælk i gns.
- 3,61 fedt %
- 3,21 protein %

Kåring

- Krop 86
- Lemmer 87
- Malkeorganer 87
- Helhed 87



A black and white cow, likely a Friesian, stands in a field. The cow is the central focus, with its body covered in large black patches on a white background. It is wearing a black halter with a silver ring. The background shows a green field with a line of trees under a blue sky with light clouds.

Tyre i brug og kvier på vej

- Seneste 2-3 år
- Mere fokus på ydelse og indholdsprocenter
- Ift. før hen
- Opnået et godt eksteriørniveau
- Derfor højere krav til produktionen

Stærke og holdbare køer

- Store brede og dybe køer
- God kapacitet til foderoptag
- I avlsplanen indgår også
- Tyre der trækker mod lavere krydshøjde
- Mine køer behøves ikke blive højere



Besætnings avlsopbygning

- 80% afprøvet tyre
- Afprøvet materiale er højt prioriteret
- Genbruger gerne tyre
- Hvis de beviser gode resultater



A close-up photograph of a bull's head, focusing on its large, curved, light-colored horns. The bull's dark fur is visible, and the background is black. The text "Men ikke kun afprøvet tyre..." is overlaid in white serif font across the lower part of the image.

Men ikke kun afprøvet tyre...

- Ikke kun afprøvet tyre
- Flere genomiske tyre tages tidligt i brug
- Det gjorde vi f.eks. med A2P2

F.eks. med A2P2

- Markant højere fedt%
- End besætningens gns.
- Vi malker 2. kalvs efter A2P2
- 56 kvier på vej
- Fortsat drægtige dyr





Trooper

A2P2-PP

Conway

Deres gennemsnit:

Y-indeks **121**

M-indeks **105**

F-indeks **126**

P-indeks **112**

Eksteriører

- Alle tyre SKAL leve op til eksteriørkrav
- Der er fastlagt i insemineringsplanen

Ekstra fokus på eksteriører

Før

- Eksteriørtyre med -1000 kg mælk

I dag

- Eksteriørtyre med +500 til +1000 kg mælk
- F.eks. Tyrene Eye Candy og Hulu





Hvad er der fastlagt i
insemineringsplanen



Krav til tyrene i insemineringsplanen

- Temp **98**
- F-indeks **100**
- P-indeks **100**
- Lemmer **98**
- Maltetid **98**
- Malkeorg. **102**



Spørgsmål



Følg os på Instagram: Hovgaardholstein

Tak for opmærksomheden