

A close-up, high-contrast photograph of a horse's eye. The eye is dark and partially closed, with long, dark eyelashes. The surrounding skin and fur are dark and textured. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the fur and the individual eyelashes.

**geno**

# BEREGNINGENE I NORDIC CLASSIFICATION

Avler for bedre **liv**

# EGENSKAPER EKSTERIØRVURDERING

---

STANDARDEGENSKAPENE, INNGÅR I SAMLEPOENG:

## KROPP:

- Krysshøyde
- Kroppsdybde
- Brystbredde
- Mjølketype
- Overlinje
- Kryssbredde
- Kryssretning

## BEIN:

- Hasevinkel
- Beinstilling bak
- Hasekvalitet
- Beinbygning
- Kodeledd, bak

## JUR:

- Jurfeste, framme
- Jurfeste bak, bredde
- Jurfeste bak, høyde
- Jurbotn
- Jurdybde
- Jurbalanse
- Spenelengde
- Spenetjukkelse

Avvikskoder for ulike kropp-, bein og jur egenskaper

## ANDRE NORSKE:

- Ekstraspener
- Vridde klauver

# OKSEMORVURDERING

---

- Alt som registreres ved EKSTERIØRVURDERING
- Egenskaper ved kalven:
  - Farge
  - Hornstatus
  - Om ekstraspener (ja / nei)
  - Kommentar

---

**«RÅ» KLASSIFISERING**  
(basert på det dere ser)

Korrigeringer og standardisering



**SAMLEPOENG:**

- Kropp
- Bein
- Jur
- Helhet

# STANDARD KU

---

- ✓ 1ste laktasjon
- ✓ 1ste kalving ved 26 måneders alder
- ✓ bedømt 4 mnd etter kalving
- ✓ bedømt 4 timer etter mjølking

- Alle kyr korrigeres opp eller ned ift standard ku.
- Geno har levert standardiseringsfaktorer basert på innrapporterte data (for eksisterende egenskaper)
- For nye egenskaper bruker vi Viking Rød sine faktorer

# EKSEMPEL PÅ KORRIGERING

---

- Anta ei ku:
  - 28 mnd v/kalving (+2 mnd)
  - bedømt 8 mnd etter kalving (+4 mnd)
  - Bedømt 2 timer etter mjølking (-2 timer)

	Vurdering	Kalvings- alder	Avstand fra kalving	Avstand fra mjølking	Korrigert vurdering
Krysshøyde	135	2*0,19	4*0,09	-2*0,03	134,32
Beinstilling bak	8	2*(-0,02)	4*(-0,09)	-2*0,06	8,52
Jurfeste framme	7	2*0,03	4*(-0,06)	-2*0,00	7,18

*Dette betyr at hvis denne kua hadde kalvet ved 26 måneders alder, blitt bedømt 4 måneder etter kalving og 4 timer etter mjølking, antar systemet at kua hadde vært litt lavere, vært litt mer hjulbeint og hatt litt bedre jurfeste foran.*

# OPTIMAL VERDI

---

- Spesifikk for hvert land og hver rase
- Geno bestemmer optimalverdi for NRF
- Kan justeres ved behov

	Korr poeng	Optimal verdi	Vekt (%)
Krysshøyde	139,32	135-145	20 av kroppspoeng
Beinstilling bak	8,52	8	25 av beinpoeng
Jurfeste framme	7,18	9	13 av jurpoeng

# GJENNOMSNITT, OPTIMUM OG VEKT FOR KROPPSEGENSKAPENE

---

	Gjennom- snitt	Optimum	Vekt i kroppspoeng
Krysshøyde	136,4	135-145	20
Kroppsdybde	5,7	6,0	20
Brystbredde	5,3	5,5	10
Mjølketype	5,6	5,5	0
Overlinje	6,3	6,5-7,0	5
Kryssbredde	5,6	5,0	15
Kryssretning	5,1	5,0	25
Avvik			5



# GJENNOMSNIITT, OPTIMUM OG VEKT FOR BEINEGENSKAPENE

---

	Gjennom- snitt	Optimum	Vekt i beinpoeng
Hasevinkel	5,2	5,0	25
Beinstilling bak	6,0	8,0	25
Hasekvalitet	6,8	9,0	10
Beinbygning	5,2	7,5	10
Kodeledd, bak	4,7	7,0	25
Avvik			5

# GJENNOMSNIITT, OPTIMUM OG VEKT FOR JURGENSKAPENE

	Gjennom- snitt	Optimum	Vekt i jurpoeng
Jurfeste, framme	5,4	9,0	13
Jurfeste bak, bredde	5,1	9,0	6
Jurfeste bak, høyde	5,4	9,0	6
Jurbotn	5,5	9,0	15
Jurdybde	5,3	9,0	5
Jurbalanse	4,8	5,0	10
Spenelengde	4,8	6,0	10
Spenetjukkelse	5,0	6,0	5
Speneplassering foran	4,6	8,0	10
Speneplassering bak	5,4	4,0	15
Avvik			5

# VEKTLEGGING I HELHETSPOENG

---

Delpoeng	Poeng helhet
Kropp	15
Bein	35
Jur	50

- Gjennomsnittlig nivå på samlepoengene skal være 80
- Standardavviket på samlepoengene skal være 5
- Vi har foreløpig ikke grunnlagsdata for å beregne standardiseringsfaktorer. Bruker derfor det samme som de røde i Norden inntil videre.