

NB! Alle tre sidene i veterinærskjemaet skal sendes inn sammen med søknaden.
Husk å fylle inn hingstens navn og reg.nr på side 2 og 3.

SKJEMA FOR VETERINÆRUNDERSØKELSE AV EGEN UKÅRA HINGST FOR GODKJENNING TIL BRUK PÅ EGNE HOPPER

Hingstens navn:

Rase: Alder: Reg.nr.:

Farge: Microchipnr.:

PUNKTENE 1-3 OG 12 GJELDER ALLE RASER
PUNKTENE 4-6 GJELDER KALDBLODS TRAVER
PUNKT 7 GJELDER ANDRE KALDBLODIGE RASER (Ardenner, Percheron, Shire, Tinker)
PUNKTENE 8-11 GJELDER SHETLANDS PONNI

1) IDENTIFISERING (kryss av)

- Hingstens identitet er kontrollert mot hestepass/sertifikat/registreringspapir.
 Hingstens identitet er ikke kontrollert mot hestepass/sertifikat/registreringspapir.
- Microchipnr. er avlest og kontrollert mot hestepasset.
 Microchipnr. er ikke avlest og kontrollert mot hestepasset.

2) KONTROLL AV BITT (kryss av)

- Normalt bitt.
- Bittfeil.
 Overbittmm.
 Underbittmm.
- Fortennene i over- og underkjeven berører hverandre.
 Fortennene i over- og underkjeven berører **IKKE** hverandre.

3) KONTROLL AV TESTIKLER (kryss av)

- i) Antall testikler i pungen
 Normale funn
 Andre funn, beskriv:
- ii) Testiklenes størrelse og konsistens (evt. asymmetri)
 Normale funn
 Andre funn, beskriv:
- iii) Testiklenes leieforhold (dreining, rotasjon, posisjon i pungen)
 Normale funn
 Andre funn, beskriv:

PUNKTENE 4-6 GJELDER KUN KALDBLODS TRAVER:**4) FIBEROPTISK ENDOSKOPI MED TANKE PÅ STRUPEPIPING (kryss av)** Normale funn Andre funn, beskriv:**5) ANDRE UNDERSØKELSER (kryss av)***Man og halekløe med kronisk forløp* Ikke påvist Påvist*Cerebellær hypoplasi* Ikke påvist Påvist*Alvorlige medfødte misdannelser eller anlegg for dette* Ikke påvist Påvist**6) FØLGENDE RØNTGENBILDER SKAL VEDLEGGES SØKNADEN:****1. Kodeledd begge frambein**

Sidebilde: Bildene tas fra siden slik at føringskammen på pipa i kodeleddet sees og kron- og hovleddet må være med.

2. Kodeledd begge bakbein

Skråbilde tatt ovenfra og ned ca. 30° og ca. 45° ut fra sideplanet. Vingen baktill på kodebeinet må være fri og ikke dekket av kodesenebeinet. I alt to bilder av hvert bakbein, ett fra innsiden og ett fra utsiden.

3. Haseledd begge bakbein

OCD-projeksjon 45° på leddet fra innsiden foran til utsiden bak. Den intermediære crista på tibia må være godt synlig slik at formen på den kan vurderes.

Sidebilde av hver has. Til sammen 2 bilder av hver has.

4. Draktbrusker begge frambein

Projeksjon: Hoven settes på en ca. 2 tommer tykk kloss. Strålene skal være parallelle med hovens underlag og rett forfra baktill. Strålen skal sentreres foran på hoven like over skoen (tåkappa). Styrken må være slik at bløtdelene i hoven vises til en viss grad.

Bildene skal merkes med klinikkens navn, dato og hingstens navn, bein og posisjon medialt eller lateralt på bakkodene og draktbruskene. Merkingen skal preges inn i røntgenfilmen (tusjmerking godtas ikke).

PUNKT 7 GJELDER ANDRE KALDBLODIGE RASER (Ardenner, Percheron, Shire, Tinker)**7) FØLGENDE RØNTGENBILDER SKAL VEDLEGGES SØKNADEN:**

Draktbrusker begge frambein Projeksjon: Hoven settes på en ca. 2 tommer tykk kloss.

Strålene skal være parallelle med hovens underlag og rett forfra baktill. Strålen skal sentreres foran på hoven like over skoen (tåkappa). Styrken må være slik at bløtdelene i hoven vises til en viss grad.

Bildene skal merkes med klinikkens navn, dato og hingstens navn, bein og posisjon medialt eller lateralt på bakkodene og draktbruskene. Merkingen skal preges inn i røntgenfilmen (tusjmerking godtas ikke).

PUNKTENE 8-11 GJELDER KUN SHETLANDS PONNI:**8) PATELLAHAKING/PATELLALÅSING/PATELLA UT AV STILLING (kryss av/beskriv)** Normale funn Andre funn, beskriv:

.....

9) KONTROLL AV ØYNE (kryss av/beskriv)

Tegn på cataract

 Normale funn Andre funn, beskriv:

.....

10) KONTROLL AV NAVLE (kryss av/beskriv)

Tegn på brokk eller andre hevelser

 Normale funn Andre funn, beskriv:

.....

11) KONTROLL AV HUD (kryss av/beskriv)

Tegn på sommereksem

 Normale funn Andre funn, beskriv:

.....

12) Dato for undersøkelsene og veterinærens underskrift og stempel:.....
Dato for undersøkelsene.....
Veterinærens underskrift.....
Stempel