



ANSÖKAN OM EXTRA AVELSVÄRDERING AV VARMBLODIG TRAVHINGST

Ansökan och full betalning ska vara Svensk Travsport tillhanda
senast den 30 april aktuellt år.

Avelsvärderingen verkställs av avelsvärderingsnämnden för varmblod.

Avelsvärdering är en förutsättning för att hingstens avkommor ska kunna registreras i klass I i stambokens huvudavsnitt.

Svensk Travsport
Box 20151, 161 02 BROMMA
Telefon: 08-475 27 00 (kundtjänst)

Hingstens namn	Registreringsnummer
----------------	---------------------

- Inga ansökningshandlingar behandlas innan anmälningsavgiften 30 000 kronor (inklusive moms) har betalats till bankgiro 5249-7872 och kommit Svensk Travsport tillhanda.
Betalning från utlandet ska göras till IBAN SE62 5000 0000 0511 7108 5532 BIC: ESSESESS
Obs! Anmälningsavgift återbetalas endast mot uppvisande av giltigt veterinärintyg.
- Röntgenbilder (enligt bifogade instruktioner som tas med vid röntgentillfället) ska vara Svensk Travsport tillhanda snarast. *Röntgenbilderna får inte vara äldre än ett år.*
- En kopia av röntgenbilderna tillfaller, och förvaras hos, Svensk Travsport.
- Om hingsten inte har två testiklar i pungsäcken ska Svensk Travsport kontaktas vid anmälan och intyg om orsak skickas in.
- Hingstägaren/företrädaren, eller befullmäktigt ombud för denne, har rätt att överklaga ett beslut där avelsvärderingsnämnden bestämt att den anmälda hingsten inte ska avelsvärderas (avvisning).

Medgivanden och försäkran från undertecknad hingstägare eller befullmäktigt ombud:

- Beträffande den härmed anmälda hingsten medger undertecknad att Avelsvärderingsnämnden och Besvärnsnämnden i erforderlig omfattning får ta del av och besluta om publicering av uppgifter, som är belagda med sekretess enligt 32 kapitlet 12 § eller i övrigt enligt Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400), eller tystnadsplikt enligt 2 kapitlet 4 § lag (2009:302) om verksamhet inom djurens hälso- och sjukvård.
- Undertecknad är medveten om och accepterar att varken Avelsvärderingsnämnden, Besvärnsnämnden eller Svensk Travsport ansvarar för uppgifter om skyddade affärs- och driftsförhållanden, som veterinär kan komma att lämna till obehörig person.
- Undertecknad medger att filmmaterial och hingstbilder som tas i samband med avelsvärderingen tillfaller hästsportens bildarkiv och därmed kan komma att publiceras på såväl travsport.se och breedly.com som i andra till Svensk Travsport knutna kanaler.
- Om äganderätten till hingsten, efter att denna ansökan har skickats in till Svensk Travsport, övergår till annan person förbinder jag mig att omedelbart lämna uppgift om detta till Svensk Travsport samt uppmana den nya ägaren att genast lämna samma medgivanden som jag nu har gjort.
- **I enlighet med 20 kapitlet 6 § i Svensk Travsports Avels- och Registreringsreglemente intygar undertecknad härmed att hingsten såvitt jag känner till ej har tillförts substanser, utsatts för särskilda behandlingar eller åtgärder i strid mot Svensk Travsports Antidopningsreglemente (mer information om våra reglementen finns på travsport.se).**

Underskrift av ägare/befullmäktigt ombud för denne

Namnsteckning	Namnförtydligande
Gatuadress	Postadress
E-postadress	Telefon

**Skicka denna originalblankett, tillsammans med eventuell fullmakt i original, till:
Svensk Travsport, Avelsavdelningen, Box 20151, 161 02 Bromma.**

Information om Svensk Travsports hantering av personuppgifter finns beskrivet på travsport.se/integritetspolicy.



RÖNTGEN AV VARMBLODIG TRAVHINGST TILL AVELSVÄRDERING

Denna blankett ska bifogas kopian av röntgenbilderna och skrivas
under av ansvarig veterinär.

Svensk Travsport
Box 20151, 161 02 BROMMA
Telefon: 08-475 27 00 (kundtjänst)

Hingstens namn	Registreringsnummer
----------------	---------------------

Ägare

Namn	Telefon
------	---------

Identifiering

Hingstens hästpass ska visas och identifiering ska göras (inklusive avläsning av frysmärkning och/eller chip).
Visas ej hästpasset ska identifiering göras skriftligt på vanlig identifieringsblankett.

Röntgenbilder

Röntgen ska vara digital. **Bilderna skickas i DCM-format på ett USB-minne.**

På röntgenbilderna ska märkningen ange:

- 1) Namn
- 2) Frysmärknings- och/eller chipnummer
- 3) Datum
- 4) Vilket ben röntgenbilden visar
- 5) Kotledsbilder- (Birkelandbilder) märks med *L* eller *Lat* vid laterala kotsenbenet respektive *M* eller *Med* vid mediala kotsenbenet. Märkning ska göras med metallbokstäver på bildplattan vid exponeringen.

Följande röntgenbilder ska tas på hingsten enligt bifogat schema:

1. Kotleder båda bakbenen (två bilder på varje ben).
2. Hasleder båda bakbenen (två bilder på varje ben).
3. Knäleder båda bakbenen (en bild på varje ben).

Bilderna får ej vara äldre än ett år från avelsvärderingsdatum, och hingsten ska vara minst tre år vid röntgentillfället.

En kopia av röntgenbilderna ska vara Svensk Travsport tillhanda snarast. Kopiaerna tillfaller, och förvaras hos, Svensk Travsport.

Underskrift av ansvarig veterinär

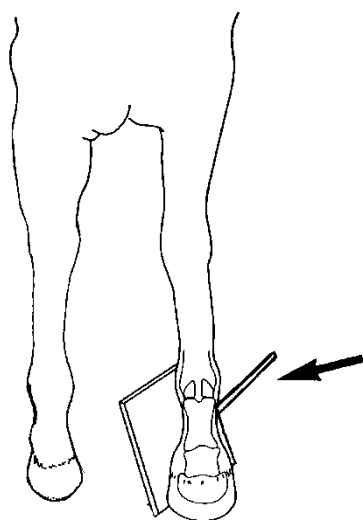
Namnteckning	
Namnförtydligande	
E-postadress	Telefon

Röntgenbilderna skickas till:
Svensk Travsport
Att: Avelsavdelningen
Box 20151
161 02 BROMMA

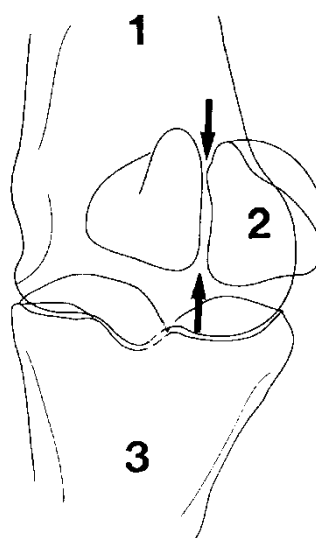
RÖNTGENBILDER AV KOTLEDER

Kotled BB: Friprojicering av hörnstöd och kotsenben(DPrL/M-Pa/PIDiM/L-proj.)

- Markera med metallbokstäver lateralt på bildplattan vilket ben som röntgas samt lat/med vid friprojicerat kotsesamben.
- Placera röntgenröret framför och ovanför kotleden så att strålriktningen bildar en vinkel på cirka 25-30° mot golvet, flytta röntgenröret dessutom cirka 45° i sidled, lateralt för friprojicering av laterala kotsenbenet/hörnstödet och medialt för friprojicering av mediala kotsenbenet/hörnstödet.
- Centra över kotsenbenens framkant.
- Bildplattan hålls snett bakom kotleden, vinkelrätt mot strålriktningen.
- Skärma av kring benet i sidled. Avskärmning i proximal/distal riktning kan ske så att hela bildplattans längd utnyttjas.
- Då projektionen tas på mediala kotsenbenet/hörnstödet på bakben placeras röntgenröret på hästens motsatta sida. Det vill säga om höger bakbens mediala hörnstöd ska friprojiceras placeras bildplattan på höger sida och röntgenröret på vänster sida så att strålningen passerar under hästens buk.

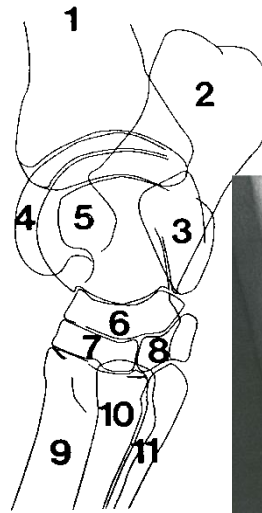
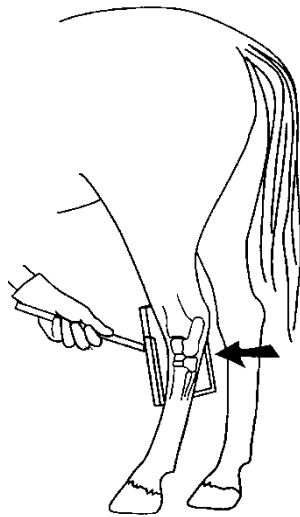


1. Metacarpal/metatarsalben
2. Kotsenben
3. Kotben

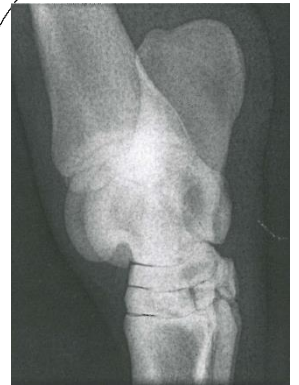


projektion

- Markera med metallbokstäver lateralt på bildplattan vilket ben som röntgas.
- Mycket viktigt hur hästen står.
- Skenan (metatarsalbenet) ska vara lodrätt.
- Utgå från LM-projektion och flytta röntgenröret bakåt 35°, OCD-proj.
- Strålriktningen ska vara horisontell.

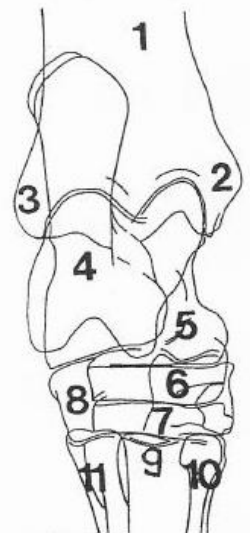
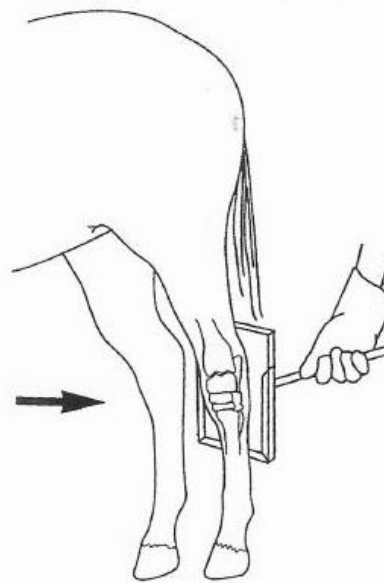


1. Tibia
2. Calcaneus
3. Sustentaculum tali
4. Lateralis rullkammen, talus
5. Talus
6. Os tarsi centrale
7. Os tarsale III
8. Os tarsale I och II
9. Metatarsalben III
10. Metatarsalben IV
11. Metatarsalben II



Friprojektion av skankbenets mediala malleol, D10°L-PIM-O projektion:

- Markera lateralt med blybokstäver på bildplattan vilket ben som röntgas.
- Mycket viktigt hur hästen står. Metatarsalbenet ska vara lodrät.
- Utgå från en DPI projektion, enligt bild, men att röntgenröret förs 10 grader lateralt så den mediala malleolen på skankbenet (tibia) framkommer tydligt.
- Horisontell strålriktning.
- Bildplattan hålls vinkelrätt mot strålriktningen.
- Skärma av kring benet i sidled samt inkludera hela calcaneus, distala tibia och proximala metatarsus.

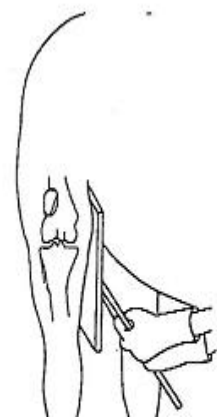


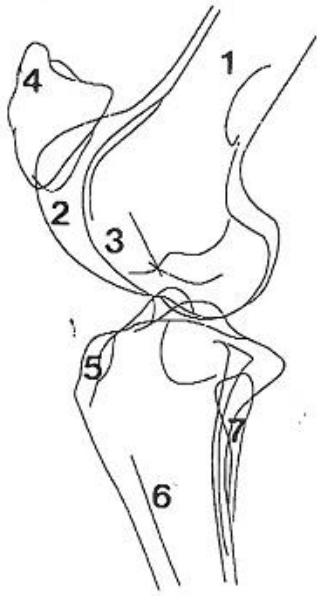
1. Tibia
2. Mediala malleolen
3. Lateralis malleolen
4. Calcaneus
5. Talus
6. Os tarsi centrale
7. Os tarsale III
8. Os tarsale IV
9. Metatarsalben III
10. Metatarsalben II
11. Metatarsalben IV

RÖNTGENBILDER AV KNÄLEDER

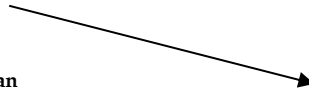
Lateromedial projektion (LM-proj.)

- Markera caudalt med blybokstäver på bildplattan vilket ben som röntgas.
- Låt hästen stå något bakom sig med det ben som ska röntgas.
- Bilden ska tas från sidan lite snett bakifrån uppifrån.
- Centraera mitt över knäleden (nedanför och bakom patella).
- Bildplattan hålls framifrån och trycks upp, så högt upp som möjligt.
- Skärma av så att patella, distala femur och proximala tibia inkluderas.
- Om bildplattan hålls med händerna, använd en stor bildplatta och skärma av så att händerna inte finns med i det primära strålfältet.





Femur
Mediala femurtrochlean
Lateral femurtrochlean
Patella
Crista tibia
Tibia
Fibula



Text och illustrationer är baserade på kompendiet "Röntgenteknik – Häst" vid institutionen för klinisk radiologi, SLU.