

RÖNTGEN-, HAMMAS- JA PURENTATUTKIMUS

X-RAY, DENTAL AND OCCLUSION EXAMINATION

JALOSTUKSEEN TARJOTTAVAT ORIIT | STALLIONS OFFERED FOR BREEDING

ORIIN NIMI NAME OF THE STALLION	UELN- / REKISTERINUMERO UELN
HOITAVA ELÄINLÄÄKÄRI VETERINARY	KLINIKKA NAME OF THE CLINIC
TUTKIMUKSEN AIKA JA PAIKKA TIME AND PLACE FOR THE EXAMINATION	

TARKASTETTAVA HEVONEN VASTAA HEVOSPASSIN TUNNISTEMERKINTOJÄ

The horse has been identified and the microchip does match the passport

KYLLÄ | YES

EI | NO

ERITYISTÄ HUOMIOITAVAA COMMENTS

HAMPAIDEN TARKASTUS SUUNAVAAJALLA JA LAMPULLA | DENTAL INSPECTION WITH MOUTH GAG AND LIGHT

HAMPAIDEN LUKUMÄÄRÄ (YLIMÄÄRÄISET HAMPAAT/HAMMASPUUTOKSET) NUMBER OF TOOTH	NORMAALI NORMAL	
POIKKEAVA: COMMENTS:		
ETUHAMPAIDEN PURENTA BITE OF INCISORS	NORMAALI NORMAL	YLÄPURENTA OVERBITE _____ MM
MUUT POIKKEAMAT COMMENTS:		ALAPURENTA UNDERBITE _____ MM
POSKIHAMPAIDEN PURENTA BITE OF PREMOLARS	NORMAALI NORMAL	
MERKITTÄVÄT POIKKEAMAT: COMMENTS:		
MUUT HUOMIOT: OTHER COMMENTS:		

Lähetä ja röntgenkuvat toimitetaan Suomen Hippokseen sähköpostitse rtg@hippos.fi. Laita sähköpostin aiheeksi oriin nimi ja rekisterinumero. Tiedostot voi toimittaa myös postitse. | The referral and X-rays should be sent to Suomen Hippos by email to rtg@hippos.fi. Please use the stallion's name and registration number as the subject of the email. The files can also be sent by post.

HOITAVAN ELÄINLÄÄKÄRIN ALLEKIRJOITUS SIGNATURE OF THE VETERINARY	
NIMENSELVENNYYS PRINT NAME	PAIKKA JA PÄIVÄMÄÄRÄ PLACE AND DATE

Ohjeistus:

- Oriin identiteettiä varmistetaan ennen röntgenkuvausta
- Röntgenkuvaus ja hammastarkastus suoritetaan korkeintaan vuosi ennen näyttelyä, missä ori arvostellaan
- Röntgenkuvat toimitetaan Suomen Hippoksen toimistolle Suomen Hippoksen antaman määräajan puitteissa

Hammastarkastus:

- Tarkastuksesta täytetään hammastarkastuspöytäkirja, johon löydökset kirjataan. Pöytäkirjan allekirjoittaa tutkinut eläinlääkäri.
- Etuhamppaiden purenta tarkastetaan ennen suunavaajan laittamista ja mahdollista rauhoitusta. Purentaa arvioitaessa hevosen pää on normaaliasennossa. Päättä ei nosteta ylöspäin tarkastusta tehtäessä
- Ylä- tai alapurenta mikä on yli 5 mm kirjataan lausuntoon. Purentaa arvioitaessa kirjataan, jos etuhampaat eivät lainkaan osu toisiinsa (ns. parrot mouth tai monkey mouth)
- Purentavirheiden lisäksi huomioidaan etuhampaiden määrä ja mahdolliset hammaspuutokset
- Suunavaajan ja peilin kanssa lasketaan poskihampaiden määrä ja kirjataan mahdolliset ylimääräiset tai puuttuvat hampaat. Maitohampaiden vaihtumista ei tarvitse kirjata.
- Kirjataan voimakkaat poskihampaiden purentavirheet. Näitä ovat mm. sivuttaissiirtymät, ristipurenta, purenta voimakas epätasaisuus ja purentapöytien epänormaali kulmautuminen (ns. shear mouth).
- Kirjataan muut voimakkaat muutokset suussa. Näitä ovat mm syvät diasteemat (nuorten hevosten hampaiden vaihtumisesta johtuvia diasteemoja ei tarvitse kirjata), hampaiden selkeät halkeamat, selkeät ytimeen ulottuvat lohkeamat, voimakkaat infundibulaariset tai perifeeriset kariesmuutokset ja laajat kuolainalueen vauriot
- Hammaspuutoksista vaaditaan eläinlääkärin todistus mahdollisesta traumasta tai hampaan poistosta. Mikäli todistusta ei ole, vaaditaan puuttuvista hampaista röntgenkuvaus. Ei koske poistettuja sudenhampaita.

Suomenhevonen:

- Etujalkojen varvasnivelet sivulta kohdistuen vuohiseen, kuva rajattava siten että kavion kärki ja nujuluiden yläkärjet näkyvät samassa kuvassa (LM, jalka palikalla)
- Etujalkojen kaviorustot, kuva rajattava siten että koko kavio on näkyvissä (AP, jalka palikalla)
- Takajalkojen vuohisnivelet sivulta kohdistuen vuohiseen, sekä viistokuvat vuohisista yläviistosta (LM, DLPM yläviistosta, DMPL yläviistosta)
- Takapolvet sivulta siten että patella on kuvassa näkyvissä (LM)
- Kintereet sisä- ja ulkoviistosta siten, että kalkaneuksen pää ja sääriluun yläosa näkyvät kuvissa (DLPM, DMPL)

Lämminverinen ravihevonen:

- Etujalkojen varvasnivelet sivulta kohdistuen vuohiseen, kuva rajattava siten että kavion kärki ja nujuluiden yläkärjet näkyvät samassa kuvassa (LM, jalka palikalla)
- Takajalkojen vuohisnivelet sivulta kohdistuen vuohiseen, sekä viistokuvat vuohisista yläviistosta (LM, DLPM yläviistosta, DMPL yläviistosta)
- Etupolvet ulkoviistosta (DLPM)
- Takapolvet sivulta siten että patella on kuvassa näkyvissä (LM)
- Kintereet sisä- ja ulkoviistosta siten, että kalkaneuksen pää ja sääriluun yläosa näkyvät kuvissa (DLPM, DMPL)

Lämminverinen ratsuhevonen tai ratsuponi

- Etujalkojen varvasnivelet sivulta kohdistuen vuohiseen, kuva rajattava siten, että kavion kärki ja nujuluiden yläkärjet näkyvät samassa kuvassa (LM, jalka palikalla)
- Takajalkojen varvasnivelet sivulta kohdistuen vuohiseen, kuva rajattava siten, että kavionivelen yläosa ja nujuluiden yläkärjet näkyvät samassa kuvassa (LM)
- Kintereet sisä- ja ulkoviistosta siten, että kalkaneuksen pää ja sääriluun yläosa näkyvät kuvassa (DLPM; DMPL)
- Takapolvet sivulta ja edestä siten, että patella on kuvassa näkyvissä (LM;Ca-Cr)

Huomioitavaa:

- Lähetä ja röntgenkuvat toimitetaan Suomen Hippokseen rtg@hippos.fi tai postitse. Sähköpostin aiheeksi oriin nimi ja rekisterinumero.
- Röntgenkuvien laatuun tulee kiinnittää huomiota. Puutteellisia, huonolaatuista tai puutteellisesti merkittyjä kuvia ei hyväksytä.
- Joka kuvassa on oltava hevosen nimi, kuvauspäivämäärä, jalka ja puolimerkki selkeästi näkyvissä.
- Röntgenkuvat arvioidaan Hippoksen eläinlääkäreiden toimesta ja viralliset lausunnot annetaan hyväksytyistä oriista.
- Kuvien mukana toimitetaan täytetty röntgenpöytäkirja, jonka allekirjoittaa kuvannut eläinlääkäri.

Stallion Radiographic examination for the Standardbred trotter Studbook in Finland

16 radiographs shall be taken from the stallion, with following projections

Forelimbs carpus DLPM oblique projection fetlock and phalangeal joints lateromedial projection

Hindlimbs stifle lateromedial projection hock dorsolateral palmaromedial oblique (DLPMO) and dorso-medial palmarolateral oblique (DMPLO) fetlock lateromedial projection, dorsomedial palmarolateral oblique (DMPLO) and dorsolateral palmaromedial oblique (DLPMO), "Birkeland projections"

Stallion Radiographic examination for the Finnish Warmblood (FWB) Studbook in Finland

12 radiographs shall be taken from the stallion, with following projections

All fetlock and digital joints lateromedial projection; both sesamoid bones and tip of the distal phalanx shall be visible.

Hocks oblique projections (DLPM and DMPL); top of the calcaneus and top of the metatarsal bone shall be visible.

Stifle joints lateromedial and dorsopalmar projection; the patella shall be visible (LM; DP)

The horse has to be identified and the radiographs permanently marked with the name of the horse, date and place radiographed and with leg markings. Return formula and x-ray: rtg@hippos.fi

Suomenhevosratsuoriiden jalostusarvosteluohjelma 1
4-vuotiaat ratsuorit ja 6-vuotiaat ja vanhemmat pienhevosorit 2016 – nivelsuittus
Rata A Raviohjelma esitetään keventäen, ellei toisin ilmoiteta

AXC	Radalle harjoitusravissa keskihalkaisijaa seuraten ilman pysähdystä
C	Oikealle
CMBFA	Harjoitusravia
AXC	2-kaarinen kiemuraura (pitkille sivuille saakka)
HK	Askeleen pidennys
KA	Harjoitusravia
A ja F välillä	Keskikäyntiä
FXH	Keskikäyntiä - hevosen annetaan venyttää itseään pitkille ohjille
H	Otetaan ohjat
H ja C välillä	Harjoitusravia
CB	Harjoitusravia
BLE	Puoliympyrä, halkaisija 20 m – istutaan alas satulaan
Ennen E:tä	Harjoituslaukkaa
EHCM	Harjoituslaukkaa
MF	Askeleen pidennys
FA	Harjoituslaukkaa
A ja K välillä	Harjoitusravia
KXM	Suunnanmuutos askelta pidentäen
M	Harjoitusravia – istutaan alas satulaan
M ja C välillä	Harjoituslaukkaa
HM	Puoliympyrä harjoituslaukassa, halkaisija 20 m
MCH	Harjoituslaukkaa
HK	Askeleen pidennys
K	Harjoituslaukkaa
K ja A välillä	Harjoitusravia
AF	Harjoitusravia
FK	Puoliympyrä, halkaisija 20 m - hevosen annetaan venyttää itseään pitkille ohjille kuolaintuntuma säilyttäen
K	Otetaan ohjat
A	Keskihalkaisijalle
X	Pysähdys – liikkumatta – tervehdys

Ominaisuuksien arviointi	Huomioita	Pisteet 0 - 10 Puolikkaiden pisteiden käyttö sallittu
1 - Ravi Tahti, irtonaisuus, joustavuus, lennokkuus, selän liikkuvuus, matkaavoittavuus, takaosan aktiivisuus.		
2 - Käynti Tahti, rentous, aktiivisuus, matkaavoittavuus		
3 - Laukka Tahti, irtonaisuus, joustavuus, luonnollinen tasapaino, lennokkuus, liikkeen suuntautuminen ylämäkeen		
<u>Askellajipisteiden keskiarvo</u>		
Luonne: kuuliaisuus ja yhteistyökyky Tottelevaisuus, yritteliäisyys, vastaa ratsastajan apuihin		

Väärinratsastukset vaikuttavat arvosteluun

Testin tarkoituksena on löytää hevosia, joilla on elastiset, luonnolliset askellajit, joita on koulutettu asianmukaisesti ikä huomioon ottaen ja joilla on edellytyksiä kehittyä kouluratsuina.

Allekirjoitus

Tuomariston puheenjohtaja

Suomenhevosoriiden jalostusarvosteluohjelma 2
5-vuotiaat ja vanhemmat oriit 2016 - nivelsuittitus
Helppo A Rata A, suoritus aika noin 5 min

A	Radalle harjoitusravissa
X	Pysähdys – tervehdys – liikkeelle harjoitusravissa
C	Oikealle
CB	Harjoitusravia
BX	Puoliympyrä oikealle, halkaisija 10 m
XE	Puoliympyrä vasemmalle, halkaisija 10 m
VKAF	Harjoitusravia
FXH	Keskiravia
H	Harjoitusravia
CA	Kolmikaarinen kiemuraura
KXM	Keskiravia
MC	Harjoitus ravia
C	Pysähdys – peruutus (hevosenmitta) – välittömästi liikkeelle keskikäynnissä
HB	Keskikäyntiä
BK	Keskikäyntiä, hevosen annetaan venyttää muotonsa pitkille ohjille
K	Otetaan ohjat
KA	Keskikäyntiä
A	Harjoituslaukkaa (vasen)
AFB	Harjoituslaukkaa
BRSE	Keskilaukkaa, joka jatkuu puoliympyrällä R ja S välillä (halkaisija 20 m)
E	Harjoituslaukkaa
KDE	Puoliympyrä, halkaisija 10 m, uralle pisteessä E
EH	Vastalaukkaa
Ennen H:ta	Laukanvaihto ravin kautta
ME	Suunnanmuutos
EK	Vastalaukkaa
K	Harjoitusravia
KAFP	Harjoitusravia
PV	Puoliympyrä keventäen (halkaisija 20 m), hevosen annetaan venyttää muotonsa pitkille ohjille
V ja K välillä	Otetaan ohjat
A	Keskihalkaisijalle
X	Pysähdys – liikkumatta – tervehdys

Ominaisuuksien arviointi	Huomioita	Pisteet 0–10 Puolikkaita pisteitä voidaan käyttää
1 - Ravi Tahti, joustavuus, elastisuus, lennokkuus, selän liikkuvuus, matkaavoittavuus, halukkuus koota itseään		
2 - Käynti Tahti, rentous, aktiivisuus, matkaavoittavuus		
3 - Laukka Tahti, joustavuus, elastisuus, luonnollinen tasapaino, lennokkuus, halukkuus koota itseään, matkaavoittavuus, liikkeen suuntautuminen ylämäkeen		
<u>Askeleiden keskiarvo</u>		
Luonne: kuuliaisuus ja yhteistyökyky Tottelevaisuus, yritteliäisyys, vastaa ratsastajan apuihin		

Väärinratsastukset vaikuttavat arvosteluun.

Testin tarkoituksena on löytää hevosia, joilla on elastiset, luonnolliset askellajit, joita on koulutettu asianmukaisesti ikä huomioon ottaen ja joilla on edellytyksiä kehittyä kouluratsuna.

Allekirjoitus

Tuomariston puheenjohtaja

SUOMENHEVOSORIIDEN IRTOHYPYTYYS

4-VUOTIAAT RATSUORIIT (kevät), 4-VUOTIAAT PIENHEVOSORIIT

Irtohyppy tapahtuu maneesissa kolmen esteen pysty-pysty-okseri –sarjalla. Esteet ovat tavallisia puomiesteitä. Varsinaisena arvostelualueena on nousuokseri, pystyt ovat apuesteit. Estekorkeudet merkitään tolppiin ja etäisyyksien seuraamista varten seinään kiinnitetään mitta-asteikko.

Hevonen tuodaan irtohyppytykseen suitsissa. Etujaloissa hevosella tulee olla jännesuojat. Takajaloissa sallitaan SRL:n estesääntöjen mukaiset lyhyet hivutussuojat. Tuomaristo voi vaihdattaa suojat, mikäli ne eivät ole sääntöjen mukaiset. Maneesin toisessa päädyssä suitsista irrotetaan ohjat ja hevonen päästetään irti verryttelyä varten ja otetaan kiinni tuomareiden ohjeiden mukaan. (Oriin kiinniottamista ja taluttamista varten maneesissa on varattuna taluttimia.)

Irtohyppy suoritetaan vasemmassa kierroksessa. Hypytyksen suorittavat omistajan nimeämät avustajat (3 henkilöä) tuomariston ohjeiden mukaan. Mikäli omistajalla ei ole käytössä omia avustajia, on siitä ilmoitettava etukäteen viimeistään viikkoa ennen tilaisuutta Suomen Hippokseen, jolloin käytetään Suomen Hippoksen nimeämiä avustajia. Esittäjällä ja avustajilla tulee olla kypärä.

Hevonen saa verryttää kujassa maapuomien yli ja lisäksi esteillä 1-2 kertaa. Tämän jälkeen alkaa arvostelu. Aluksi C-osa on pysty, jonka jälkeen se muutetaan okseriksi. Okseria korotetaan asteittain. Hevonen otetaan kiinni aina kujan päässä ja siirretään ravissa kujan alkuun.

Ensimmäistä pystyä ennen on maapuomi, jonka etäisyys esteestä n. 2,8 m. A- ja B-osan väli on n. 6,5 m ja B- ja C-osan väli on n. 7,0 m. Välit voidaan muuttaa hevosen laukalle sopiviksi. **Pienhevosilla välit ovat noin 40 cm lyhyemmät.** Radan koko n. 20 m x 50 m.

Estekorkeudet

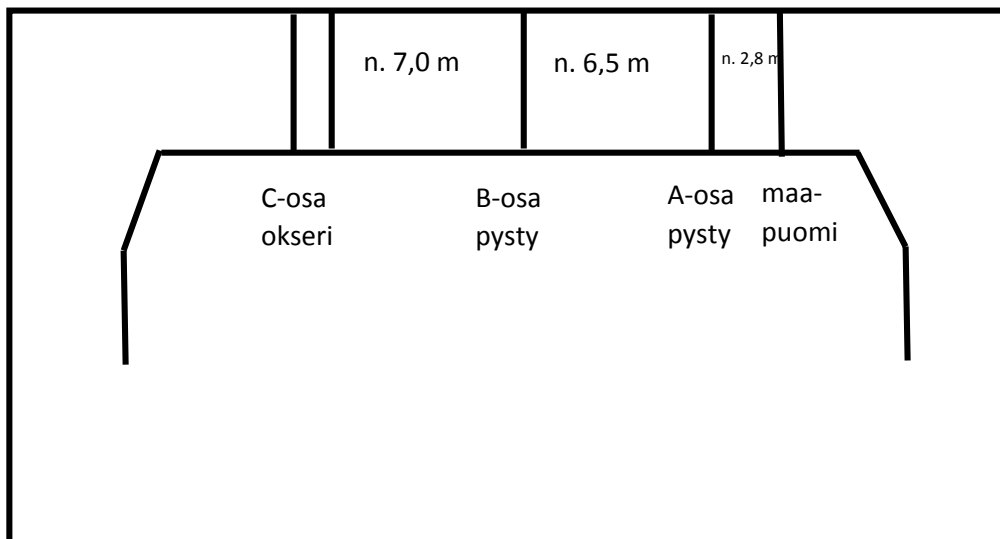
R-suunta

Aloituskorkeus on C-osalla 70 cm ja sitä korotetaan vähitellen hevosen kykyjen mukaan. Vähimmäiskorkeus on 105 cm, esteitä voidaan korottaa 120 cm asti, mikäli hevonen vaikuttaa kyvykkäältä.

P-suunta

Aloituskorkeus on C-osalla 50 cm ja sitä korotetaan vähitellen hevosen kykyjen mukaan. Vähimmäiskorkeus on 80 cm, esteitä voidaan korottaa, mikäli hevonen vaikuttaa kyvykkäältä.

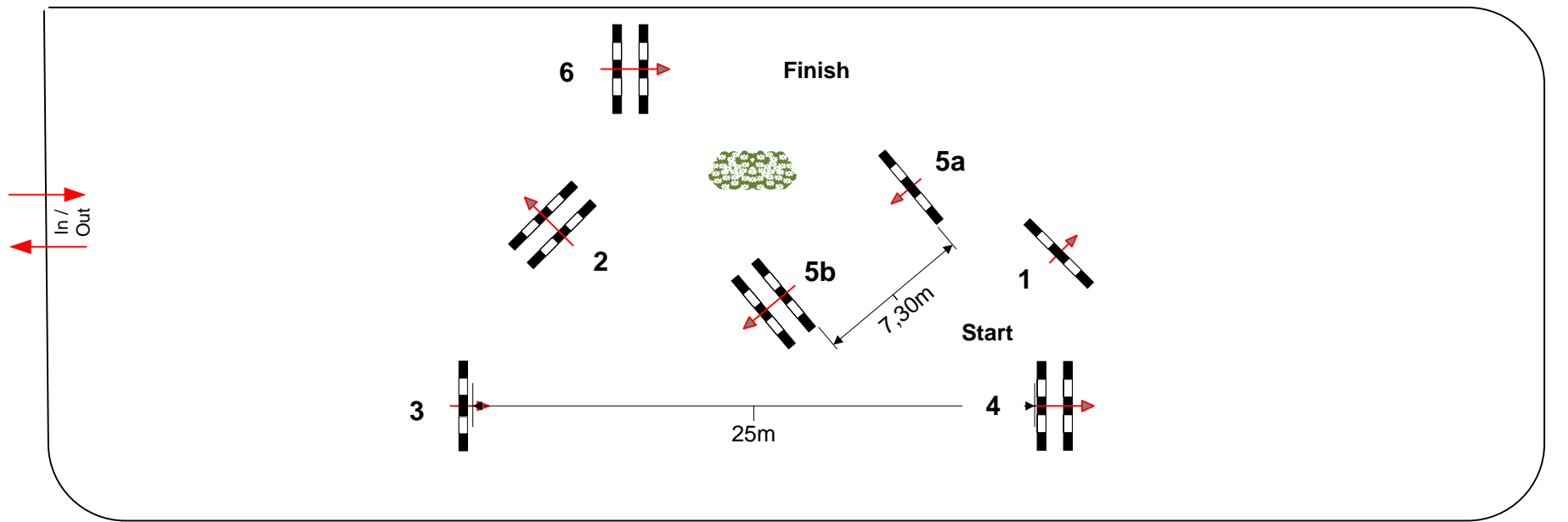
Arvostelukohdat ovat: 1) tekniikka, 2) kapasiteetti ja laukka sekä 3) asenne ja yhteistyöhalukkuus.



YPÄJÄHALLI

ESTEKOE 5-V JA VANHEMMAT SUOMENHEVOSET

24X70

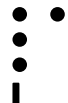


1



90

2



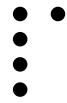
85-90/90

3



90

4



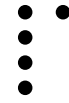
85-90/100

5a



85

5b



85-90/100

6

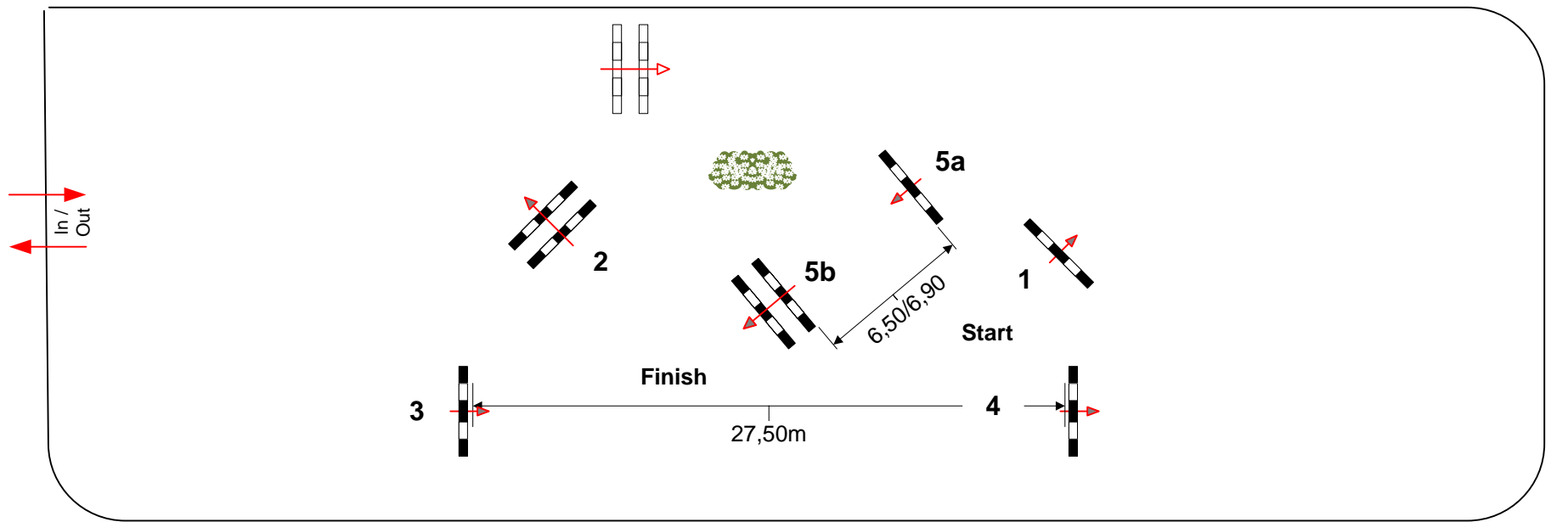


90/100

YPÄJÄHALLI

ESTEKOE 5-V JA VANHEMMAT SUOMENPIENHEVOSET

24X70



1



70

2



70-75/80

3



70

4



70

5a



70

5b



75-80/80