



Tallit siirtyvät EU-aikaan

Vanhoiden tallien osalta uudet tilakokovaatimukset tulee täyttää 01.01.2014 mennessä. Uusien tallien (31.12.2000 jälkeen käyttöönotettujen) tulee täyttää vaatimukset käyttöönottopäivästä lukien.

Hevosenpidolle asetetut eläinsuojeluvaatimukset 14/EEO/1998 tulivat voimaan 01.01.1999. Niissä on ohjeita ja määräyksiä mm. tallioloista sekä tallien ja tarhojen rakenteista. Niissä määritetään myös hevostallien, pihattojen, ryhmäkarsinoiden sekä pilttuiden mitoitukset.

Lantahuoltoa ja lantaloita koskevat määräykset on puolestaan annettu nitriittiasetuksessa 931/2000. Lisätietoja eläinsuojelusäädöksistä saat mm. netissä osoitteessa www.mmm.fi ja www.ymparisto.fi. taikka Maa- ja metsätalousmi-

nisteriöstä sekä Maaseutukustusten Liitosta.

Nopeasti katsottuna uudet mitoitukset ovat varsinaista ”insinööritiedettä”. Entinen jako – ponit ja hevoset – tuntuikin paljon selvemmältä ja helpommalta käytännön toteutuksessa. Nyt karsinat ym. tulisi rakentaa hevosten eri säkärakkeuksien mukaan. Tämä asettaa käytännössä vaikeuksia, sillä monissa talleissa hevoset ja ponit vaihtuvat, joskus varsin tiheäänkin (esim. myyntitallit). Näin ollen jokin yleispätevä rajanveto tulisi tehdä, eikä kannata rakentaa vain minimimitaisia tiloja.

Kerrataanpa vielä tallityypit

Tallityypit ovat siis karsinatalli, pilttuutalli, pihatto, ulkokarsina ja ryhmäkarsinatalli. Yleisin meillä Suomessa lienee karsinatalli. Karsina- ja pilttuutallit tulisi jakaa osastoihin paloturvallisuuden lisäämiseksi sekä tallin ilmaolosuhteiden säätelyn helpottamiseksi. Pihattotallissa tulee hevosille olla sääsuoja tuulta ja sadetta vastaan sekä makuutilaksi. Tarkoitukseen sopii hyvin esimerkiksi suorakaiteen muotoiset, tiiviit ja vedottomat rakennukset. Ryhmäkarsinassa useampi hevonen jakaa saman tilan. Ryhmä- ja pihattokarsinoissa tulee eläinsuojelumääräysten mukaan olla käytettävissä yksi tarvittaessa lämmitettävä tila jokaista alkavaa 10 hevosen ryhmää kohden. Ulkokarsina puolestaan on yhden hevosen karsina, joka aukeaa suoraan ulos. Karsinoita voi olla rivissä useampikin, kuten rivitalossa konsanaan. Ulkokarsinoita käytetään Suomessa vielä ainakin toistaiseksi varsin vähän. Siirtotallit eivät käyttökelpoisuudestaan huolimatta nekään ole vielä saavuttaneet suurta suosiota.

Hevosen yksittäiskarsinan pinta-ala säkärakkeuden mukaan	Neliömetriä
Säkärakkeus alle 108 cm	4,0
Säkärakkeus 108-130 cm	5,0
Säkärakkeus 130-140 cm	6,0
Säkärakkeus 140-148 cm	7,0
Säkärakkeus 148-160 cm	8,0
Säkärakkeus yli 160 cm	9,0

Varsomiskarsinan pinta-ala tamman säkärakkeuden mukaan	Neliömetriä
Säkärakkeus alle 108 cm	4,5
Säkärakkeus 108-130 cm	6,5
Säkärakkeus 130-140 cm	7,5
Säkärakkeus 140-148 cm	8,5
Säkärakkeus 148-160 cm	10,0
Säkärakkeus yli 160 cm	11,0

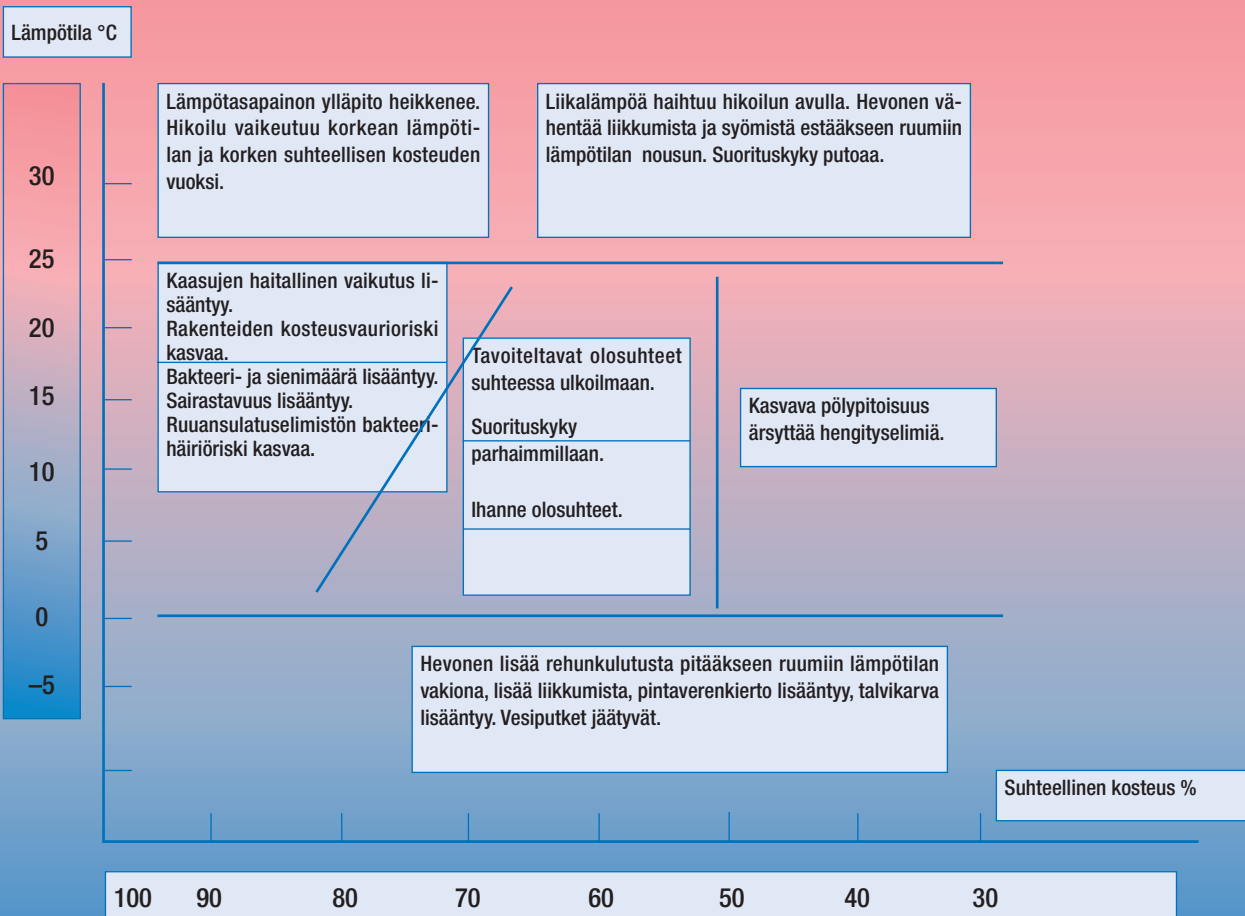
Mitotukset

Karsinan sisäkorkeuden on oltava: hevosen säkärakkeus x 1,5 ja aina vähintään 2,2 metriä. 31.12.2000 jälkeen käyttöön otettujen eläinsuojien mitoitusten tulee vastata tätä siitä päivästä, kun tila otetaan käyttöön. Kaikkien eläinsuojien on täytettävä vaatimus viimeistään 01.01.2014.

Hevostilojen rakentaminen ja ylläpito vaativat monia erityismenettelyjä, joita ei asiaan perehtymätön voi tietää. Tällä palstalla annetaan vinkkejä ja ohjeita tallien ja ratsastuskeskusten käyttöön. Kysymyksiä ja omia vinkkejä voi laittaa sähköpostiosoitteeseen timo.halonen@cgh.pp.fi



Lämpötilan ja suhteellisen kosteuden vaikutus hevosen toimintaan ja tallin olosuhteisiin



Taulukossa on esitetty lämpötilan ja suhteellisen kosteuden muutosten vaikutus hevosen elintoihintoihin sekä tallin olosuhteisiin. Eli hevonen viihtyy ja sen suorituskyky on parhaimmillaan silloin, kun tallin ilma on viileä (0–+15°C ja kuivahko (50–75 %).

Talliin kannattaa hankkia sekä kosteus- että lämpötilamittari. Sen avulla voi seurata tallin sisäolosuhteita.

Pilttuun vähimmäisleveys on hevosen säkäkorkeus +10 cm ja vähimmäispituus taas hevosen pituus +25 cm. Vierekkäisten pilttuiden väliseinän kiinteään osan tulee olla vähintään hevosen säkäkorkeus x 0,9.

Ryhmäkarsinassa on oltava tilaa täysikasvuiselle hevoselle 100 %, 12 – 14 kuukauden ikä-

selle 75 % ja alle 12 kk ikäiselle varsalle 50 % yksittäiskarsinan pinta-alasta hevosta kohden (ks. taulukko). Pihaton maakuutilassa on täysikasvuiselle hevoselle oltava tilaa 80 %, 12 – 24 kuukauden ikäiselle 60 % ja alle 12 kk ikäiselle varsalle 40 % yksittäiskarsinan pinta-alasta hevosta kohden.

2-rivisten karsinatallien (eli karsinat molemmin puolin käytävää) käytävän minimileveys puolestaan on 2,5 metriä ja pilttuutallin 3,0 metriä. Karsinan oviaukon leveys pitää olla vähintään 1,2 metriä ja korkeus 2,2 metriä. ●

Timo.halonen@cgh.pp.fi