

Kaikkien
eläinsuojien on
täytettävä vaatimukset
viimeistään 1.1.2014.

Uusien rakennusten
osalta määräykset
ovat jo voimassa.

TILAVAATIMUKSET 2014 HEVOSTALLEILLE



Eläinsuojan sisäkorkeuden on oltava vähintään
hevosen säkäkorkeus kerrottuna luvulla 1,5,
kuitenkin aina vähintään 2,2 m.

YKSITTÄISKARSINA

Hevosen yksittäiskarsinassa on oltava tilaa vähintään:

HEVOSEN SÄKÄKORKEUS (M)	KARSINAN PINTA-ALA (M ²)
enintään 1,08	4,0
> 1,08, mutta enintään 1,30	5,0
> 1,30, mutta enintään 1,40	6,0
> 1,40, mutta enintään 1,48	7,0
> 1,48, mutta enintään 1,60	8,0
> 1,60	9,0

HUOM:
Yrittäjä, mikäli suunnittelet uutta tallia, huomioithan lisäksi MMM:n tuettavaa rakentamista koskevat rakentamismääräykset ja -suositukset.

Taulukon tilavaatimuksia ei sovelleta silloin, kun kyseessä on hevosen tilapäinen ja lyhytaikainen säilyttäminen kilpailu-, näyttely- tai muun vastaavan matkan aikana.

RYHMÄSSÄ PIDETTÄVÄT HEVOSET

Ryhmäkarsinassa on oltava tilaa kutakin siellä pidettävää hevosta kohden vähintään:

HEVOSEN IKÄ	YKSITTÄISKARSINAN PINTA-ALASTA*
Täysikasvuinen	100%
12 - 24 kk nuori	75%
< 12 kk varsa	50%

Hevospihatossa sellaisessa makuuhallissa, jossa hevosia ei ruokita, on oltava tilaa kutakin siellä pidettävää hevosta kohden vähintään:

HEVOSEN IKÄ	YKSITTÄISKARSINAN PINTA-ALASTA*
Täysikasvuinen	80%
12 - 24 kk nuori	60%
< 12 kk varsa	40%

*Edellä kohdassa yksittäiskarsina olevan taulukon mukainen yksittäiskarsinan pinta-ala.

! SUOSITUKSET: Jos hevosen säkäkorkeus on yli 1,70 m, sen yksittäiskarsinan pinta-ala on vähintään se pinta-ala, joka saadaan kertomalla hevosen säkäkorkeus luvulla 1,8 ja korottamalla näin saatu tulo toiseen potenssiin [(säkäkorkeus x 1,8)²].

Yksittäiskarsinan vähimmäispinta-ala esimerkiksi hevoselle, jonka säkäkorkeus on 1,75 m, lasketaan siis seuraavasti: $(1,75 \text{ m} \times 1,8)^2 = (3,15 \text{ m})^2 = 9,92 \text{ m}^2$

VARSOMISKARSINA

! Suositus: Varsomiskarsinassa on tilaa vähintään:

TAMMAN SÄKÄKORKEUS (M)	KARSINAN PINTA-ALA (M ²)
enintään 1,08	4,5
> 1,08, mutta enintään 1,30	6,5
> 1,30, mutta enintään 1,40	7,5
> 1,40, mutta enintään 1,48	8,5
> 1,48, mutta enintään 1,60	10,0
> 1,60	11,0

Jos tamman säkäkorkeus on yli 1,70 m, varsomiskarsinan pinta-ala on vähintään se pinta-ala, joka saadaan kertomalla tamman säkäkorkeus luvulla 2 ja korottamalla näin saatu tulo toiseen potenssiin [(säkäkorkeus x 2)²].

Varsomiskarsinan vähimmäispinta-ala esimerkiksi tammalle, jonka säkäkorkeus on 1,75 m, lasketaan siis seuraavasti: $(1,75 \text{ m} \times 2)^2 = (3,5 \text{ m})^2 = 12,25 \text{ m}^2$

➔ LÄHTEITÄ JA LISÄTIETOJA:

- Terve ja hyvinvoiva hevonen, MMM <http://wwwb.mmm.fi/el/julk/pdf/hevonen.pdf>
- Hevosten pidolle asetettavat eläinsuojeluvaatimukset, päätös nro 14/EE0/1998 <http://wwwb.mmm.fi/el/laki/F/F24.html>