

# **ELÄINTILOJEN PALOTURVALLISUUS**

(Tekstit: Vesa Nurminen - Hki:n Pelastuslaitos, Essi Leminen, Milka Taivassalo, Katriina Lehtimäki, Olli Kangas, Pirjo Suhonen, Arja Aalto. Koonnut: Essi Leminen)

- Pidä sisä- ja ulkoalueet siistinä ja kalusto järjestyksessä
- Varmista, ettei poistumistiellä (teillä) ole tavaraa esteenä
- Pidä huoli, että poistumistiet on merkattu, eivätkä ne ole lukossa.
- Merkitse eläinten vakiokulkureitit eläinten poistumistiekylteillä
- Muista totuttaa eläimet kulkemaan myös eläinten hätäpoistumisreittejä pitkin
- Alkusammutusvälineet ovat kunnossa ja tarkastettu kahden vuoden välein
- Esim. hevosten pesuletku on käypä alkusammutin, jos letku ylettyy tallin joka nurkkaan
- Tallissa/navetassa/sikalassa työskentelevä henkilökunta sekä mielellään myös mahdolliset asiakkaat (hevostilat) tuntevat kaikki poistumisreitit ja osaavat käyttää alkusammutusvälineitä
- Lämpökeskuksen ja sähkökaappien edustat ovat vapaana
- Valaisimissa lamput ja suojakuvut ovat kunnossa
- Kaikki tallissa käytettävät sähkölaitteet ovat kunnossa (pienetkin viat, mm. välkkyvät loisteputkivalaisimet!) syytä korjata heti.
- Tupakoinnista ja avotulen teosta annettuja ohjeita noudatetaan ehdottomasti (yleensä Molemmat kiellettyjä sisätiloissa)
- Palo-osastointi on kunnossa
- Palo-ovet pidetään kiinni ja läpiviennit on tukittu tiiviiksi
- Jos mahdollista säilytä heinät ja kuivikkeet eri palo-osastossa kuin eläimet
- Savunpoistoluukut (jos on) toimivat ja ne on huollettu kahden vuoden välein
- Ilmanvaihtokoneen pääkatkaisija on merkitty
- Sähkötaulu sekä pääkatkaisija on merkitty

## **VARUSTEET**

- Muista, että hevosten loimet ovat yleensä helposti palavaa tai sulavaa materiaalia
- Riimut ja riimunnarut on syytä olla kunkin hevosen karsinan kohdalla, jotta tuntematonkin löytää hevoselle sopivat riimut
- Nailonvalmisteinen riimu voi olla palon sattuessa käyttökelvoton
- Korvatulpat ovat oiva väline hevosen rauhoittamiseksi tulipalossa tai liikenneonnettomuudessa
- Silmähappu voi rauhoittaa hevosta ja nautaa ja auttaa taluttamaan pahan paikan ohi (käytettävä harkiten – mieluiten vain kokeneet eläimenkäsittelijät käyttävät)
- Mieti eläimille valmiiksi paikka (laidun, tarha, muu rakennus tai kiinnityspaikka) riittävän kaukaa tulipalopaikalta (n. 100 m) evakuointia varten. Kiinnisitominen ei suositeltavaa hevosen ollessa kyseessä → hermostunut eläin → paniikki → repii itsensä irti.
- Hälytä palokunta ajoissa turvallisesta paikasta (ei palavasta rakennuksesta) ja käännä sähköt pois pääkatkaisijasta mikäli mahdollista tehdä turvallisesti.
- Opasta palokunta kohteeseen ja anna tietoja sisällä olevista ihmisistä / eläimistä ja tiloista tarvittaessa.

## **PELASTUSSUUNNITELMA:**

= turvallisuusasiakirja, jonka tulee löytyä jokaiselta suurehkolta maatilalta. Pelastussuunnitelman tekoon velvoittavat Suomen pelastuslaki (468/03 8 § ja 9 §) sekä pelastusasetus (787/03 9 § ja 10 §). Suomen Kuluttajavirasto vaatii, että palveluntarjoajilla, esim. ratsastustalleilla, tulee olla myös ajan tasalla oleva turvallisuussuunnitelma. Nämä kaksi asiakirjaa voidaan yhdistää yhdeksi pelastussuunnitelmaksi. Sen voi tehdä itse, mutta se pitää hyväksyttävä pelastusviranomaisella (esim. palotarkastaja) ennen käyttöönottoa.

# ESIMERKKI PELASTUSSUUNNITELMAN SISÄLLÖSTÄ:

## 1 Tilan yleistiedot

- 1.1 Tärkeitä puhelinnumeroita (omistajat, työntekijät, asukkaat, eläinlääkäri, hälytysnumerot yms.)
- 1.2 Rakennusten tiedot (Rakennukset, lyhyt kuvaus ja käyttötarkoitus, mahdolliset eläinmäärät, kerrokset, pinta-ala jne.)
- 1.3 Rakennusten paloluokat (mikäli tiedossa)
- 2 Vaaratilanteet, niiden vaikutukset ja toimenpiteet vaaratilanteiden ennaltaehkäisemiseksi
- 2.1 Sairastapaukset
- 2.2 Tulipalo
- 2.3 Kaasuvaara
- 2.4 Vaaralliset kemikaalit tai polttoaineet
- 2.5 Sähkökatkos (Juomavesi ja muu automaatiikka, joka tarvitsee sähköä. Varasuunnitelma?)
- 2.6 Muut toimintaan liittyvät vaaratilanteet
- 3 Rakenteellinen suojelu
- 3.1 Rakenteellinen palontorjunta
- 3.2 Väestönsuojelu
- 3.3 Hätäkytkimet, veden sulkuhanat, sähköpääkytkin, sähkökaappi
- 4 Hälytys- ja sammutusjärjestelyt sekä suojelumateriaali (automaattinen palohälytys yms.)
- 5 Kiinteistön huolto ja vikailmoitukset (esim. koneellinen ilmanvaihto, ruokinta-automaatit, sähkölaitos, vakuutusyhtiö yms.)
- 6 Työpaikkasuojelu
- 7 Toimenpiteet onnettomuustapauksissa
- 8 Kunnan väestönsuojelusta ja pelastustoimesta vastaavat tahot
- 9 Lisätiedot
- 10 Jakelu (jokainen on lukenut, ymmärtänyt ja kuittaa allekirjoituksellaan)
- LIITTEET
- Liite 1 Yleisohje turvajärjestelyistä
- Liite 2 Hätäilmoitus (kuka soittaa, mistä soittaa, mitä tapahtunut jne.)
- Liite 3 Toiminta tulipalossa
- Liite 4 Sammuttimen käyttö
- Liite 5 Palontorjuntaohje
- Liite 6 Työpaikan paloturvallisuus
- Liite 7 Henkilökunnan tehtävät (ennaltaehkäisy, rutiinit, perehdytys yms.)
- Liite 8 Eläinten pelastaminen tulipalosta (mitä, mistä, miten, missä järjestyksessä jne.)
- Liite 9 Tilan tarkastuslista
- Liite 10 Asemapiirros alueesta, pohjapiirroksiset rakennuksista. Pohjapiirroksiin merkitty poistumistiet, sammuttimet, vesipisteet sekä mahdolliset riskikohdat (esim. kaasupullot, polttoainesäiliöt)

- ➔ Poimi oman tilasi suunnitelmaan omaa tilaasi koskevat kohdat.
- ➔ Pidä suunnitelma paikassa, josta se on helposti saatavissa ja löydettävissä.
- ➔ Pelastussuunnitelmia olisi parasta olla min 2kpl eri rakennuksissa riippuen tilan koosta.
- ➔ Suurilla tiloilla useampiakin; jokaisessa suurimmista rakennuksista.
- ➔ MUISTA: Keep it simple!