



**TAMSK**  
KOIRAHALLI OY



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

# Pelastussuunnitelma



**TAMSK KOIRATURHEILUKESKUS**

**Luhtaantie 58, Niihama, Tampere**



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

### **Suunnitelman versiohistoria**

Ensimmäinen versio 11.10.2015 Katri Mure

Päivitetty 28.6.2017 Katri Mure ja Sirpa Suomela

### **Suunnitelman tiedot tarkastettu**

Tarkastanut	Päivämäärä
TamSK Koirahalli Oy:n hallitus	15.10.2015
TamSK Koirahalli Oy:n hallitus	13.7.2017



**TAMSK**  
KOIRAHALLI OY



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## Sisältö

Yhteystietoja.....	4
Rakennuksen tiedot .....	5
Henkilömäärät .....	5
Vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmät .....	5
Rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyt .....	6
Käyttäjille annettavat ohjeet vaaratilanteiden ja onnettomuuksien ehkäisemiseksi.....	7
Vaaratilanteet ja niiden vaikutukset sekä toimenpiteet niiden varalle .....	8
Poistumissuunnitelma.....	8
Sairauskohtaukset ja tapaturmat.....	8
Tulipalo .....	8
Mellakka /joukkotappelu.....	9
Pahoinpitely.....	9
Häiritsevästi käyttäytyvän henkilön / henkilöiden poistaminen .....	10
Toiminta pommiuhkatilanteissa .....	10
Muu yleinen vaara- tai hätätilanne .....	10
Hälytysajoneuvojen opastus .....	11
Tiloissa annettavat tiedotteet yleisölle .....	11
Toimintaohjeet sähkö- ja lämpökatkoksissa .....	11
Ihmisten ensiapuohjeet.....	13
Koirien ensiapuohjeet.....	19
Tapahtuman ilmoitus.....	22
Alueen kartta .....	24
Tamsk Koiraaurheilukeskus pohjapiirustus.....	26

www.tamsk.com

## Yhteystietoja

<b>Hallin yhteyshenkilö</b>	Sirpa Suomela, 040-5734000 ahmakulman.kennel@elisanet.fi
<b>Huolto</b>	
<b>Vakuutusyhtiö</b>	Lähi-Tapiola
<b>Hallin osoite</b>	<b>Luhtaantie 58, Niihama, Tampere</b>
<b>Lähin päivystys</b>	Ensiapu Acuta, Teiskontie 35 rakennus K, Tampere, puh. (03) 311 611
<b>Terveyspalvelujen neuvonta</b>	puh 03 10023, joka päivä klo 7 – 22
<b>Lähimmät eläinlääkäriasemat</b>	<p>Kunnan pieneläinpäivystys: Univet Tampereen eläinlääkäriasema, Kuokkamaantie 4, puh (03) 565 44 777 tai 0201 800 840 (ajoaika n 12min)</p> <p>Eläinlääkäriasema Troppi, Mäntytie 12, 36110 Ruutana, Kangasala, puh 0400 455 502 (ajoaika n 12min)</p> <p>Eläinklinikka Hakametsä, Sammon valtatie 7, Tampere, puh (03) 3143 6600 (ajoaika n 11min)</p> <p>Animagi Tampere, Peltokatu 16, Tampere, puh 0201 750 190 (ajoaika n 12min)</p>
<b>Eläinlääkäripäivystys</b>	<p>Kunnan pieneläinpäivystys, puh (03) 565 44 777: Univet Tampereen eläinlääkäriasema. Osoite Kuokkamaantie 4, Tampere. Päivystys arkisin klo 15-22</p> <p>Univet Hattula Eläinsairaala, puh 0600 550139. Osoite Päivärinne 1, Hattula. Päivystys öisin klo 22-08, arkipyhinä ja viikonloppuina</p> <p>Omaeläinklinikka (ent. Tuhatjalka), Satakunnankatu 23, Tampere, puh 0600 306083. Päivystys 24/7</p>



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## Rakennuksen tiedot

*P2-luokan maneesirakennus  
Pinta-ala 3038 m<sup>2</sup>  
Palovaarallisuusluokka 1  
Suojaustaso 1*

*Kantavat rakenteet R30  
Yläpohjan rakenteet R30  
Sisäpuoliset pinnat katossa ja seinissä B-s2, do  
Ulkoseinien ulkopinta B-s2, do  
Kate Broof (t2)*

*Merkki- ja turvallisuusvalaistus poistumisteillä.  
Sähköisesti avautuvat savunpoistoikkunat.*

## Henkilömäärät

Hallin käyttötarkoituksen mukainen harjoitustilanne max 60 hlöä samanaikaisesti. Tyypillisesti käyttö ajoittuu arkisin ajalle klo 17-22 ja viikonloppuisin ajalle klo 10-20. Toissijainen tilanne kilpailut max 180 hlöä samanaikaisesti.

Hallilla ei ole palkattua henkilökuntaa. Omatoimiseen treenaamiseen hallissa oikeutetut sekä ryhmiä kouluttavat henkilöt saavat opastuksen hallin käytöstä ja pelastussuunnitelmasta.

## Vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmät

Rakennuksen sisäpuolinen palokuorma on vähäinen. Hallissa mahdollisen palokuorman muodostaa huoltotöissä oleva ajoneuvo. Paloturvallisuuden osalta suurin riski tulipalolle on joko ilmanvaihtolaitteen tai sosiaalitilojen sähkölaitteen vikaantuminen, sähkökatkos tai ulkopuolinen tuhotyö. Rakennuksen ulkopuolella ei ole erityistä säilytystarvetta.

Hallilla vierailee runsaasti ihmisiä. Kiireellistä ensiapua vaativat tilanteet ovat mahdollisia niin ihmisten kuin koirien osalta.

Lumisena talvena hallin katto voi kerätä lumikuormaa ja aiheuttaa rakenteiden väsymistä. Katolta putoava lumi voi aiheuttaa vaaratilanteen.



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## **Rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyt**

Rakennuksessa on alkusammutuskalustona käsisammuttimet, jotka tarkastetaan ja huolletaan huolto- ja kunnossapitosuunnitelman mukaisesti. Sammuttimien sijoittelu on merkitty pohjapiirrokseen, ks. jäljempänä.

Rakennus on varustettu savunpoistoluukuin. Testaus huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaan.

Ilmanvaihdon katkaisimet sijaitsevat hallin käyntiovien vieressä. Katkaisimet on merkitty, sijainti ja toiminta opastetaan käyttäjille.

Hallin ensiaputarvikkeet sijaitsevat hallin odotusalueella ja sosiaalitilassa.

Poistumista varten rakennuksessa on kuusi poistumistietä. Poistumistiet pidetään esteettöminä ja niiden sijainnit opastetaan käyttäjille.

Sosiaalitilojen sähkölaitteet ovat nykyaikaiset ja asennukset ovat määräysten mukaiset. Sosiaalitilojen turvallinen käyttö opastetaan kanttiinin henkilöstölle kanttiinitien toteuttamana. Sähköpääkeskuksen sijainti on merkitty pohjapiirrokseen.

Hallin ulkopuolelle laitetaan käyttäjille ohjeistus riittävän turvamarginaalin pitämisestä hallin seinään katolta putoavan lumen varalta. Hallin sisäänkäynnit ja pihan puoleinen seinusta on suojattu putoavan lumen varalta. Pihan liukkautta vähennetään hiekoituksella. Halli ja sen piha-alue pidetään tarpeen mukaan valaistuna.

Tapahtumia hallilla järjestettäessä sovitaan mahdollisia vaaratilanteita ja onnettomuuksia varten vastuuhenkilöt ja vastualueet.



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## **Käyttäjille annettavat ohjeet vaaratilanteiden ja onnettomuuksien ehkäisemiseksi**

Tulipaloja hallissa ehkäistään pitämällä halli siistinä. Sähkölaitteet ja suodattimet puhdistetaan säännöllisesti pölystä ja mahdollisista eläinten karvoista, sähkölaitteiden kuntoa tarkkaillaan. Rikkinäiset sähkölaitteet ja valaisimet uusitaan mahdollisimman pikaisesti. Laitteiden huollot tehdään huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaisesti. Jäteastiat ovat peltisiä ja kannellisia.

- Mikäli havaitset hallilla savun hajua, yritä paikallistaa savun lähde. Vaikka savunlähdettä ei löytyisikään, soita hätänumeroon 112.
- Mikäli havaitset sähkölaitteen vikaantuneen, ilmoita siitä hallin yhteyshenkilölle.
- Lapset hallilla aina aikuisen valvonnan alla

Hallin ulkopuolella tulipaloja ehkäistään pitämällä piha siistinä. Ylimääräistä palokuormaa ei säilytetä hallin ympäristössä. Tupakointi vain merkityllä paikalla, metalliset tuhkakupit.

Hallin ovet pidetään lukittuina hallin ollessa tyhjänä tai vähäisellä käytöllä. Kouluttajat, vuokraajat ja tapahtumien järjestäjät kulkevat ovista henkilökohtaisilla ovikoodilla. Sosiaalitulat on mahdollista lukita.

Hallin sisäisiä vaaratilanteita estetään pitämällä agilityestekalusto ja muu hallin irtaimisto asianmukaisesti ja turvallisesti säilytettynä. Hallin käyttäjiä opastetaan hallin irtaimiston turvallisesta säilyttämisestä ja käytöstä.

Talvella hallin katon kuntoa tulee säännöllisesti tarkkailla. Mikäli havaitaan katolla runsasta lumikuormaa, informoidaan hallin yhteyshenkilöä. Mikäli havaitaan, että katto on painunut lumikuorman alla, hallin käyttö estetään, kunnes mahdolliset vaingot on tarkastettu.

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## **Vaaratilanteet ja niiden vaikutukset sekä toimenpiteet niiden varalle**

### **Poistumissuunnitelma**

Ilmeisen vaaran uhatessa keskeytetään hallin käyttö ja ilmoitetaan vaarasta tapahtumasta vastaavalle henkilöstölle ja yleisölle. Tilanteen niin vaatiessa suoritetaan evakuointi. Tilanneilmoituksessa opastetaan yleisöä käyttämään poistumisteitä.

Tapahtumajärjestäjän turvallisuusvastaavat miehittävät uloskäynnit ja opastavat yleisöä. Jokaisen alueen vastaavan tulee huolehtia siitä, että evakuointitilanteessa yleisö on poistunut hallista. Evakuointitilanteissa tulee huolehtia liikuntarajoitteisten henkilöiden turvallisesta ulospääsystä hallin tiloista ja huolehtia heidät turvallisesti lähimmälle kokoontumisalueelle. Liikuntarajoitteiset poistuvat hallin Luhtaantien puoleisesta ovesta.

Evakuointitilanteessa hallista ulosohjattujen henkilöiden paluu takaisin sisätiloihin on estettävä. Lisäksi on huolehdittava siitä, ettei yleisö pääse vaikeuttamaan viranomaisten työskentelyä.

### **Sairauskohtaukset ja tapaturmat**

Lievemmissä tapaturmissa annetaan välitön ensiapu ja toimitetaan potilas tarvittaessa jatkohoitoon ensiapupoliklinikalle.

Vakavissa tilanteissa suoritetaan viipymättä ulkoinen hälytys numeroon 112.

- **SELVITÄ, MITÄ** on tapahtunut
- **PELASTA** hengenvaarassa olevat, estä lisäonnettomuudet
- Anna **HÄTÄENSIAPU**
- Turvaa hengitys ja verenkierto
- Ehkäise shokki ja tyrehdytä verenvuoto
- **HÄLYTÄ** apua yleisestä hätänumerosta **112**

### **Tulipalo**

Tulipalon sattuessa tärkeintä on ihmishenkien pelastaminen! **PELASTA** ja varoita muita ihmisiä. Tulipalossa aika on ratkaiseva tekijä.

**SAMMUTA** lähimmällä alkusammuttimella. Tutustu etukäteen sammuttimien sijaintiin ja niiden käyttöön. Lähin sammutin soveltuu varmimmin palavaan kohteeseen.





[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

**HÄLYTÄ PALOKUNTA yleisestä hätänumerosta 112** (Pääsääntöisesti hälyttäjänä on tapahtuman vastuuhenkilöstö. Mikäli hälytys tehdään jostain muualta, on siitä ilmoitettava vastuuhenkilöstölle)

- **Kerro kuka olet ja mistä soitat.**
- **Mitä on tapahtunut.**
- **Missä osoitteessa on tapahtunut.** (Luhtaantie 58, Tampere)
- **Onko ihmisiä vaarassa.**
- **Älä katkaise puhelua ennen kuin saat luvan.**

**RAJOITA** palon leviäminen sulkemalla ovet, luukut ja ilmastointi.

**OPASTA** tai järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksiköille palokohteeseen.

Yleisölle vaaratilanteesta tiedotetaan joko kuuluttamalla tai huutamalla. Tilanteen niin vaatiessa suoritetaan asiakkaiden evakuointi.

Tapahtuman vastuuhenkilöstö opastaa asiakkaat lähimmälle uloskäynnille ja jokainen alueensa vastaava huolehtii siitä, ettei hänen alueelleen jää ketään. Evakuointitilanteissa tulee huolehtia liikuntaesteisten turvallisesta pääsystä ulos hallin tiloista.

Palavasta rakennuksesta poistuttaessa kokoontumispaikka on **hallin pysäköinti-alue tai edusta.**

Tapahtuman vastuuhenkilöstö opastaa palokunnan paikalle ja estää asiakkaiden paluun takaisin sisätiloihin.

Hälytyksen jälkeen aloitetaan alkusammutus. Alkusammutuskalustolla sammutettu tulipalo on ilmoitettava palolaitokselle tarkistusta varten.

**Alueelta poistuminen autoilla on kielletty, koska autoliikenne ruuhkauttaa tai tukkii alueelle johtavan kapean tien!**

### **Mellakka /joukkotappelu**

Tapahtuman vastuuhenkilöt puuttuvat tilanteeseen ja rauhoittavat. Pyydetään apua tapahtuman vastuuhenkilöstöltä ja hätänumerosta 112. Ohjataan yleisö kauemmaksi tilanteesta. Poliisin saavuttua paikanpäälle toimitaan poliisin ohjeiden mukaisesti.

### **Pahoinpitely**

Tapahtuman vastuuhenkilöt puuttuvat tilanteeseen ja rauhoittavat. Pyydetään apua tapahtuman vastuuhenkilöstöltä ja hätänumerosta 112.

Mikäli epäilty tekijä pakenee paikalta, kirjataan kaikki mahdolliset tuntomerkit tekijästä.



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

### **Häiritsevästi käyttäytyvän henkilön / henkilöiden poistaminen**

Tapahtuman vastuuhenkilöt puuttuvat tilanteeseen ja poistavat häiritsevästi käyttäytyvät henkilöt hallin tiloista ja siltä alueelta, joka kuuluu tapahtuman piiriin. Tarvittaessa pyydetään apua hätänumerosta 112.

### **Toiminta pommiuhkatilanteissa**

Suhtaudu jokaiseen uhkaukseen vakavasti.

Ole rauhallinen ja ystävällinen

Kuuntele, älä keskeytä

Tarkkaile tilanteen kehittymistä

Vältä tilanteen kärjistymistä esimerkiksi kiinni tarttumalla

Vältä liikehdintää

Jos pommiksi epäilty esine löydetään tai saadaan pommiuhkaus puhelimitse tai muulla tavoin toimi seuraavasti:

Jos pommiuhkaus saadaan puhelimitse, niin yritä **pitkittää puhelua** ja saada mahdollisimman tarkat tiedot uhkauksen syistä ja kohteista, itse pommista, sen sijainnista ym. Huomioi soittajan mielentila, puheen tuntomerkit, ympäristöäänneet ja muut mahdolliset asiat. **Älä sulje** puhelinta. **Ilmoita** pommiuhkauksesta välittömästi tapahtuman vastuuhenkilölle joka tekee ilmoituksen poliisille.

Halli suljetaan. Uhanalaiset tilat tyhjenetään ja alue eristetään riittävän laajalta alueelta.

- Järjestetään tilapäinen vartiointi alueen ulkopuolelle. Samalla tarkkaillaan, onko havaittavissa epäilyttäviä esineitä.
- Pommiksi epäiltyyn esineeseen, pakettiin tai laukkuun **ei missään tapauksessa saa koskea**.
- Poliisin tultua paikalle toimitaan poliisin ohjeiden mukaan.

### **Muu yleinen vaara- tai hätätilanne**

Mikäli syntyy tilanne, jossa joudutaan suojautumaan sisälle halliin, toimitaan seuraavan mukaisesti:

- Ovet, ikkunat ja ilmastointi suljetaan.
- Odotetaan sisällä pelastusviranomaisen lupaa poistua.
- Tarvittaessa kuunnellaan radiosta lisäohjeita.



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

### **Hälytysajoneuvojen opastus**

Hälytystilanteessa hallin henkilöstöön kuuluva tai tapahtumajärjestäjiin kuuluva menee hälytysajoneuvoa vastaan ja opastaa paikalle.

### **Tiloissa annettavat tiedotteet yleisölle**

Hallin tiloissa tiedottaminen hoidetaan normaalioloissa tapahtuman järjestäjän äänentoistolaitteilla tai huutamalla.

### **Toimintaohjeet sähkö- ja lämpökatkoksissa**

**Sähkönjakelukatkos:** Asiakkaille tiedotetaan huutamalla. Turvavalistus toimii vähintään 30 minuuttia.

Ilmoitettava aina hallin ongelmatilanteista hallin yhteyshenkilölle, puhelinnumero 040-573400



**TAMSK**  
KOIRAHALLI OY



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## YLEINEN VAARAMERKKI



- Siirry sisälle, pysy sisällä
- Sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmanvaihtolaitteet
- Avaa radio ja odota rauhallisesti ohjeita
- Vältä puhelimen käyttöä
- Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta, ettet joutuisi vaaraan !

## HÄTÄPUHELUN SOITTAMINEN

**112**

HÄTÄKESKUS

**1) SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT**

**2) KERRO MITÄ ON TAPAHTUNUT**

**3) KERRO KIINTEISTÖN TARKKA SIJAINTI:**

**Luhtaantie 58, Niihama, Tampere**

Hätänumeroon 112 tulee soittaa aina kiireellisissä, todellisissa hätätilanteissa hengen, terveyden, omaisuuden tai ympäristön ollessa uhattuna tai vaarassa, tai jos on syytä epäillä näin olevan.

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## Ihmisten ensiapuohjeet

Jokainen loukkaantunut tai sairaskohtauksen saanut tutkitaan ensiavun tarpeen arvioimiseksi, oli hän sitten äänekäs tai hiljainen. Kaikessa ensiavussa pyritään ensisijaisesti turvaamaan autettavan hapensaanti eli hengitys ja verenkierto ja antamaan henkeä pelastavaa ensiapua eli hätäensiapua ennen ammattiavun tuloa. Ihmisen elintoinnoille on välttämätöntä, että solut saavat jatkuvasti happea. Jos hapensaanti estyy hengityksen tai verenkierron vakavien häiriöiden vuoksi, elimistön solut alkavat nopeasti vaurioitua. Heikoimmin hapenpuutetta kestävät aivokudoksen solut.

Ensiapu aloitetaan tapahtumapaikalla tavallisesti ilman välineitä. Hätäensiavun jälkeen selvitetään, mitä muita oireita ja vammoja autettavalla on. Ensiaputoimenpiteitä voivat tällöin olla esimerkiksi haavojen sitominen, murtumien tukeminen, autettavan suojaaminen kylmältä, rauhoittaminen ja tarkkailu.



**Auttamistilanteessa ensimmäiset minuutit ratkaisevat.** Hätäensiavun merkittävää viivästymistä eivät myöhemmät hoitotoimenpiteet enää voi korjata.

## Hätäensiaputoimenpiteet

Autettava tutkitaan hätäensiapua varten selvittämällä:

- Onko hän tajuissaan vai tajuton?
- Hengittääkö hän normaalisti, ja ovatko hengitystiet auki?
- Onko verenkierto normaali? Se on riittävä, jos autettava on selkeästi tajuissaan, kädet tuntuvat lämpimiltä ja hän on normaalin värinen.
- Onko hänellä näkyviä verenvuotoja ja onko hänellä uhkaavan sokin oireita?

### 1. Tarkista, onko autettava tajuissaan vai tajuton.



**TAMSK**  
KOIRAHALLI OY



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)



**Selvitä ensimmäiseksi, onko autettava hereillä tai herätettävissä.**

Saatko hänet hereille esimerkiksi äänekkäästi puhuttelemalla ja ravistelemalla? Jos hän ei vastaa puhutteluun eikä herää, hän on tajuton ja tarvitsee hätäensiavun lisäksi ammattiapua

**2. Tarkista, hengittääkö autettava ja ovatko hengitystiet auki.**



Levossa aikuinen hengittää keuhkoihinsa ilmaa noin 12–16 kertaa minuutissa ja lapsi noin 20–30 kertaa minuutissa. Jos hapensaanti jostakin syystä huononee, hengitystaajuus lisääntyy. Hapensaanti on vaikeutunut, jos autettavan huulet tai kasvot sinertävät

**Avaa hengitystiet taivuttamalla autettavan päätä taaksepäin.** Katso liikkuuko rintakehä, kuuluuko normaali hengityksen ääni, ja tuntuuko poskellasi ilmavirtaus.



Jos autettava hengittää normaalisti, mutta on tajuton, käännä hänet kylkiasentoon hengityksen turvaamiseksi ja varmista, että hengitys jatkuu

**Jos autettava ei hengitä normaalisti hengitysteiden avaamisenkaan jälkeen ja hän on tajuton, aloita elvytys.**



Elvytysrytmi on aikuisella 30 painelua ja 2 puhallusta.

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

Lapsen elvytysrytmi on 5 alkupuhalluksen jälkeen 30 painelua ja 2 puhallusta.

### **3. Tarkista, onko autettavalla näkyviä verenvuotoja ja onko hänellä uhkaavan sokin oireita.**



#### **Verenkierto on turvattu, jos veren määrä on riittävä, verisuonisto on ehyt ja sydän pystyy pumppaamaan verta.**

Runsaan verenvuodon lisäksi laajat palovammat ja suurten luiden murtumat voivat johtaa vakavaan sokkitilaan. Verenkierron hätätilan merkkejä ovat esimerkiksi levottomuus, sekavuus, kiihtynyt hengitys, kalpea ja kylmänihkeä iho. Sydämen syke on heikko, pinnallinen ja nopea.

Jos näet autettavan vuotavan runsaasti, aseta hänet makuuasentoon ja tyrehdytä vuoto nopeasti. Sisäinen verenvuoto saattaa paljastua vasta kun oireet pahenevat ensiavusta huolimatta.

#### **Ensiavun jatkotoimenpiteet**

Kun peruselintoiminnot, hengitys ja verenkierto, on turvattu, jatka autettavan tilan selvittämistä.

Jos mahdollista, keskustele hänen kanssaan. Autettavan oma kertomus on tärkeä. Näkemällä, koskettamalla ja kuuntelemalla voit saada arvokasta tietoa autettavan tilasta. Hätäensiavun jälkeen tehtävillä ensiavun jatkotoimenpiteillä ei yleensä ole kiire. Muista, että loukkaantuneella saattaa olla useita vammoja samanaikaisesti.

#### **Pyydä autettavaa kuvaamaan vointiaan:**

- Onko hänellä kipuja ja missä ne tuntuvat?
- Yritä löytää kivun paikka esimerkiksi tutkimalla ja tunnustelemalla.
- Onko muita oireita kuten hengitysvaikeuksia, pahoinvointia, huimausta, janon tai kylmän tunnetta, kuumetta?
- Onko hänellä aiemmin todettuja sairauksia esimerkiksi diabetes, epilepsia tai jokin sydänsairaus tai niihin lääkityksiä?

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

**Anna autettavalle hänen tarvitsemansa ensiapu oireiden ja vammojen mukaan. Kerro hänelle, mitä olet tekemässä ja minkä vuoksi.**

Loukkaantuneen tai sairauskohtauksen saaneen asento määräytyy autettavan yleistilan, vaikeimpien vammojen ja kivun mukaan.



Autettava jolla on hengitysvaikeuksia tuetaan puoli-istuvaan asentoon, jossa hengitys on helpompaa.



Tajuissaan oleva vatsakipuinen autettava makaa mieluinen selällään polvet tuettuna koukkuun, jolloin vatsan jännitys on vähäisintä.



Oksenteleva vatsakipuinen käännetään kyljelleen, ja jalat koukistetaan.



Autettava, jolla on sokin oireita, pidetään makuulla ja jalat nostetaan koholle, mikäli vammat sen sallivat.



Selkään vammautunut, tajuissaan oleva autettava on turvallisinta tukea siihen asentoon, missä hänet löydetään. Jos tämä ei ole mahdollista, hänet pannaan selälleen tukevalle alustalle.



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)



Tajuton, joka hengittää normaalisti, käännetään aina kyljelleen vammasta riippumatta. Kylkiasennolla turvataan autettavan hengityksen jatkuminen.

### **Toimi näin ensiavun jatkotoimenpiteinä**

- Sido vuotavat haavat.
- Tue murtumat.
- Jäähdytä palovammat ja suojaa ne.
- Suojaa autettava kylmältä ja kostealta. Peittele hänet esimerkiksi lämpöpeitteellä, huovalla tai vaatteilla ja eristä kylmältä alustalta.
- Aseta autettava asentoon, joka tuottaa hänelle vähiten kipua.
- Rauhoita, kuuntele ja keskustele.
- Arvioi loukkaantuneen, sairauskohtauksen saaneen tai sairastuneen jatkohoidon tarve.

### **Ammattiapua odottaessa**

**Auttajan on tärkeä luoda luottamuksellinen suhde autettavaan. Tämän vuoksi**

- Käyttäydy rauhallisesti, esittele itsesi ja kerro mitä on tapahtunut ja että apua on tulossa.
- Tarjoa apua aktiivisesti, mutta hienotunteisesti.
- Kuuntele, kosketa, puhu ja osoita huolenpitoa.
- Anna autettavan näyttää tunteensa.
- Pidä ulkopuoliset loitolla ja huolehdi autettavan yksityisyyden suojasta.



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

**Ammattiapua odottaessa ensiavun antajan pitää koko ajan olla selvillä autettavan tilasta ja mahdollisesti hänessä tapahtuvista muutoksista ja varautua antamaan ensiapua.** Tapaturmatiedot, oireet, vammat, havainnot peruselintoiminnoista ja tiedot mahdollisista perussairauksista ja käytetyistä lääkkeistä kirjataan tapahtuman alusta siihen asti kunnes vastuu siirtyy ammattihenkilöstölle. Kirjatut tiedot autettavan tilasta ovat arvokkaita myös jatkohoidon kannalta.

## **Toimi näin ammattiapua odottaessasi**

### **Seuraa tajunnan tasoa:**

- Onko autettava orientoitunut, tietää ajan ja paikan?
- Vastaako hän puhutteluun, onko puhe selvää?
- Totteleeko hän yksinkertaisia käskyjä?
- Reagoiko hän kipuun, esimerkiksi nipistelyyn korvanlehdessä? Varoittava tajunnantaso: autettava on sekava, levoton, unelias tai tajuton. Syvästi tajuton ei torju kipua.
- Herättele tokkuraista ja nukahtelevaa, jotta havaitset tajuttomuuden syvenemisen ajoissa.

### **Seuraa valtimon sykettä:**

- Onko syke normaali, iho normaalin värinen ja lämmin? Varoittava syketaajuus: yli 140 kertaa minuutissa tai alle 40 kertaa minuutissa ja iho on kylmänihkeä.

### **Seuraa hengitystaajuutta:**

- Onko hengitys normaalia vai vaikeutunutta? Varoittava hengitysvaikeuden aste: yksittäisiä sanoja tai katkonaisia lauseita puhuvalla hengitys on vakavasta häiriintynyt. Varoittava hengitystaajuus: yli 20 kertaa/minuutissa tai alle 8 kertaa/minuutissa.
- Aloita hengityksen avustaminen suusta–suuhun puhaltamalla, jos autettava on tajuissaan, mutta hengitys muuttuu riittämättömäksi.
- Soita uudestaan hätänumeroon 112, jos autettavan tila merkittävästi muuttuu.
- Kirjaa tapahtumatiedot.

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## Koirien ensiapuohjeet

### **Kantaminen pidemmällä matkalla**

Loukkaantunut koira on hyvä kuljettaa terveellä kyljellään (esim. selän murtuma) joko mattoa, takkia, pöytälevyä, pulkkaa tai vastaavaa apuna käyttäen ja pitää koira mahdollisimman liikkumattomana. Koira voidaan esim. sitoa kiinni kuljetusalustaan. Metsästä loukkaantuneen koiran voi kantaa pois hartioille nostettuna (esim tassuhaavat, käärmeenpuremat).

### **Kiristysside**

Jos raajassa tai hännässä oleva haava vuotaa paljon verta, tee kiristysside haavan yläpuolelle esimerkiksi sideharsosta. Kiristyssiteen on tyrehdytettävä verenvuoto kokonaan. Side avataan 15 – 20 minuutin välein hetkeksi ja sidotaan sen jälkeen uudelleen ellei verenvuoto ole jo loppunut. Siteen avaaminen välillä on tärkeää, jotta raaja tai häntä ei mene kuolioon.

### **Kuumeen mittaaminen**

Koiran ruumiinlämpö mitataan peräsuolesta. Koiran normaali ruumiinlämpö on noin 38,5 - 39°C.

### **Lastoittaminen**

Lastoittaminen on tarpeen raajan ollessa murtunut. Ole erittäin varovainen käsitellessäsi koira, ettet pahenna tilannetta! Varo myös kivun sokaiseman koiran hampaita (Suu saattaa olla syytä sitoa kiinni esim. sideharsolla ennen raajan käsittelyä). Voit kiertää jotakin pehmeää (esim pyyhe) raajan ympärille ennen lastoittamista. Lastaksi kelpaa katkaistu suksisauva, tikku, kynä tms Lastat laitetaan molemmin puolin jalkaa, ja kiinnitetään murtumakohdan ylä- ja alapuolelta esim. sideharsolla. Pidä koira kuljetuksen ajan mahdollisimman liikkumattomana.

### **Limakalvojen värin katsominen**

Limakalvojen värin näkee koiralta suun limakalvoilta; huulten sisäpuolelta ja ikenistä. Jos suun limakalvot ovat pigmentoituneet, voidaan limakalvoja tarkastella esimerkiksi silmän sidekalvolta. Epänormaalien vaaleat limakalvot voivat viitata sokkiin tai anemiaan. Kirkkaan punaiset kiihtymiseen, yleistulehdukseen tai alkavaan sokkiin. Sinertävät ikenet viittaavat kudosten hapenpuutteeseen esimerkiksi sydämen toimintahäiriöiden seurauksena.

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

### **Tassun sitominen**

Ensin varpaiden väliin laitetaan pumpulia, jolla estetään tassun hautuminen. Haavan päälle laitetaan harsotaitos. Päälle kierretään sideharsoa (ei liian tiukalle!). Päällimmäiseksi kierretään liimaside tai muu itseensä kiinnittyvä side (ei liian kireälle), joka kiinnitetään vielä ihoteipillä. Side vaihdetaan päivittäin. Älä anna siteen kastua!

### **Tekohengitys:**

#### **Iso koira**

Ennen elvytystoimenpiteiden aloittamista poistetaan mahdollinen vesi keuhkoista asettamalla koira oikealle kyljelleen, kaltevalle alustalle, pää alaspäin. Tarkista, tuntuuko pulssi. Varmista, että hengitystiet ovat auki: poista esteenä oleva lima tms. ja vedä kieli nielusta.

Koiran elvyttämisessä käytetään ”suusta-sieraimiin menetelmää” (Vrt. ihmisellä suusta-suuhun menetelmä), koiran suu pidetään suljettuna ja puhalletaan noin 10-12 puhallusta minuutissa. Tarkkaile, että rintakehä nousee puhallusten tahtiin, mutta suhteuta puhallettavan ilman määrä koiran koon mukaan. (Jos pulssia ei tunnu, jatka hoitoa kohdasta Paineluelvytys)

#### **Pieni koira**

Pienen koiran elvytys eroaa ison koiran elvytyksestä siinä, että hengitysteiden puhdistaminen tapahtuu nostamalla koira ilmaan takajaloista ja ravistelemalla. Myös puhalletun ilman määrän suhteen tulee olla varovainen ja se suhteutetaan pienen koiran kokoon.

#### **Paineluelvytys:**

Paineluelvytys eli sydänhieronta aloitetaan, jos valtimopulsssia ei tunnu, sydänääniä ei kuulu, limakalvot ovat harmaat tai sinertävät ja pupillit ovat laajentuneet.

#### **Iso koira**

Koira pidetään edelleen oikealla kyljellään. Elvyttäjä on joko eläimen selkäpuolella, jolloin eläin voidaan tukea auttajaa vasten tai rintalastan puolella, jolloin eläimen tulee olla selkä seinää vasten. Rintakehän alle laitetaan tyyny. Kämmentä (suuri koira) tai sormet (keskikokoinen koira) asetetaan päällekkäin koiran kyynärpään taakse. Painalluksia annetaan vähintään 60 kertaa minuutissa.

#### **Pieni koira**

Elvytystä annetaan yhdellä kädellä eläimen ollessa vasemmalla kyljellään. Rintakehästä otetaan kiinni siten, että rintalasta asettuu tukevasti kämmentä vasten. Peukalo



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

pidetään rintakehän oikealla puolella, muut sormet vasemmalla suunnilleen rintakehän puolessa välissä. Puristuksia tehdään, jos pystyy, jopa 100 kertaa minuutissa.

### **Paineside**

Paina haavaa, purista viiltohaavan reunat yhteen, peitä vuotokohta suojasiteellä, aseta päälle paino (tulitikkuaski, kivi, sideharsorulla tms.), kiinnitä suojaside ja paino tukevasti haavan päälle.

### **Pulssin tunnustelu**

Pulssin tuntee helposti koiralta nivustaipeesta reisivaltimosta. Koiran sydän lyö normaalisti rodusta ja tilanteesta riippuen n. 60 – 150 kertaa.

### **Oksennuttaminen**

Koira saadaan helposti oksentamaan laittamalla hieman kostutettua ruokasuolaa koiran nieluun (kielen takaosaan). Suolasta voi muotoilla koiran kokoon sopivan pallon, jolloin suolan syöttäminen on helppoa. Pitämällä koiran kuonoa kiinni ja taivuttamalla sitä ylöspäin, samalla silittäen koiraa pitkin vedoin leuan alta kohti rintaa, saadaan aikaan nielemisrefleksi.

Oksentamisen jälkeen koiralle on hyvä antaa lääkehiiltä ruoansulatuskanavan toiminnan tasapainottamiseksi. Oksennuttamiseen tarkoitetuista lääkevalmisteista Ipeca-siirappi ei sovi koiralle.

### **Sokki**

Sokki on vaarallinen tila, jonka hoitaminen edellyttää lääke- ja nestehoitoa. Ensiapuna on verenvuodon tyrehdyttäminen ja eläimen takaruumiin nostaminen etuosaa korkeammalle. Ruumiinlämmön ylläpitämiseksi eläin kannattaa kääriä huopaan. Lämminvesipullojen käyttö on suositeltavaa. Jos eläin ei hengitä, tulee aloittaa elvytys.



www.tamsk.com

## Tapahtuman ilmoitus

Tapahtuma-aikana yhtäaikaisesti hallilla henkilöitä n. \_\_\_\_\_ (arvio)

Ensiapu- ja/tai turvallisuuskoulutetut henkilöt tapahtumassa:

### Tapahtuman aikana

<b>Vuokraaja</b>	
<b>Tapahtuman johtaja</b>	
<b>Turvallisuusvas- taava</b>	
<b>Turvallisuusvas- taava</b>	
<b>Vakuutusyhtiö</b>	

### Ensiapu- ja pelastusvalmius:

Käytettävissä oleva EA-varustus:

Ensiaputarvikkeiden sijainti tapahtuma-aikana:

Käytettävissä oleva alkusammutuskalusto:

Alkusammutuskaluston sijainti tapahtuma-aikana:

### Tapahtumassa olevat eläimet:

Tapahtuma-aikana yhtäaikaisesti hallilla koiria \_\_\_\_\_ kpl (arvio)

Muita mahdollisia eläimiä: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ kpl (arvio)

Poikkeustilanteissa omistajistaan irrallaan olevat eläimet toimitetaan Koirahoitola Boondock'siin, puh. 040-515 2750



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

### **Muuta huomioitavaa:**

Tilaisuuksissa, joissa halli on vuokrattu Tamsk Koirahalli Oy:n toimesta ulkopuolisen tapahtumajärjestäjän käyttöön, **tapahtumanjärjestäjä** vastaa hallin sisätilojen ja ulkoalueen turvallisuudesta ja järjestyksen valvonnasta.

Tapahtumanjärjestäjä on velvollinen laatimaan ja täydentämään osaltaan tämän pelastussuunnitelman ja toimittamaan sen pelastus- ja poliisiviranomaisille sekä Tamsk Koirahalli oy:n hallitukselle.

Tarvittaessa TamSK Koirahalli Oy:n hallituksella on oikeus turvallisuuden takaamiseksi keskeyttää tapahtuma, mikäli järjestävä taho ei noudata tapahtumassa asiakkaiden enimmäismääriä eikä tämän pelastussuunnitelman ohjeita.

Tampereella \_\_\_\_/\_\_\_\_/201\_\_\_\_

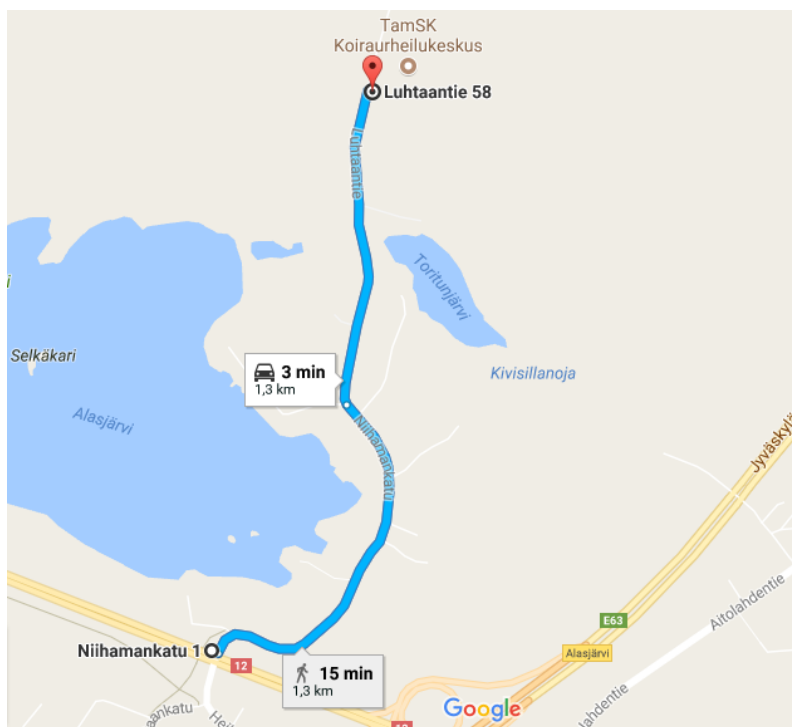
---

TamSK hallin vuokraajan allekirjoitus sekä nimen selvennös.

Yhteenveto pelastussuunnitelmasta tehty kahtena (2) kappaleena.  
Toinen kappale jää vuokraajalle ja toinen kappale liitetään vuokrasopimukseen.

[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## Alueen kartta







**TAMSK**  
KOIRAHALLI OY



[www.tamsk.com](http://www.tamsk.com)

## Kokoontumispaikka ja pelastustiet





**TAMSK**  
KOIRAHALLI OY



www.tamsk.com

## Pohjapiirros

