



Pelastuslaitosten  
kumppanuusverkosto

**Pelastussuunnitelma**  
**MPS**  
**-Mansen Päivän Suunnistus,**  
**sprinttisuunnistuskilpailut**  
**su 25.9.2022**

## 1. SUUNNITELMAN TARKOITUS

Tämän pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata tapahtuman toimeenpanoon osallistuvaa henkilökuntaa turvallisuusasioissa sekä selkeyttää turvallisuuden vastuita ja velvoitteita.

Tämän yleisötapahtuman toimeenpanoon osallistuvat tahot sitoutuvat noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja parantamaan sen avulla kaikkien yhteistä turvallisuutta!

### Tapahtuman yleistiedot:

Tapauhtuman nimi:	MPS-Mansen Päivän Suunnistus, sprinttikilpailu
Tapauhtuman ajankohta: päivämäärä ja kellonajat	Su 25.9.2022 klo 13-18
Tapauhtumapaikka: nimi, osoite ja kunta	Tampere / Amurin alue Kilpailukeskus Fistan koulu Satakunnankatu 60, 33230 Tampere
Tapauhtuman järjestäjä: vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, yhteystiedot	Tampereen Pyrintö, Y-tunnus: 0155615-8 Pyhäjärvenkatu 5 H, 33200 Tampere
Tapauhtuman järjestäjän yhteyshenkilö: nimi ja yhteystiedot	kilpailunjohtaja Pekka Myllykoski psmyllykoski@gmail.com; 040-5341388
Tapauhtuman turvallisuudesta vastaava: nimi ja yhteystiedot	kilpailunjohtaja Pekka Myllykoski psmyllykoski@gmail.com; 040-5341388
Tapauhtuman turvallisuushenkilöstö: järjestyksenvalvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät. Suurissa tapahtumissa järjestelyt, kuten kaavio organisaatiosta, organisaation keskinäinen viestintä ja hälytysyhteydet esitetään yksityiskohtaisemmin esimerkiksi erillisellä liitteellä.	kilpailunjohtaja Pekka Myllykoski psmyllykoski@gmail.com; 040-5341388  Maastovalvojen (40 kpl) päällikkö: Tanja Kalari, <a href="mailto:tanja.kalari@gmail.com">tanja.kalari@gmail.com</a> ; 040-5884041  Ensiavunpäällikkö: Toini Pemmari, toisku91@gmail.com; 0400-382138
Kohderyhmä: aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.	6-85 v. suunnistajia
Tapauhtuman kuvaus: tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.	MPS- Mansen Päivän Suunnistus, sprinttisuunnistuskilpailut Tampere/Amuri  <ul style="list-style-type: none"> <li>ensimmäinen lähtö on klo 14.00</li> <li>kilpailut ovat ohi n. klo 18.</li> </ul> Kilpailijat (joita on n. 400-500 suunnistajaa) tulevat kilpailukeskukseen, kisaavat oman ratansa ja lähtevät pois.
Arvio henkilömäärästä: arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (asiakkaat + henkilökunta)	Kokonaismäärä n. 500 henkilöä, joista yhtä aikaa kisakeskuksessa on max n. 200.

<p>Tapahtuman erityispiirteet: <i>tapahtuman mahdolliset erityispiirteet kuten vaaralliset kemikaalit, nestekaasu ja muut vaaralliset kemikaalit, avotuli, pyrotekniset tehosteet, ilotulitteet, tuliesitys, extremelajit, eläimet, tilapäinen majoittuminen tai telttailu jne. Jos tapahtuma sisältää palveluita tai toimintoja, jotka järjestää erillinen tapahtumapalveluiden tuottaja, tässä kohdassa esitetään lisäksi, kuinka yhteistoiminta järjestäjän ja erillisen palvelun tuottajan välillä toteutetaan. Mahdolliset erilliset pelastussuunnitelmat tai turvallisuusasiakirjat liitetään tapahtuman pelastussuunnitelmaan.</i></p>	<p>Keltaliivisiä ns. maastovalvojia on n. 40 kpl. Heidän tehtävänsä on valvoa a) rastien paikallaan pysyminen, b) suunnistajien sääntöjen noudattaminen ja c) yleinen liikenneturvallisuus</p> <p>Osalla radoista on Satakunnankadun ylitys, joka tapahtuu Amurinkujan kohdalla suojatietä pitkin. Satakunnankadulle tulee varoituskyltit ja ylityskohdalla on 2 liikenteenvalvojaa, jotka pysäyttävät tarvittaessa autoilijat. Liikennejärjestelyistä on sovittu Tampereen kaupungin katuinsinöörin Marko Korpelan kanssa. Sunnuntai-iltapäivänä liikenne alueella on muuten rauhallista ja meillä on normaalia suurempi liikenteenohjaajien määrä valvomassa ja ohjaamassa kilpailun kulkua.</p>
<p>Tapahtumapaikan erityispiirteet: <i>tapahtumapaikan erityispiirteet kuten kallio, kipeämismahdollisuus, vesi, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydät, saari jne.</i></p>	<p>--</p>

## 2. TAPAHTUMAN VAAROJEN JA RISKIEN SELVITYS JA ARVIOINTI SEKÄ TAPAHTUMAN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT JA OHJEET

Tapahtuman vaarat ja riskit on selvitetty ja arvioitu. Jokaisen tapahtuman toteuttamisesta vastaavan henkilön on tiedostettava mitä vaaroja ja riskejä tapahtumaan kohdistuu, mistä ne voivat aiheutua ja mitä seurauksia niillä voi olla. Jokaista havaittua riskiä ja vaaraa varten on suunniteltu ennaltaehkäisevät järjestelyt, varautumisjärjestelyt sekä toiminta riskin toteutuessa. Jokaisen tapahtuman toteuttamisesta vastaavan henkilön on omaksuttava seuraavat asiat.

Vaara/riski	Tapaturma/sairaskohtaus
Syyt	1) Kilpailijoiden kompastuminen/kaatuminen, tms. 2) liikenne
Seuraukset	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	Kompastuminen/kaatuminen ja liikenne <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kilpailukeskuksen selkeys ja toisaalta väljyys.</li> <li>- Ns. maastovalvojia on n. 40 kpl, joiden tärkeänä tehtävänä on huolehtia niin kilpailijoiden kuin ulkopuolisten henkilöiden ja autoliikenteen turvallisesta sujumisesta. Maastovalvojien määrä on suurempi kuin tavallisesti.</li> <li>- Tässä tärkeää on maastovalvojien käyttämä keltainen huomioliivi.</li> <li>- Maastovalvojilla on kännykkä koko ajan saatavilla, jolloin onnettomuuksista saadaan tieto nopeasti eteenpäin.</li> <li>- Kisakeskuksessa on lääkäri, joka hoitaa pienemmät vammat. Tarvittaessa kutsutaan ambulanssi. Kilpailukeskus on Tampereen keskustan alueella, joten sairaalahoito on lähellä.</li> </ul>
Varautuminen	Kilpailuohjeissa on selkeät ohjeet kielletyistä alueista, tienylityksistä ja liikennejärjestelyistä.
Vastuut	Kilpailunjohtaja Pekka Myllykoski, <a href="mailto:psmyllykoski@gmail.com">psmyllykoski@gmail.com</a> ; 040-5341388 Maastovalvojien päällikkö Tanja Kalari, <a href="mailto:tanja.kalari@gmail.com">tanja.kalari@gmail.com</a> ; 040-5884041 Ensiapu: Toini Pemmari, <a href="mailto:toisku91@gmail.com">toisku91@gmail.com</a> ; 0400-382138

## Ohjeet tapaturmien (ja sairaskohtausten) ennaltaehkäisyyn

Jokaisen henkilökuntaan kuuluvan on noudatettava seuraavia ohjeita sekä valvottava, että yleisö noudattaa niitä.

Kaikista turvallisuutta vaarantavista tilanteista sekä tehdyistä toimenpiteistä on ilmoitettava tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon 040-5341388 . Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Tarkkaile tapahtuma-alueella erityisesti seuraavia asioita:

1. Tarkkaile tapahtuma-alueella kompastumis-, liukastumis- ja kaatumisvaaroja, kuten kulkureiteillä olevia sähköjohtoja sekä lattian, maaston ja rakenteiden liukkautta ja epätasaisuutta jne. Estä liikkuminen vaarallisella alueella ja korjaa puute mahdollisuuksien mukaan.
2. Tarkkaile tapahtuma-alueella tippumis- ja putoamisvaaroja, kuten lunta, jäätä, puita ja puunoksia, tilapäisiä rakenteita jne. Estä liikkuminen vaarallisella alueella ja korjaa puute mahdollisuuksien mukaan.
3. Estä yleisön pääsy kosketuksiin vaaraa aiheuttavien esineiden ja alueiden, kuten grillien ja muiden kuumien esineiden, nestekaasun ja muiden vaarallisten kemikaalien käyttö- ja säilytyspaikkojen sekä aggregaattien jne. kanssa.
4. Tarkkaile yleisön kuntoa ja puutu etupainotteisesti.

## Sairaskohtaus-/ tapaturmatilanteessa

**Henkeä uhkaavissa tilanteissa (esim. tajuton potilas, rintakipu, hengitysvaikeus) tee välittömästi hätäilmoitus suoraan hätänumeroon 112.**

1. **Kutsu paikalle tapahtuman ensiapuvastaava soittamalla numeroon 0400-382138 .** Toimi hänen antamiensa ohjeiden mukaisesti. Mikäli ensiapuvastaava ei pääse välittömästi paikalle, toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.
2. **Selvitä, mitä on tapahtunut. Saatko henkilön hereille?**  
Herättele häntä puhuttelemalla ja ravistelemalla. Jos henkilö ei herää,

**Soita hätänumeroon 112.**

Voit myös huutaa apua, ja pyytää paikalla olevia tekemään hätäilmoituksen numeroon 112. Hätäkeskuksen antamia ohjeita tulee noudattaa.

### 3. **Käännä autettava selälleen ja selvitä hengittääkö hän normaalisti? Avaa hengitystie.**

Ojenna autettavan pää leuan kärjestä nostamalla ja toisella kädellä otsasta painamalla. **Katso, kuuntele ja tunnustele hengitystä.** Arvioi onko hengitys normaalia, epänormaalia tai se puuttuu. Mikäli epäröit, toimi kuin hengitys ei olisi normaalia.

#### ➔ **Hengitys on normaalia.**

Käännä henkilö kylkiasentoon. Huolehdi, että hengitystie on avoin ja henkilö hengittää normaalisti. Seuraa ja tarkkaile hengitystä ammattiavun tulon asti.

#### ➔ **Hengitys ei ole normaalia tai se puuttuu.**

Aloita elvytys.

### 4. **Aloita paineluelvytys.**

Aseta kämmenesi tyviosa keskelle autettavan rintalastaa ja toinen kätesi rintalastalla olevan käden päälle. Sormet ovat limittäin. Paina suurin käsivarsin kohtisuoraan alaspäin 30 kertaa siten, että rintalasta painuu 5–6 cm. Anna rintakehän palautua paineluiden välissä. Keskimääräinen painelutiheys on 100 kertaa minuutissa, eikä ylitä 120 kertaa minuutissa. Laske painelut ääneen.

### 5. **Puhalla 2 kertaa.**

Avaa hengitystie. Aseta suusi tiiviisti autettavan suun päälle ja sulje sormillasi hänen sieraimensa. Puhalla rauhallisesti ilmaa autettavan keuhkoihin. Puhalluksen aikana katso, että autettavan rintakehä nousee (liikkuu). Toista puhallus. Kahden puhalluksen kesto on 5 sekuntia.

### 6. **Jatka elvytystä tauotta rytmillä 30:2** (30 painallusta ja 2 puhallusta) kunnes autettava herää: liikkuu, avaa silmänsä ja hengittää normaalisti, ammattihenkilöt antavat luvan lopettaa tai voimasi loppuvat.

Vaara/riski	Väentungos
Syyt	Kilpailukeskus on väljä ja kilpailijat on hajautettu kahteen lähtöön ja ensimmäisen ja viimeisen lähdön väliä on pidennetty.
Seuraukset	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	Kilpailukeskus on väljä kilpailijoille annetaan etukäteen käyttäytymisohjeet (tule kisakeskukseen, kilpaile ja lähde pois, ym.). Tulostaulua ei ole, Lähtöpaikkoja on 2 kpl
Varautuminen	Koronatoimenpiteet Tarvittaessa ohjataan kilpailijoita/yleisöä kisakuulutuksilla.
Vastuut	kilpailunjohtaja Pekka Myllykoski psmyllykoski@gmail.com; 040-5341388  Maastovalvojien (40 kpl) päällikkö: Tanja Kalari, tanja.kalari@gmail.com; 040-5884041  Ensiavunpäällikkö: Toini Pemmari, toisku91@gmail.com; 0400-382138

## Ohjeet väentungoksen ennaltaehkäisyyn

Jokaisen henkilökuntaan kuuluvan on noudatettava seuraavia ohjeita sekä valvottava, että yleisö noudattaa niitä.

Kaikista turvallisuutta vaarantavista tilanteista sekä tehdyistä toimenpiteistä on tehtävä ilmoitus tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 040-5341388. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

1. Varmista, että olet tietoinen kunkin alueen maksimihenkilömäärästä. Tarkkaile maksimihenkilömäärää ja rajoita tarvittaessa alueelle pääsyä.
2. Tarkkaile yleisön liikehdintää tapahtuma-alueella ja puutu etupainotteisesti, mikäli havaitset ruuhkautumista tms.
3. Ohjeista ja opasta yleisöä tapahtuma-alueella.
4. Varmista, että poistumisreitit ja kulkureitit niille ovat esteettömät.

## Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 040-5341388 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Ohjaa yleisöä pois päin väentungoksesta.
3. Valmistaudu tapahtuma-alueen evakuointiin.
4. Mikäli tapahtuma-alue tai sen osa joudutaan evakuoimaan, toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti. Ohjaa yleisöä käyttämään lähintä poistumisreittiä, mikäli se on turvallista.

Vaara/riski	Häiriökäyttäytyminen
Syyt	Suunnistuskilpailuissa ei ole koskaan häiriöhenkilöitä. Kisakeskuksessa on myöskin jatkuvasti toimitsijoita jne., jolla ulkopuolisten häiriköiden ja varkaiden tuloa ennaltaehkäistään.
Seuraukset	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	- Tarvittaessa häiriöhenkilöt jututetaan ja ohjataan pois paikalta.
Varautuminen	- Maastovalvoja ja toimitsijoita on ns. joka kriittisessä paikassa.
Vastuut	Kilpailunjohtaja, maastovalvonnan päällikkö ja muut toimitsijat.



## Ohjeet häiriökäyttäytymisen ennaltaehkäisyyn

Jokaisen henkilökuntaan kuuluvan on noudatettava seuraavia ohjeita sekä valvottava, että yleisö noudattaa niitä.

Kaikista turvallisuutta vaarantavista tilanteista sekä tehdyistä toimenpiteistä on tehtävä ilmoitus tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 040-5341388 . Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

1. Tarkkaile yleisön kuntoa ja mahdollisia merkkejä alkavasta häiriökäyttäytymisestä. Puutu tilanteeseen etupainotteisesti.
2. Tarkasta sisääntuloväylillä, ettei yleisöllä ole mukanaan kiellettyjä esineitä tai aineita.
3. Valvo alkoholilainsäädännön toteutumista saamiesi ohjeiden mukaisesti.

## Häiriökäyttäytymistilanteessa

Ilmoita häiriökäyttäytymisestä tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 040-5341388 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Älä mene uhkaavaan tilanteeseen yksin.
2. Säilytä riittävä etäisyys uhkaavaan henkilöön.
3. Puhu uhkaavalle henkilölle selkeästi, lyhyesti ja myötäile häntä.
4. Älä keskeytä, vähättele tai provosoidu vastauhkailuun.
5. Pidä kädet näkyvissä ja vältä uhkaavan henkilön tuijottamista.
6. Älä käännä uhkaavalle henkilölle selkääsi.
7. Pyri rauhoittamaan tilanne.

<b>Vaara/riski</b>	<b>Tulipalo</b>
Syyt	Kisakeskuksessa on palohälytys- ja sammutusvälineet. Grillin yhteyteen tuodaan oma jauhesammutin ja -peite.
Seuraukset	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	- Käytännössä kaikki toiminnot tapahtuvat ulkona -
Varautuminen	-
Vastuut	Kilpailunjohtaja ja eri toimitsijat

## Ohjeet tulipalojen ennaltaehkäisyyn

Jokaisen henkilökuntaan kuuluvan on noudatettava seuraavia ohjeita sekä valvottava, että yleisö noudattaa niitä.

Kaikista turvallisuutta vaarantavista tilanteista sekä tehdyistä toimenpiteistä on tehtävä ilmoitus tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 040-5341388. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Tarkasta, että

1. kaikki sähkölaitteet ja -asennukset ovat kunnossa. Rikkinäisiä tai viallisia sähkölaitteita ja -johtoja ei saa käyttää.
2. ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. Sähkölaitteet on suojattu sateelta ja kosteudelta.
3. tupakointi tapahtuu vain merkityillä tupakointialueilla ja käytössä on vain palamattomasta materiaalista valmistettuja tuhkakuppeja
4. kynttilät on sijoitettu palamattomalle alustalle ja niiden käyttöä valvotaan koko ajan. Käytössä olevat kynttilät ovat turvakynttilöitä.
5. ruoanvalmistuspisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia ja että kunkin laitteen vaatiman turvaetäisyyden täytyvät
6. kaikki sisusteet ovat paloturvallisia (syttyvyysluokitus SL1, DIN4102 B1 tai vastaava). Poista käytöstä sisusteet, joiden syttyvyysluokitukselta ei voida varmistua.
7. rakennuksen ja rakenteiden ulkoseinustalla tai katsomoiden alla ei säilytetä palavaa materiaalia
8. poistumisreiteillä ei ole tavaraa ja että poistumisreitit sekä kulkureitit ovat esteettömät
9. alkusammutuskalusto on käytettävissä, esteettömästi saatavilla ja merkitty asianmukaisesti
10. palo-ovet ovat suljettuina ja salvattuina
11. pelastustiet ovat esteettömät
12. kaikki tapahtuma-alueella olevat nestekaasupullot ovat kytkettyinä käyttölaitteisiin, eikä tapahtuma-alueella säilytetä irtopulloja
13. yleisön pääsy nestekaasun ja muiden vaarallisten kemikaalien käyttö- ja säilytyspaikoille on estetty.

## Tulipalotilanteessa

Ilmoita tulipalosta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 040-5341388 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

### Pelasta ja varoita

- Säilytä malttisi. Toimi rauhallisesti ja harkiten, mutta kuitenkin ripeästi.
- Pelasta ja varoita välittömässä vaarassa olevia. Älä kuitenkaan saata itseäsi hengenvaaraan.

### Sammuta

- Yritä sammuttaa palo tai rajoittaa sitä alkusammutusvälineillä, kun palo on vielä hallittavissa.
- Älä sammuta vedellä rasvapaloo, rasvapalo leviää räjähdysmäisesti jo pienestä vesimäärästä.
- Vältä savukaasujen hengittämistä. Mene palon lähelle vasta, kun sinulla on alkusammutusvälineet käyttövalmiina.
- Jos paloa ei pysty turvallisesti sammuttamaan, yritä rajoittaa paloa sulkemalla ovi. Älä vaaranna itseäsi. Jos palavaan tilaan johtava ovi on kiinni ja kahva tai ovi on kuuma, älä avaa ovea.

### Hälytä apua soittamalla hätänumeroon 112.

- Muista! Savu tappaa. Älä siis viivyttelä palavassa tilassa. Älä koskaan poistu savuiseen tilaan.

### Rajoita palon leviämistä sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmanvaihto.

### Opasta pelastushenkilöstö paikalle.

Toimenpidejärjestys voi vaihdella tilanteen mukaan!

## HÄTÄNUMERO 112

1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT
2. KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT
3. KERRO TARKKA OSOITE JA KUNTA:
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUJEN OHJEIDEN MUKAAN
6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN

Opasta apu paikalle. Soita uudelleen, jos tilanne muuttuu.

<b>Vaara/riski</b>	<b>Sääolosuhde</b>
Syyt	Suomessa äärimmäisten sääolosuhteiden aiheuttamat vaaratilanteet suunnistuskilpailuille ovat äärimmäisen harvinaisia.
Seuraukset	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	- säätiedotusten seuraaminen ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana
Varautuminen	Tilapäisiä rakenteita on vain lyhyt loppusuora ja tulospalvelun telttä.
Vastuut	Kilpailunjohtaja ja eri toimitsijat

## Ohjeet sääolosuhteisiin varautumiseen

Jokaisen henkilökuntaan kuuluvan on noudatettava seuraavia ohjeita sekä valvottava, että yleisö noudattaa niitä.

Kaikista turvallisuutta vaarantavista tilanteista sekä tehdyistä toimenpiteistä on tehtävä ilmoitus tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon 040-5341388. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Tarkasta, että

1. tilapäiset rakenteet on kiinnitetty asianmukaisin painoin
2. tilapäiset rakenteet ja laitteet ovat kunnossa
3. tilapäisten rakenteiden tuulirajat ovat tiedossa ja tunnet toimintamallin tuulen ylittäessä kyseiset rajat
4. yleisö ja henkilökunta juovat riittävästi vettä lämpimällä ilmalla.

## Vaikeassa sääolosuhteessa

Ilmoita vaikeasta sääolosuhteesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon 040-5341388 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittelemaan yleisöä.
2. Mikäli sääolosuhde yltyy vaikeaksi, ohjaa yleisö pois tilapäisten rakenteiden, puiden ja irtaimiston läheisyydestä. Jos mahdollista, ohjaa yleisö siirtymään sisätiloihin (ei teltoihin!).
3. Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 15 m/s teltojen kiinnitystä tehostetaan tai teltojen käyttö keskeytetään. Ihmiset ohjataan pois teltojen läheisyydestä ja teltat puretaan, jos se on mahdollista. Mikäli valmistaja on antanut muita ohjeita, noudatetaan niitä. Ohjeet:
4. Jos tapahtuma on sisätilassa, sulje ovet ja ikkunat. Älä päästä yleisöä ulkotiloihin. Odota sään tasaantumista.
5. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Toimintaohjeita sääilmiöiltä suojautumiseen löytyy myös Ilmatieteenlaitoksen verkkosivuilta osoitteesta <http://ilmatieteenlaitos.fi/varoitukset>.

<b>Vaara/riski</b>	<b>Muu, mikä?</b>
Syyt	
Seuraukset	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	
Varautuminen	
Vastuut	Ketkä vastaavat, että yllä olevat turvallisuusjärjestelyt toteutetaan? Miten vastuut on jaettu?

### 3. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

#### Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	1-2
Nestesammutin (6 l)	
Vaahtosammutin (6 l)	
Hiilidioksidisammutin (co <sub>2</sub> , 5 kg)	
Pikapaloposti	
Sammutuspeite	1-2
Muu, mikä?	

Alkusammutuskalusto on merkitty opastein ja kaikki alkusammuttimet ovat esteettömästi saatavilla. Alkusammutuskaluston käytettävyys ja esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana.

Pohjakarttaan on merkitty alkusammutuskaluston sijainnit.

#### Automaattinen paloilmoitin

Tapahtumatilassa on automaattinen paloilmoitin

Kyllä  Ei

Paloilmoittimen keskuskojeen sijainti

Paloilmoittimen hoitajan/huoltoyhtiön yhteystiedot

Paloilmoittimelle tehdään irtikytkentöjä tapahtuman ajaksi

Kyllä  Ei

Miksi paloilmoittimen irtikytkentöjä tehdään (esim. savukone, pyrotekniikka, tuliesitys)

Miten palovartiointi irtikytkennän ajaksi on järjestetty

#### Ensiapu

*Ohje: Pääsääntöisesti erillinen ensiapusuunnitelma laaditaan vain tapahtumiin, joissa on samanaikaisesti läsnä yli 2000 henkilöä tai tapahtuman erityispiirteet vaativat erityisiä ensiapujärjestelyitä. Ensiapusuunnitelmalomake löytyy kumppanuusverkoston verkkosivuilta. Alle 2000 henkilön tapahtumiin riittää, kun ensiavun osalta täytetään seuraava taulukko. Ensiapuhenkilöstön määrä suhteutetaan yleisön määrään, riskeihin sekä tapahtuma-alueen kokoon. Tarkemmat ensiapuvalmiuden minimivaatimukset löytyvät pelastussuunnitelman laadintaoppaan Ensiapu-kohdasta.*

Ensiavun vastuuhenkilö	Nimi: Toini Pemmari, Puhelin: 0400-382138 Sähköposti: toisku91@gmail.com;			
Ensiapuhenkilöstö		Määrä	Koulutus	Päivystysaika
	Johto	1	on	koko aika
	Päivystäjät	1	on	koko aika
Ensiapumateriaali	Kuvataan, millaista ensiapumateriaalia on hankittu ja minne ne on sijoitettu. Ammattivälineistö			

## **Henkilömäärä**

Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä 200 henkilöä

Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä 50 henkilöä

Tapahtumatilan rakennusluvan mukainen maksimihenkilömäärä:

Tilan nimi: Fistan koulu, Satakunnankatu 60

Tilan nimi:  
henkilöä

Ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä 500 henkilöä

*Ohje: Maksimihenkilömäärää laskettaessa huomioidaan koko tapahtuman henkilömäärä (yleisö, henkilökunta, esiintyjät jne.). Ulkotapahtumissa maksimihenkilömäärä lasketaan pääsääntöisesti siten, että henkilöä kohden varataan 1 m<sup>2</sup> vapaata pinta-alaa. Vapaaseen pinta-alaan ei lasketa esiintymislava tms. tilaa eikä vaatesäilytys-, wc- tai varastotiloja. Käytettävissä oleva uloskäytävien leveys voi rajoittaa maksimihenkilömäärää (kts. pelastussuunnitelman laadintaoppaan kohta poistumisjärjestelyt).*

Tapahtumatilan rakennusluvan mukaista maksimihenkilömäärää ei ylitetä / ulkotapahtuman laskennallista maksimihenkilömäärää ei ylitetä. Henkilömäärää valvotaan koko tapahtuman ajan laskemalla sisään ja ulos menijöiden määrä sekä tarkkailemalla tapahtuma-alueen sisällä tapahtuvaa liikehdintää. Mikäli tapahtuma-alueen maksimihenkilömäärä on täynnä, alueelle pääsy estetään.

## **Palo-osastointi**

Tapahtuman aikana palo-osastointia ei heikennetä. Palo-ovet pidetään suljettuna ja salvattuna koko tapahtuman ajan. Palo-ovia ei kiilata auki. Palo-osastoinnin asianmukaisuus tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana.

## **Pelastustiet ja muut ajoreitit tapahtumapaikalle**

Pelastustie on hälytysajoneuvoille tarkoitettu ajotie. Pelastusteiden ja muiden ajoreittien esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana.

Pelastuslaitoksen opastamisesta paikalle huolehtii Kilp.johtaja Mikko Eskola, 0400-568693  
Käytetään Pyynikin urheilukentän virallisia pelastusteitä tarvittaessa.

## **Poistumisjärjestelyt**

Ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana varmistetaan, että kaikki poistumistiet ovat esteettömät ja avaimitta avattavissa poistumissuuntaan. Poistumisreitit on merkitty valaistuun tai jälkivalaisevin poistumisopastein.

Ulkotapahtuma: Samanaikaisesti paikalla olevan maksimihenkilömäärän (yleisö + henkilökunta) vaatima poistumisreittien yhteenlaskettu leveys on 10 m.

*Ohje: Tapahtuma-alueelta on oltava vähintään kaksi erillistä tarkoituksenmukaisesti sijoitettua poistumisreittiä. Poistumisreittien on oltava kulkukelpoisia sekä esteettömiä ja niiden on avauduttava hätätilanteessa helposti poistumissuuntaan. Poistumisreittien yhteenlaskettu leveys lasketaan pelastussuunnitelman laadintaoppaan Poistumisjärjestelyt-kohdassa olevan mallin mukaisesti.*

Käytetään Fistan koulun virallisia poistumisreittejä.



## Sisusteet

Sisusteita ovat esimerkiksi verhot ja muut riippuvat tekstiilit ja kankaat, banderollit, pehmustetut istuinhuonekalut, irtomatot sekä muut käyttötapansa ja -materiaalinsa puolesta näihin rinnastettavat tuotteet.

Kaikki tapahtumassa käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia. Sisusteiden luokkatodistukset ovat saatavilla tapahtumapaikalla.

## Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt

Tapahtuman poikkeustilanteet, kuten tulipalo, sään aiheuttamat tilanteet, tilapäisten rakenteiden sortuminen sekä häiriökäyttäytymistilanteet voivat aiheuttaa tapahtuman keskeyttämistarpeen. Tapahtuma tai osa siitä voidaan joutua keskeyttämään kokonaan tai hetkellisesti. Vakavissa poikkeustilanteissa tapahtuma-alue tai osa siitä voidaan joutua evakuoimaan.

Tapahtuman keskeyttämisestä ja evakuoinnista päättää tapahtuman järjestäjä, turvallisuudesta vastaava henkilö tai viranomainen.

Evakuointitilanteessa tapahtuman järjestyksenvalvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan pois päin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa ja/tai megafoneja.

Suuremmissa tapahtumissa tässä kuvataan tarkemmin evakuointijärjestelyt, kuten evakuointitilanteiden ennakoiminen, tarkempi ohjeistus evakuoinnin toteuttamiseen sekä ohjeet evakuointikuulutuksiin.

## Tilapäiset rakenteet

Tilapäinen rakenne	Määrä (kpl)	Koko
Lava	0	
Katsomo	0	<i>(koon lisäksi myös katsomon istumapaikkojen määrä)</i>
Telttä	2	4 x 6 m.
Muu, mikä?		

Teltojen osalta noudatetaan seuraavaa:

- teltan henkilömäärä on mitoitettu samoin kuin kokoontumistilan henkilömäärä (kts. kohta henkilömäärä)
- telttakangas on vaikeasti syttyvää materiaalia (SL1, DIN4102 B1 tai vastaava)
- teltasta on vähintään kaksi poistumisreittiä, joiden leveys on määritetty samoin kuin kokoontumistilassa (ks. kohta poistumisjärjestelyt)
- teltan uloskäytävät on opastettu. *(Ohje: Pienissä teltoissa opastus voidaan tehdä jälkiheijastavilla poistumisreittien merkeillä. Suuret teltat, yli 300 m<sup>2</sup>, varustetaan akkuvarmennetuilla poistumisreittien merkeillä ja valaistuksella. Mikäli teltasta on yli 30 % seinäpintaa avoinna, se voidaan luokitella katokseksi tai avonaiseksi rakenteeksi, jolloin opasteiden vaatimus katsotaan tapauskohtaisesti.)*
- telttä on sijoitettu riittävän kauas rakennuksesta. *(Ohje: Yksittäiset alle 20 m<sup>2</sup> teltat sijoitetaan pääsääntöisesti vähintään 4 metrin päähän rakennuksista. Isompien teltojen sekä telttaryhmien etäisyys rakennuksesta on pääsääntöisesti vähintään 8 metriä.)*
- teltan sijoituksessa on huomioitu myös pelastustiet sekä läheisten rakennusten poistumisreitit. Telttä-alueelle varataan pelastustiet, joiden leveys on vähintään 3,5 metriä.
- teltan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan

- telтта on kiinnitetty tukevasti alustaansa valmistajan tai pätevän suunnittelijan ohjeen mukaisesti esimerkiksi betoni- tai vesipainoin. (Ohje: Mikäli käytössä ei ole valmistajan tai suunnittelijan laatimia ohjeita, enintään 300 m<sup>2</sup> teltojen pystyttämiseen suositellaan seuraavaa:
  - o rungon osat kytketään toisiinsa lukittavilla liittimillä
  - o teltan vakauttamiseen vaikuttaa muun muassa teltan rakenne, korkeus ja muoto. Irtopainoja käytettäessä pienten teltojen jokaisessa kulmassa on vähintään seuraavat painot: 2 x 2 teltoa 15 kg/tolppa; 4 x 4 teltoa 62 kg/tolppa; 5 x 5 teltoa 96 kg/tolppa; ja 6 x 6 teltoa 139 kg/tolppa. Minimipainot koskevat teltoja, joissa on kattopressu ja mitoittava tuulen nopeus on enintään 15 m/s. Voimakkaammalla tuulella on poistettava kattopressu tai lisättävä painoja.
  - o teltat kiinnitetään maa-ankkureihin tai irtopainoihin kuormaliinoilla, joiden murtolujuus on vähintään 250 kg. Narut tai vastaavat eivät ole luotettavia kiinnityksiä.
  - o Tämän ohjeen mukaisesti kiinnitetyt teltat eivät välttämättä pysy kiinnitettynä rajuilman sattuessa. Tämän vuoksi rajuilman sattuessa noudatetaan pelastussuunnitelmaan kirjattuja toimintaohjeita sekä sääolojen seuraamista.)
- Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 15 m/s teltojen kiinnitystä tehostetaan tai teltojen käyttö keskeytetään. Ihmiset ohjataan pois teltojen läheisyydestä ja teltat puretaan, jos se on mahdollista. Mikäli valmistaja on antanut muita ohjeita, noudatetaan niitä.

Katsomoiden osalta noudatetaan seuraavaa:

- katsomo rakennetaan Suomen RakMk osan F2 (2001) vaatimusten mukaisesti
- kaide rakennetaan, kun putoamiskorkeus ylittää 500 mm tai putoamisen tai harhaan astumisen vaara on olemassa
- kiinteäistuimisen istuinalueen penkkirivin jatkeeksi ei sijoiteta irtoistuimia
- istuimet kiinnitetään alustaan, mikäli istuinalueen lattia on kalteva tai istuinrivien lattioiden välillä on tasoeroja. Irtoistuimia saa käyttää lattiapinnaltaan vaakasuorassa tilassa, jossa istuimet on sijoitettu pöytien ympärille.
- istuinrivien kulkuvälin vapaa leveys on riittävä suhteessa kulkuväliä käyttävien henkilöiden määrään ja istuimien laatuun. Istuinrivien kulkuvälin vapaa leveys suhteessa istuinten laatuun ja rivin paikkalukuun suunnitellaan Suomen RakMk F2 (2001) taulukon 4.4.2 mukaan.
- katsomon kulkureittien portaiden nousu on enintään 180 mm ja etenemä vähintään 270 mm. Katsomon portaiden avoaskelmien välit on tukittava siten, että avoaskelmien välistä ei saa mahtua yli 110 mm:n mittainen kuutio.
- portaassa ja luiskassa käsijohde asennetaan koko pituudelle. Käsijohde mitoitetetaan niin, että siitä saa tukevan otteen. Käsijohteen pää on muotoiltava turvalliseksi.
- jos tilassa on yli 60 tuolia, ne kytketään toisiinsa vähintään neljän ryhmässä, jollei tuoleja ole sijoitettu pöytien ympärille
- katsomon valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.

Pohjakarttaan on merkitty kaikkien tilapäisten rakenteiden sijainnit.

### **Tilapäiset sähköasennukset ja energianjakelun katkokset**

Sähkön käytössä noudatetaan seuraavaa:

- sähköasennukset ovat tehneet kelpoisuusvaatimuksen täyttävät henkilöt ja yritykset
- kulkureiteillä ja poistumisreiteillä olevat johdot on suojattu esimerkiksi kaapelikouruilla, kumimatoilla, upottamalla maahan tai nostamalla ylös
- ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja
- ulkona käytettävät sähkölaitteet ovat suojamaadoitettuja, suojaeristettyjä tai suojajännitteellä toimivia. Kuivissa ulko-olosuhteissa voidaan tilapäisesti käyttää myös sisäkäyttöön tarkoitettuja suojamaadoitettuja tai suojaeristettyjä laitteita. Näissä tilanteissa laitteet on eristetty maasta sekä suojattu sateelta ja kosteudelta.
- tilapäisistä sähköasennuksista laaditaan asennustodistus, joka on saatavilla tapahtumapaikalla.

Aggregaattien käytössä noudatetaan seuraavaa:

- aggregaatit on sijoitettu riittävän etäälle rakennuksista, rakenteista, liikenneväylistä ja yleisöalueesta
- aggregaattien käytössä noudatetaan Vaaralliset kemikaalit -kohdassa mainittuja turvallisuusjärjestelyitä.

Energianjakelun katkostilanteiden osalta noudatetaan seuraavaa:

- poistumisreittien valaistus on varmistettu myös katkostilanteissa esimerkiksi akkuvarmennetuilla poistumisreitimerkinnöillä, aggregaateilla tai käsivalaisimilla
- ihmisten opastamiseen on varauduttu megafoneilla tai erillisellä lähteellä varmennetulla äänentoistolaitteistolla.

### Vaaralliset kemikaalit

Yleisötapauksissa vaarallisia kemikaaleja ovat esimerkiksi tyypillisesti käytössä olevat nestekaasu ja aggregaattien polttonesteet.

Vaarallisten kemikaalien käyttötarkoitus

- Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys
- Sähköntuotanto
- Tehosteet/pyrotekniikka
- Tuliesitys
- Muu, mikä?

Käytössä olevien vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä litraa

Varastossa olevien vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä litraa

Käytössä olevat vaaralliset kemikaalit

Nestekaasun käyttötarkoitus

- Ruoanlaitto/lämmitys
- Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys
- Tehosteet/pyrotekniikka
- 1  Muu, mikä grilli

Käytössä olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä 6 kg

Varastossa olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä kg

Vaarallisten kemikaalien osalta noudatetaan seuraavaa:

- vaarallisten kemikaalien käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta
- vaarallisten kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteita noudatetaan
- käyttöpaikan ja varastointipaikan läheisyyteen sijoitetaan vähintään yksi 6 kg:n käsisammutin, joka on teholuokaltaan vähintään 34 A 183 BC sekä sammutuspeite
- varastointipaikka on merkitty tarvittavilla CLP-asetuksen mukaisilla varoitusmerkeillä sekä tupakoinnin ja avotulen teon kieltävin merkein
- ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien varastointipaikkaan on estetty
- vaarallisten kemikaalien käytössä huomioidaan ympäristön suojelu. Ympäristölle vaaralliset nesteet on sijoitettu valuma-altaisiin ja käyttö- sekä varastointipaikkojen läheisyyteen on varattu riittävästi imeytysainetta.

Nestekaasun osalta noudatetaan **yllä olevien lisäksi** seuraavaa:

- käytetään pääsääntöisesti 5 tai 6 kg:n nestekaasupulloja
- komposiittipullojen käyttöä suositellaan
- kaikki tapahtuma-alueella olevat nestekaasupullot ovat kytkettyinä käyttölaitteisiin
- mahdolliset varapullot ja tyhjät pullot säilytetään ennalta määritellyssä varastotilassa
- nestekaasulaitteet ovat CE-merkittyjä
- nestekaasuletkut täyttävät niille asetetut määräykset
- nestekaasuletkuun ei asenneta ilman sulkua olevaa t-liitäntää
- nestekaasulaitteet ja -asennukset tarkastetaan ennen käyttöönottoa, erityisesti tarkastetaan nestekaasuletkujen liitokset (esim. saippualliuoksella)

- sisätiloissa käytetään vain sisätiloihin soveltuvia nestekaasulaitteita. Laitteen soveltuvuus sisätiloissa käytettäväksi on varmistettu laitteen valmistajalta tai käyttöohjeista.

Pohjakarttaan on merkitty vaarallisten kemikaalien käyttöpaikkojen ja varastointipaikkojen sijainnit.

### **Henkilökunnan ja yleisön perehdytys ja ohjeistus**

Kuvaa tässä, miten tapahtuman henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus toteutetaan. Kohdassa kuvataan myös yleisölle annettavat ohjeet.

Kokenutta porukkaa ja perinteinen suunnistuskilpailu. Kunkin toiminnon päälliköt opastavat henkilöstönsä.

#### 4. LIITTEET

- Pohjakartta
- Tarkistuslista

Tarvittaessa:

- Ensiapusuunnitelma
- Ilmoitus tuliesityksestä
- Ilmoitus tehosteiden käytöstä
- Liikennesuunnitelma
- Muut liitteet:

## POHJAKARTTA

Liitä tähän tapahtuma-alueen pohjakartta. Pohjakartasta tulee käydä ilmi alkusammutuskaluston, ensiapupisteen, vaarallisten kemikaalien käyttö- ja varastointipaikkojen, pelastusteiden ja muiden ajoreittien, poistumisreittien, aggregaattien, tilapäisten rakenteiden sijainnit ja erillisten tapahtumapalveluiden sijainnit. Isoissa tapahtumissa karttaan merkitään tarvittaessa turvallisuushenkilöstön sijoittelu ja turvallisuusorganisaation johtokeskus.

Kisa-alue. Kisakeskus Fistan koulu, jonka pihalla lähes kaikki toiminnot. Kilpailijoilla käytössä sisätiloina ainoastaan WC:t. Pihalla 2 telttaa, joissa jauhesammutin. Toinen on tulospalvelun ja toinen on kisakahvion käytössä. Käytetään Fistan koulun virallisia pelastusteitä ja poistumisreittejä.

	OK	Ei käytössä	Korjattava / korjauksen vastuhenkilö
Pelastussuunnitelma on laadittu ja toimitettu pelastuslaitokselle viimeistään 14 vrk ennen tapahtumaa.	x		
Tarvittavat ilmoitukset muille viranomaisille (mm. poliisi, Tukes, ympäristönsuojeluviranomaiset, aluehallintovirasto) on tehty ja viranomaisluvut on hankittu.	x		
Tuliesityksestä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen esitystä.		x	
Pyroteknisten tehosteiden käytöstä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen aiottua käyttöä.		x	
Ilotulitusnäytöksen järjestämisestä on ilmoitettu paikkakunnan poliisille viimeistään 14 vuorokautta ennen näytöksen järjestämistä.		x	
Tilapäismajoituksesta on ilmoitettu viimeistään 14 vuorokautta ennen majoituksen alkua pelastuslaitokselle ja paikallisia ohjeistuksia noudatetaan.		x	
Alkusammutuskalustoa on riittävä määrä. Kalusto on esteettömästi saatavilla ja sen sijainti on opastettu.	x		
Automaattiselle paloilmoitimelle on tehty tarvittavat irtikytkennät ja korvaava palovartiointi on järjestetty.		x	
Tapahtumaan on varattu riskiarvion perusteella määritelty ensiapuvalmius.	x		
Tapahtuma-alueen tai -tilan maksimihenkilömäärä on tiedossa ja sitä valvotaan.	x		
Palo-ovet pidetään suljettuina ja salvattuina. Palo-ovia ei kiilata auki.	x		
Pelastustiet ovat merkitty asianmukaisesti ja ne pidetään esteettöminä.	x		
Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettömiä.	x		
Sisusteet ovat vaikeasti syttyviä (SL1, DIN 4102 B1 tai vastaava).	x		
Tapahtuman keskeyttämisen ja evakuoinnin järjestelyt on suunniteltu ja ohjeistettu etukäteen.	x		
Tilapäisten rakenteiden osalta noudatetaan valmistajan antamia ohjeita sekä muita määräyksiä ja ohjeita.	x		

Tilapäisten sähköasennusten osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.	x		
Energiajakelun katkoksiin on varauduttu.	x		
Vaarallisten kemikaalien käytön sekä säilytyksen osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.		x	
Tapahtuman henkilöstö ja yleisö on perehdytetty ja ohjeistettu.	x		

**TARKISTUSLISTA**

**Tapahtuman vastuullinen järjestäjä vastaa tämän pelastussuunnitelman toimeenpanosta ja sitoutuu noudattamaan tässä suunnitelmassa esitettyjä järjestelyitä.**

**Tapahtuman vastuullinen järjestäjä sitoutuu tekemään suunnitelmaan tarvittavat muutokset, jotta tämä suunnitelma vastaa tapahtuman todellisia järjestelyitä.**

**Pelastussuunnitelma lähetetään viimeistään 14 vuorokautta ennen tapahtuman alkua alueen pelastusviranomaiselle.**