

HENKILÖMÄÄRÄ	ULOSKÄYTVIEN YHTEENLASKETTU LEVEYS (mm)
≤ 60	1 200 + 900
300	1 200 + 1 200
360	2 800
420	3 200
480	3 600
540	4 000
600	4 400
1000	7 200
2000	14 000
5000	34 000
10 000	67 200

laitosten  
kumppanuusverkosto



Pelastuslaitosten  
kumppanuusverkosto

## Pelastussuunnitelma

# SM-Suunnistus sprintti-viesti

19.5.2024

Tapahtuman nimi:	SM-suunnistuksen sprinti-viesti
Tapahtuman ajankohta: <i>päivämäärät ja kellonajat</i>	19.5.2024 klo 9.30 – 19.00
Tapahtumapaikka: <i>nimi, osoite ja kunta</i>	Kilpailukeskus Härmälän leirintäalueella Suunnistustapahtumat korttelisuunnistuksena ympäri Härmälää ja Rantaperkiöä. Alue rajautuu Nuolialantien ja Pyhäjärven väliselle asuinalueelle. Hatanpään koululta Härmälän ojaan asti
Tapahtuman järjestäjä: <i>vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, yhteystiedot</i>	KOOVEE ry / suunnistusjaosto Y-tunnus 0276690-7
Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Kilpailunjohtaja Jukka Westerlund p. 0400332400  Pääsihteeri Mikko Eskola p. 0400568693 mikkoeskola@kolumbus.fi
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Teuvo Saarinen p. 0405164157
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö: <i>järjestyksenvalvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät. Suurissa tapahtumissa järjestelyt, kuten kaavio organisaatiosta, organisaation keskinäinen viestintä ja hälytysyhteydet esitetään yksityiskohtaisemmin esimerkiksi erillisellä liitteellä.</i>	Suunnistustapahtuma, jossa ei varsinaisia järjestyksenvalvoja tarvita. Toimitsijat toimivat samalla opastajina ja ohjaajina. Pysäköinnin ohjauksessa 3-4 henkilöä. Rasteilla on vahteja valvomassa teiden ylityksiä, suunnistajien turvallisuutta, rastien paikoillaan pysymistä sekä seuraamassa yleistä sujuvuutta. Tarvittaessa he ovat käytettävissä loukkaantumis tilanteissa yms.
Kohderyhmä: <i>aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.</i>	Ikäjakama on 10-85 v. Kyseessä liikuntatapahtuma ja osallistujat hyväkuntoisia ja kokeneita liikkujia.
Tapahtuman kuvaus: <i>tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.</i>	Suunnistusviesti on korttelisuunnistuskilpailu. Osallistujat tulevat paikalle oman aikataulunsa mukaan, riippuen lähtöajoista. Poistuvat paikalta kilpailun suoritettuaan. Lähtöajat jakautuvat noin 2 eri jaksoon, joista karsinnat alkavat klo 9.30. Loppukilpailut, karsinnoista jatkoon selvinneiden osalta alkavat iltapäivällä. Samanaikaisesti alkuerien kanssa suunnistetaan kansalliset sarjat.
Arvio henkilömäärästä: <i>arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (yleisö, henkilökunta, esiintyjät, oheispalveluiden tuottajat, kilpailijat jne.)</i>	Osallistujia odotetaan noin 600, joista parhaimmillaan 300-500 on yhtäaikaan paikalla. Suurin osa on kilpailukeskuksessa. SM-kilpailuun osallistujilla on ennen omien kilpailujen alkua karanteeni alueet, jossa odottavat omien suoritustensa alkua.
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</i>	Kilpailukeskuksessa 1 isompi telttakatos kooltaan 6x12m ja tarvittaessa muutama pienempi ns. "haitarikatos" kooltaan 2x3 tai 3x6 m. Yksi nestekaasugrilli makkaranpaistossa. Nestekaasua yksi 11 kg:n pullo. Sen läheisyydessä 6 kg:n jauhesammutin. Muita

<p><i>tapahtuma sisältää palveluita tai toimintoja, jotka järjestää erillinen tapahtumapalveluiden tuottaja, tässä kohdassa esitetään lisäksi, kuinka yhteistoiminta järjestäjän ja erillisen palvelun tuottajan välillä toteutetaan.</i></p>	<p>tulipisteitä ei ole. Majoitusta ei ole kilpailukeskuksessa. Ulkopuolisia alan tarvikemyyjä kaksi, joilla ei tulipisteitä.</p>
<p><i>Tapahtumapaikan erityispiirteet: kiipeämis- ja putoamismahdollisuus, vesistö, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydet, saari jne.</i></p>	<p>Pysäköinnit tapahtuu lähialueen teollisuuslaitosten pihossa.(sovittu heidän kanssaan) , josta opastettu kulku kilpailukeskukseen. Pysäköinnin hoitaa valvojat ja opastaa reitin kilpailukeskukseen. Kilpailu tapahtuu kaupungin osan asuinalueella. Teiden ylitykset on merkattu ja muista kohdilta ylityksiä ei sallita ja niitä valvotaan. Vaaralliset kohteet nauhoitetaan kielletyiksi alueiksi, samoin kun muut alueet, joihin meno on kielletty.</p>

Vaara/riski	Tapaturmat ja sairaskohtaukset
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompastuminen, kaatuminen, liukastuminen tai putoaminen, maaston epätasaisuudesta johtuen</li> <li>- tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen</li> <li>- viallinen sähkölaite tai -johto</li> <li>- nestekaasu</li> <li>- liikenne</li> <li>- lämmin tai kylmä ilma</li> </ul>
Ennaltaehkäi- sevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huomioidaan maaston epätasaisuuteen. Varataan välineitä vaarallisten alueiden rajaamiseen ja merkitsemiseen.</li> <li>- Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla tms. Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja.</li> <li>- Vaarallisten kemikaalien, kuten nestekaasun käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta ja huolellisuutta. Ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien säilytys- ja varastointipaikalle on estetty.</li> <li>- Tapahtumaan varataan riittävästi liikenteenohjaajia.</li> <li>- Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä.</li> <li>- Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi.</li> <li>- Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä. Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.</li> </ul>
Vastuut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EA henkilöstö ja Turvallisuushenkilö</li> </ul>

<b>Vaara/riski</b>	<b>Tulipalo</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viallinen sähkölaite tai -johto</li> <li>- tupakointi</li> <li>- ilki-valta</li> <li>- nestekaasu</li> </ul>
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. Sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. Vialliset sähkölaitteet tai -johdot poistetaan käytöstä.</li> <li>- Tupakointi on ehdottomasti kielletty nestekaasun läheisyydessä.</li> <li>- Avotulen käyttö on kielletty.</li> <li>- Pidetään poistumisreitit esteettöminä ja helposti avattavina.</li> <li>- Pidetään pelastustiet esteettöminä.</li> <li>- Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskalusto merkitään ja sijoitetaan asianmukaisesti.</li> </ul>
Vastuut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Turvallisuushenkilö</li> </ul>

<b>Vaara/riski</b>	<b>Sääolosuhde</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poikkeuksellisen lämmin tai kylmä ilma</li> <li>- kova tuuli, myrsky, rankkasade, ukkonen, salamointi</li> </ul>
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seurataan sääolosuhteita ja tietoja ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana. Reagoidaan tilanteisiin ennaltaehkäisevästi. Perutaan tai keskeytetään tapahtuma tarvittaessa.</li> <li>- Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä.</li> <li>- Kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin. Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. Tunnetaan tilapäisten rakenteiden tuulirajat ja tiedetään, miten toimitaan tuulen ylittäessä tietyt rajat.</li> <li>- Suositetaan materiaalivalinnoissa tuulta läpäiseviä materiaaleja.</li> </ul>
Vastuut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Turvallisuushenkilö ja Kilpailun johto</li> </ul>

<b>Vaara/riski</b>	<b>Väentungos</b>
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tapahtumaan kohdistuva suuri kiinnostus</li> <li>- yhtäaikaaisesti saapuva tai poistuva suuri ihmismäärä</li> <li>- yleisön ohjeistus.</li> </ul>
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiedetään tapahtuman maksimihenkilömäärä suunnilleen etukäteen</li> <li>- Suunnitellaan tapahtuma-alue palvelemaan maksimihenkilömäärää, varataan riittävästi vapaata tilaa, suunnitellaan tapahtuman sisäiset kulkureitit ja sijoitetaan tapahtuman tilapäiset rakenteet asianmukaisesti.</li> <li>- Suunnitellaan poistumisreitit asianmukaisesti ja merkitään ne näkyvästi. Poistumisreitit pidetään esteettöminä ja helposti avattavina.</li> <li>- Varataan kattava äänentoistojärjestelmä tai megafonit, joilla yleisöä voidaan tarvittaessa opastaa.</li> </ul>
Vastuut	- Turvallisuushenkilö ja Kilpasilun johto

<b>Vaara/riski</b>	<b>Häiriökäyttäytyminen</b>
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suoritetaan tapahtuma-alueella jatkuvaa valvontaa.</li> <li>- Varataan riittävästi henkilökuntaa</li> </ul>
Vastuut	- Turvallisuushenkilö ja kilpailun johto

<b>Vaara/riski</b>	<b>Jokin muu, mikä?</b>
Syyt	Kilpailussa tapahtuneet loukkaantumiset
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reitillä saattaa tapahtua loukkaantumisia tai sairaskohtauksia, jolloin kilpailija ei itse pääse sieltä pois. Lajisääntöjen mukaan on toisen kilpailijan keskeytettävä suorituksensa ja autettava loukkaantunutta kilpailijaa. Vakavissa sairaskohtauksissa joku muu kilpailija tuo myös viestin kilpailukeskukseen, jossa turvallisuudesta vastaava henkilö ja/tai ensiapuhenkilöstö ottaa asian hoitoonsa. Järjestävää henkilökuntaa on sijoitettuna siten, että tapahtuman kilpailijat ovat näkyvissä koko ajan. Tarvittaessa myös aloittavat ensiaputoimet.</li> </ul>
Vastuut	EA henkilöstö ja turvallisuushenkilö yhdessä rastivahtien kanssa.

Ensiavun vastuuhenkilö	Nimi: LV Jari Peltonen P. 045 6750072
------------------------	---

### **Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt**

Tapahtuman häiriötilanteet, kuten tulipalo, sään aiheuttamat tilanteet, tilapäisten rakenteiden sortuminen 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 tai megafoneja.

### **Tilapäiset rakenteet**

Tilapäinen rakenne	Määrä (kpl)	Koko
Teltta (katos)	1	Noin 6x12 m

### **Teltojen osalta noudatetaan seuraavaa:**

- Teltan henkilömäärä on mitoitettu samoin kuin kokoontumistilan henkilömäärä.
- Telttakangas on vaikeasti syttyvää materiaalia (SL1, DIN4102 B1 tai vastaava).
- Teltasta on vähintään kaksi poistumisreittiä, joiden leveys on määritetty samoin kuin kokoontumistilassa
- Teltan poistumisreitit on opastettu.
- Teltta on sijoitettu riittävän kauas rakennuksesta.
- Teltan sijoituksessa on huomioitu myös pelastustiet sekä läheisten rakennusten poistumisreitit. Teltta-alueelle varataan pelastustiet, joiden leveys on vähintään 3,5 metriä.
- Teltan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.
- Teltta on kiinnitetty tukevasti alustaansa valmistajan tai pätevän suunnittelijan ohjeen mukaisesti esimerkiksi betoni- tai vesipainoin.
- 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.

### **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. Sähkö- ja muut johtovedot eivät saa haitata tai aiheuttaa vaaraa tapahtuma-alueen ulkopuolella kävely- tai pyöräliikenteelle. Mahdollisissa kaapeloinneissa on käytettävä heijastavaa materiaalia ja varoittavia liikennemerkkejä.
- 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.

#### Sähkö

- Sähkö tuotetaan Sähkölaitokselta tilattavalla työmaakeskuksesta.

Käytössä olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä	11 kg
Varastossa olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä	-

Vaarallisten kemikaalien osalta noudatetaan seuraavaa:

- tapahtuma-alueella säilytetään vain toiminnan harjoittamisen kannalta tarpeellinen määrä vaarallisia kemikaaleja
- 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

#### **Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:**

Henkilökunta(toimitsijat) vuosien kokemus vastaavista tapahtumista. Tämä suunnitelma jaetaan etukäteen heille sähköisesti ja on myös nähtävillä kisasivuilla, kilpailukeskuksessa infossa ja ilmoitustaululla.

#### **Yleisön ohjeistus ja opastus:**

Kilpailijat ja huoltajat näkevät ohjeistukset etukäteen kisasivuilla ja kilpailukeskuksessa ilmoitustaululta sekä infosta.



## **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
7. OPASTA APU PAIKALLE

Soita hätäkeskukseen uudelleen, mikäli tilanne muuttuu.

## **Sairaskohtaus-/ tapaturmatilanteessa**

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

- 1. Kutsu paikalle tapahtuman ensiapuvastaava soittamalla numeroon .** 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. Käänä 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 epäroit, toimi kuin hengitys ei olisi normaalia.

#### **→ Hengitys on normaalia.**

Käänä 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.

## **Tulipalotilanteessa**

Ilmoita tulipalosta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon 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 rasvapaloa, 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!

## **Vaikeassa sääolosuhteessa**

Ilmoita vaikeasta sääolosuhteesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon 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 ennalta määritellyn suunnitelman mukaisesti 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>.

	OK	Ei käytössä	Korjattava / korjauksen vastuuhenkilö
Pelastussuunnitelma on laadittu ja toimitettu pelastuslaitokselle viimeistään 14 vrk ennen tapahtumaa.			
Tarvittavat ilmoitukset muille viranomaisille (mm. poliisi, Tukes, ympäristön- ja terveysuojeluviranomaiset, rakennusvalvontaviranomaiset, aluehallintovirasto) on tehty ja viranomaisluvat on hankittu.			
Alkusammutuskalustoa on riittävä määrä. Kalusto on esteettömästi saatavilla ja sen sijainti on opastettu.			
Tapahtumaan on varattu riskiarvion perusteella määritellyt ensiapuvalmius.			
Tapahtuma-alueen tai -tilan maksimihenkilömäärä on tiedossa ja sitä valvotaan.			
Palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiilata auki.			
Pelastustiet ovat merkitty asianmukaisesti ja ne pidetään esteettäminä.			
Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettämiä.			
Käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia.			
Tapahtuman keskeyttämisen ja evakuoinnin järjestelyt on suunniteltu ja ohjeistettu etukäteen.			
Tilapäisten rakenteiden osalta noudatetaan valmistajan antamia ohjeita sekä muita määräyksiä ja ohjeita.			
Tilapäisten sähköasennusten osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.			
Energiajakelun katkoksiin on varauduttu.			
Tuliesityksestä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen esitystä.			
Pyroteknisten tehosteiden käytöstä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen aiottua käyttöä.			
Ilotulitusnäytöksen järjestämisestä on ilmoitettu paikkakunnan poliisille viimeistään 14 vuorokautta ennen näytöksen järjestämistä.			
Tilapäismajoituksesta on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen majoituksen alkamista.			
Vaarallisten kemikaalien käytön sekä säilytyksen osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.			
Automaattiselle paloilmoittimelle on tehty tarvittavat irtikytkennät ja korvaava palovartiointi on järjestetty.			
Tapahtuman henkilöstö on perehdytetty ennaltaehkäisy- ja varautumisen järjestelyihin.			
Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa.			
Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu.			

### **TARKISTUSLISTA**



Allekirjoitukset ja nimen selvennykset

Aika ja paikka: \_23.4.2023 Tampere\_\_\_\_\_

Jukka Westerlund  
Tapahtuman johtaja

Teuvo Saarinen  
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava