



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

Pelastussuunnitelma

Hämeen AM-sprintti ja XXVIII Junnukisat

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:

Tapahtuman nimi: <i>tapahtuman koko nimi/nimet</i>	Hämeen AM-sprintti ja XXVIII Junnukisat, sprintti suunnistuskilpailu.
Tapahtuman ajankohta: <i>päivämäärä ja kellonajat</i>	3.5.2026 klo 09.00 -15.00.
Tapahtumapaikka: <i>nimi, osoite ja kunta</i>	Räikän urheilukenttä, Ylöjärvi. Kilpailukeskuksen osoite on Räikäntie 3, 33470 YLÖJÄRVI.
Tapahtuman järjestäjä: <i>vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, järjestäjän yhteystiedot</i>	Rasti-Nokia ry. suunnistuksen erikoisseura. y-tunnus 11096239 Pasi Isokallio, puh. 040 510 6047 rastinokia@rastinokia.fi
Tapahtuman järjestäjän yhteysthenkilö: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Pasi Isokallio, puh. 040-510 6047 pasi.isokallio@gmail.com
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Heikki Toivanen, puh. 050-4222082
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö: <i>järjestyksenvalvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät</i>	Ensiapu: Jukka Poijärvi ja Hilla Toivanen vastaavat kilpailukeskuksessa ensiapupisteellä annettavasta ensiavusta. Pysäköintivastaava: Jarmo Leppänen, kokoaa tarvittavan määrän henkilöitä ja ohjeistaa heidät pysäköintiin ohjaajien tehtäviin. Pysäköintiin ohjaus tapahtuu urheilukentän pysäköintialueella. Rata- ja maastovalvonta vastaava: Jari Jokela, kokoaa tarvittavan määrän henkilöitä ja ohjeistaa heidät valvontatehtäviin kilpailualueella.

Kohderyhmä/asiakaskunta: <i>aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.</i>	Lapsia kilpailijoina n. 170. Aikuisia kilpailijoina n. 150. Toimijoita yhteensä n. 70 eri alueilla.
Tapahtuman kuvaus: <i>tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.</i>	Hämeen AM-sprintti ja XXVIII Junnukisat on aikuisille, nuorille ja lapsille suunnattu sprinttisuunnistuskilpailu normaalijärjestelyin. Kisakeskuksen pystytys alkaa aamulla klo 8.00. Ensimmäiset kilpailijat saapuvat kisapaikalle noin klo 10. Ensimmäinen kilpasarjan lähtö on klo 11.00. Kilpailijoita lähetetään radalle 1 min välein, enimmillään neljä suunnistajaa kerrallaan. Viimeiset lähtevät radalle ilmoittautuneiden määrästä riippuen klo 12.00 – 12.30 välillä. Palkintojenjako alkaa sarjan valmistuttua. Paikalla on kenttäkahvio josta voi ostaa makkaraa, sämpylöitä, kahvia ja virvokkeita. Kilpailu on ohi noin klo 14.00 ja kisakeskus purettu klo 15.00 mennessä.
Arvio henkilömäärästä: <i>arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (asiakkaat + henkilökunta)</i>	n. 200-250 samaan aikaan. Koko päivän aikana kävijöitä n. 300-350. Henkilömäärä jakaantuu koko kilpailupäivän ajalle.
Tapahtuman erityispiirteet: <i>tapahtuman mahdolliset erityispiirteet kuten nestekaasut, palavat nesteet, avotuli, pyrotekniikka, ilotulitteet, tuliesitys, extremelajit, tilapäinen majoittuminen tai telttailu jne.</i>	Kilpailu on luonteeltaan nopea sprinttisuunnistuskilpailu Räikän urheilukentän ja puiston alueella. Rata- ja maastoalvoilla sekä pysäköintiin ohjaajilla on keltainen huomioliivi. Ratavalvonta lastenradoilla on katkeamaton, eli millään radalla ei valvonnan puitteissa muodostu katvealuetta. Kisakeskuksen kahviossa on nestekaasulla toimiva grilli jolla paistetaan makkaraa ja nestekaasulla toimiva muurikka, jolla paistetaan muurinpohjalettuja. Tulospalvelun tarvitsema sähkövirta saadaan urheilukentän huoltorakennuksesta, mistä edelleen jatkoroikalla käyttöpisteille. Kisakeskuksessa on kolme pop-up telttaa, joissa toimivat tulospalvelu ja kuulutus, info ja kahvio.
Tapahtumapaikan erityispiirteet: <i>tapahtumapaikan erityispiirteet kuten kallio, kiipeämismahdollisuus, vesi, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydet, saari jne.</i>	Kilpailukeskus alue on Räikän urheilukentän huoltorakennuksen eteläpuolella (Räikäntie 3) ja soveltuu hyvin sprinttisuunnistuskilpailun kilpailukeskuspaikaksi. Kilpailumaasto on hyväkul-

kuista taajamaa ja kaupunkipuistoa, ja on turvallinen alue kilpailun läpiviemiseksi.

Pysäköinti tapahtuu Räikän urheilukentän pysäköintialueella.

Matkaa pysäköinnistä kisakeskukseen on maksimissaan 0.3 km.

Lähin asutus on n. 0,3 km päässä Lukkarintiellä missä on pientaloalue.

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 ohjeet toimintaan riskin toteutuessa. Jokaisen tapahtuman toteuttamisesta vastaavan henkilön on omaksuttava nämä asiat. Tapahtuman henkilökunta on myös koulutettu ennaltaehkäiseviin järjestelyihin, varautumisjärjestelyihin ja toimintaohjeisiin vaaran tai riskin toteutuessa.

Vastuut on jaettu selkeästi kunkin riskin osalta. Vaaran tai riskin toteutuessa seurauksia voivat olla esimerkiksi tapahtuman keskeyttäminen tai hetkellinen keskeyttäminen, henkilövahingot tai irtaimistovahingot.

Vaara/riski	Tapaturma/sairaskohtaus
Syyt	Kompastuminen, kaatuminen, liukastuminen, tapahtuma-alueen maaston epätasaisuus, putoaminen, rakenteen kaatuminen, viallinen sähkölaite, nestekaasu, liikenne, vaikea keliolosuhde, väentungos.
Seuraukset	Henkilövahingot, tapahtuman keskeyttäminen tai hetkellinen keskeyttäminen, maine.
Ennaltaehkäisevät järjestelyt	<ul style="list-style-type: none"> - Suojataan kulkureiteillä ja uloskäytävillä olevat kaapelit ja johdot käytetään ulkotiloissa vain ulkokäyttöön soveltuvia sähkölaitteita ja johtoja. - Kilpailuohjeessa kerrotaan maaston erityispiirteet ja muut kilpailua koskevat erityishuomiot. - Kiinnitetään telttarakenteet maahan ks. sääolosuhde- taulukko. - Rajataan ja merkitään vaaralliset alueet. - Estetään yleisön pääsy nestekaasun ja palavien nesteiden käyttö- ja varastointipaikan läheisyyteen esimerkiksi aidoin tai sulkunauhoin Tulipalon osalta ks. Tulipalo- taulukko. - Saapuminen kilpailun pysäköintiin merkitään opastein ja varataan pysäköintiin ohjaajia. - Henkilökunta koulutetaan tarkkailemaan sekä ilmoittamaan tapaturmariskeistä ja puuttumaan niihin etupainotteisesti.
Varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Varataan välineitä vaarallisten alueiden rajaamiseen ja merkitsemiseen. - Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä. - Varataan ensiapuvälineistöä ensihoitoon ja perusensiapuun (huom. kyypakkaus myös). - Merkitään ensiapupiste näkyvästi. - Varataan asiakkaille ja henkilökunnalle riittävästi vettä. - Perehdytetään henkilökunta tapaturma- ja sairaskohtaustilanteen varalta, sekä koulutetaan henkilökunta avun hälyttämiseen ja paikalle opastamiseen (pelastussuunnitelman läpikäynti 19.4.2026). - Pidetään pelastustiet esteettöminä.
Vastuut	Heikki Toivanen, puh. 050-4222082, turvallisuuspäällikkö

Vaara/riski	Sääolosuhde
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - Poikkeuksellisen lämmin tai kylmä ilma. - Kova tuuli, myrsky, rankkasade, ukkonen, salamointi. - Lunta maastossa.
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Seurataan sääolosuhteita ja tiedotuksia ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana. Reagoidaan tilanteisiin ennaltaehkäisevästi. Perutaan tai keskeytetään tapahtuma tarvittaessa. - Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti kilpailuohjeessa. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä. - Kiinnitetään tilapäiset telttarakenteet maahan asianmukaisin painoankkureilla tai maakiiloilla. - Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. Tunnetaan tilapäisten rakenteiden tuulirajat ja tiedetään, miten toimitaan tuulen ylittäessä tietyt rajat.
Vastuut	Heikki Toivanen, puh. 050-4222082, turvallisuuspäällikkö

Vaara/riski	Tulipalo
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - Viallinen sähkölaite tai -johto - Nestekaasu - Viallinen kaasugrilli
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. - Vialliset sähkölaitteet tai -johdot poistetaan käytöstä. - Sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. - Varmistetaan, että makkaran ja letunpaistopisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia. Varmistetaan kunkin laitteen vaatimasta riittävästä suojaetäisyydestä. - Avotulenteko kielletty. - Pidetään pelastustiet esteettöminä. - Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskaluston paikka merkitään kilpailukeskuksen pohjakarttaan ja sijoitetaan sekä merkitään asianmukaisesti kilpailukeskuksessa.
Vastuut	Heikki Toivanen, puh. 050-4222082, turvallisuuspäällikkö

2. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	1
Hiilidioksidisammutin (CO ₂ , 5 kg)	
Vaaho- tai nestesammutin (5 l)	
Pikapaloposti	
Sammutuspeite	1
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.

Ensiapu

Ensiavun vastuuhenkilö	Jukka Poijärvi, puh. 040-554 1742 Sähköposti: jukka.pojjarvi@gmail.com			
Ensiapuhenkilöstö		Määrä	Koulutus	Päivystysaika
	Johto	1	Yleislääkäri	Paikalla kisakeskuksessa.
	Päivystäjät	1	EA -koulutus	Paikalla kisakeskuksessa.

Ensiapumateriaali	<i>Kuvataan millaista ensiapumateriaalia on hankittu ja minne ne on sijoitettu.</i> Ensihoitoon, perusensiapuun tarvittavat välineet.
-------------------	--

Pohjakarttaan on merkitty ensiapupisteen sijainti.

Henkilömäärä

Tapahtuma järjestetään (<i>raksita oikea ruutu tai ruudut</i>)	Ulkotiloissa	Sisätiloissa
		X
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä	200-250	
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä	30 henkilöä	
Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaanavan rakennelman maksimihenkilömäärä	Kilpailukeskus, 150-200 henkilöä.	
Ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä:	300-350, jakaantuu koko päivälle lähtöaikojen mukaisesti.	

Vaaralliset kemikaalit

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

Nestekaasun käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

Ruoanlaitto/lämmitys	
Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys	
Pyrotekniset tehosteet	
Muu, mikä?	Grilli

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

Muiden vaarallisten kemikaalien käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys	
Sähköntuotanto	
Pyrotekniset tehosteet	
Tuliesitys	
Muu, mikä?	

Käytössä olevat muut vaaralliset kemikaalit	
Käytössä olevien muiden vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä	
Varastossa olevien muiden vaarallisten kemikaalien 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
- nestekaasuletkuun ei asenneta ilman sulkuja 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.

Pelastustiet ja muut ajoreitit tapahtumapaikalle

Pelastustie on hälytysajoneuvoille tarkoitettu ajotie. Pelastusteiden ja muiden ajoreittien esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty pelastusteiden ja muiden ajoreittien sijainnit.

Tapahtuman henkilökunta on koulutettu opastamaan pelastuslaitos onnettomuuspaikalle onnettomuuden sattuessa. Pelastuslaitoksen opastamisen osalta vastuut on jaettu selkeästi.

Pelastuslaitoksen opastamisesta paikalle huolehtii Jukka Pöijärvi.

Pohjakarttaan on merkitty pelastusteiden ja muiden ajoreittien sijainnit.

Poistumisjärjestelyt

Ulkotapahtuma: Samanaikaisesti paikalla olevan maksimihenkilömäärän (yleisö + henkilökunta) vaatima poistumisreittien yhteenlaskettu leveys on 2800 mm.

Pohjakarttaan on merkitty poistumisjärjestelyt.

Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt

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

Evakuointitilanteessa tapahtuman järjestyksenvälvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan poispäin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa tai megafoneja.

Tilapäiset rakennelmat

Tilapäinen rakennelma	Määrä (kpl)	Koko
Lava	0	
Katsomo	0	<i>(koon lisäksi myös katsomon istumapaikkojen määrä)</i>
Teltoa	4	2 kpl 16m ² , 1 kpl 9m ² .
Muu, mikä? Auto	1-2	1 jakeluauto kisakaluston kuljetusta varten, 1 tarvikemyyntiauto.

Teltojen osalta noudatetaan seuraavaa:

- Teltan henkilömäärä on mitoitettu samoin kuin kokoontumistilan henkilömäärä (katso kohta henkilömäärä).
- Telttakangas on vaikeasti syttyvää materiaalia (SL1, DIN4102 B1 tai vastaava).
- Teltasta on vähintään kaksi poistumisreittiä, joiden leveys on määritetty samoin kuin kokoontumistilassa (katso kohta poistumisjärjestelyt).
- 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.

Pohjakarttaan on merkitty kaikkien tilapäisten rakennelmien sijainnit.

Tilapäiset sähköasennukset

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.
- Tilapäisistä sähköasennuksista laaditaan asennustodistus, joka on saatavilla tapahtumapaikalla.

4. HENKILÖKUNNAN SEKÄ YLEISÖN PEREHDYTYS JA OHJEISTUS

Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:

su 26.4.2026. Pidetään kilpailun vastuuhenkilö-kokous jossa käydään lävitse kisajärjestelyt ja vastuuhenkilöiden toiminta-alueet. Henkilökunta perehdytetään pelastussuunnitelmaan.

Yleisön ohjeistus ja opastus:

Kilpailuun osallitujien ja yleisön ohjeistus tapahtuu kilpailun kuulutuslaitteilla, paikalla on myös info ja ns. opaspaalu.

Henkilökunnalle annettavat ohjeet

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 **050-4222082**. Ota yhteys tapahtuman turvallisuuspäälliköön/järjestäjään myös, jos havaitset ennaltaehkäisevien tai varautumiseen liittyvien järjestelyiden osalta puutteita. Ennaltaehkäisy ja varautumisen keinot on kuvattu suunnitelman osiossa kaksi. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Yleiset ohjeet vaarojen ja riskien ennaltaehkäisyyn

1. Tarkkaile tapahtuma-alueella muun muassa kompastumis-, liukastumis-, kaatumis- ja putoamisvaaroja, kuten kulkureiteillä olevia sähköjohtoja sekä lattian, maaston ja rakenteiden liukkautta ja epätasaisuutta. Estä liikkuminen vaaraa aiheuttavalla alueella ja korjaa puute mahdollisuuksien mukaan.
2. Tarkkaile tapahtuma-alueen poistumisreittien ja pelastusteiden esteettömyyttä. Havaitessasi puutteen, korjaa tilanne mahdollisuuksien mukaan.
3. Kiinnitä huomiota tulipalon ennaltaehkäisyyn. Huomioi mahdolliset syttymislähteet sekä kiinnitä huomiota tavaroiden säilytykseen. Estä yleisön pääsy kosketuksiin nestekaasun ja muiden vaarallisten kemikaalien kanssa. Kartoita lähimmän alkusammutuskaluston sijainti.
4. Tarkkaile tilapäisten rakenteiden kiinnityksiä. Jos havaitset puutteita tilapäisten rakenteiden kiinnityksessä, korjaa tilanne mahdollisuuksien mukaan.
5. Varmista, että olet tietoinen vastuualueesi maksimihenkilömäärästä. Tarkkaile alueen henkilömäärää ja rajoita tarvittaessa alueelle pääsyä. Mikäli havaitset ruuhkautumista, puutu tilanteeseen ennaltaehkäisevästi. Huolehdi myös omalta osaltasi yleisön ohjauksesta ja opastuksesta.
6. Kiinnitä huomiota yleisön kuntoon ja mahdollisiin merkkeihin alkavasta häiriökäyttäytymisestä sekä puutu tilanteisiin ennaltaehkäisevästi.

HÄTÄNUMERO 112

1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT
2. KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT
3. KERRO TARKKA OSOITE JA KUNTA: **Räikäntie 3, 33470 YLÖJÄRVI.**
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUIEN 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 040-554 1742.** 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 epäröit, 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 tulloon 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 suorin 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/järjestäjälle numeroon **050-422 2082** 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!

Vaikkeassa sääolosuhteessa

Ilmoita vaikeasta sääolosuhteesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon **050-4222082** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan 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>.

Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **050-4222082** 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.

5. LIITTEET

Pohjakartta	X
Tarkistuslista	X

POHJAKARTTA



TARKISTUSLISTA

	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 terveydensuojeluviranomaiset, rakennusvalvontaviranomaiset, aluehallintovirasto) on tehty ja viranomaisluvut on hankittu.			
Alkusammutuskalustoa on riittävä määrä. Kalusto on esteettömästi saatavilla ja sen sijainti on opastettu.			
Tapahtumaan on varattu riskiarvion perusteella määritelty 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 esteettöminä.			
Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettömiä.			
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 ennaltaehkäisyn ja varautumisen järjestelyihin.			
Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa.			
Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu.			