



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

Pelastussuunnitelma
FinnSpring 2024
27.-28.4.2024

1. SUUNNITELMAN TARKOITUS

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

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

Tapahtuman yleistiedot:

Tapahtuman nimi:	Finnspring 2024 suunnistuskilpailu
Tapahtuman ajankohta: <i>päivämäärät ja kellonajat</i>	27.4.2024 klo 8.00 - 16.00 28.4.2024 klo 8.00 - 16.00
Tapahtumapaikka: <i>nimi, osoite ja kunta</i>	Santavuori Varpahaiskyläntie 303 61330 Koskenkorva
Tapahtuman järjestäjä: <i>vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, yhteystiedot</i>	Rasti-Kurikka ry 1004990-8 Pajaniementie 19, 61800 Kauhajoki
Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Kilpailunjohtaja Heikki Koskela, 040 590 4265
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: <i>nimi ja yhteystiedot</i>	Erkki Aaltonen, 040 588 3255
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö:	Jouko Potinkara, 040 503 3747, liikenneohjaus ja parkkeeraus Organisaatiokaavio liitteenä
Kohderyhmä: <i>aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.</i>	Yleisö koostuu kilpailijoista ja heidän perheistään. Ei alkoholitarjoilua. Tapahtumassa ei oleteta olevan suuria turvallisuusriskejä eikä häiriöitä.
Tapahtuman kuvaus: <i>tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.</i>	Kaksipäiväinen suunnistuskilpailutapahtuma. Kilpailijat ja yleisö pääosin keskusaukiolla kisakeskuksessa sekä lähtöalueilla tai maastossa. (merkitty karttaan). Metsässä tapahtuva urheilukilpailu, jossa on eri ikäisiä osallistujia. Alueena Ilmajoen Santavuori ja Kurikassa Meskaisvuorella. Lauantaina ohjelmassa henkilökohtaiset kisat ja sunnuntaina ohjelmassa viestikisa.
Arvio henkilömäärästä:	Kilpailijoita 1400 henkilöä Yleisöä 200 henkilöä. Talkoolaisia 100 henkilöä

Tapahntuman erityispiirteet:	Tapahntumassa luonnossa liikkumiseen liittyy riskejä kuten liukastumiset, kaatumiset ja putoamiset. Liikenteenohjaukseen ja ensiapuun on omat suunnitelmansa.
Tapahntumapaikan erityispiirteet:	<p>Tapahntuma-alue on tuulivoimapuiston alueella, joten on kiinnitettävä erityistä huomiota rakenteiden kiinnitykseen ja tuulivoimaloiden mahdollisiin jäiden irtoamiseen.</p> <p>Tapahntuma järjestetään maastossa valoisaan aikaan.</p>

Toimihenkilöt

Rakenteista vastaava	Reijo Harju-Säntti 040 570 1026 Rasti-Kurikan ja Rasti-Jussien talkooporukka
Liikenne- ja pysäköintivastaava	Jouko Potinkara 040 503 3747
Onnettomuustiedotus	Heikki Koskela, 040 590 4265
Ensiapu	Heini Hemminki, 050 371 7941

**2. TAPAHTUMAN VAAROJEN JA
RISKIEN SELVITYS JA ARVIOINTI
SEKÄ TAPAHTUMAN
TURVALLISUUSJÄRJESTELYT**

Vaara/riski	Tapaturmat ja sairaskohtaukset
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - kompastuminen, kaatuminen, liukastuminen tai putoaminen muun muassa tapahtuma-alueen maaston tai rakenteiden epätasaisuudesta johtuen - esineen, lumen tai jään putoaminen - tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen - viallinen sähkölaite tai -johto - nestekaasu sekä muut vaaralliset kemikaalit - liikenne - lämmin tai kylmä ilma - häiriökäyttäytyminen, väentungos, ruokamyrkytys
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Huomioidaan ja puututaan maaston ja rakenteiden liukkauteen ja epätasaisuuteen. Varataan liukkaudentorjuntavälineitä sekä muita välineitä vaarallisten alueiden rajaamiseen ja merkitsemiseen. - Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla tms. Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. - Vaarallisten kemikaalien, kuten nestekaasun käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta ja huolellisuutta. Ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien säilytys- ja varastointipaikalle on estetty. - Tapahtumaan laaditaan liikennesuunnitelma ja varataan riittävästi liikenteenohjaajia. - Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä. - Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi. - Varataan riittävästi ensiaputaitoista henkilöstöä. Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.

Vaara/riski	Tulipalo
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - viallinen sähkölaite tai -johto - tupakointi - ilkivalta - nestekaasu tai muut vaaralliset kemikaalit
Ennaltaehkäis evät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. Sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. Vialliset sähkölaitteet tai -johdot poistetaan käytöstä. - Sallitaan tupakointi vain merkityillä alueilla. Tupakointi on ehdottomasti kielletty nestekaasun sekä muiden (palo)vaarallisten kemikaalien käyttö-, säilytys- ja varastointipaikkojen läheisyydessä. - Varmistetaan, että ruoanvalmistuspisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia. Varmistetaan kunkin laitteen vaatimasta riittävästä suojaetäisyydestä. - Rakennuksen ulkoseinustalla tai katsomoiden alla ei säilytetä palavaa materiaalia. - Pidetään poistumisreitit esteettöminä - Pidetään pelastustiet esteettöminä. - Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskalusto merkitään ja sijoitetaan asianmukaisesti.

Vaara/riski	Sääolosuhde
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - poikkeuksellisen lämmin tai kylmä ilma - kova tuuli, myrsky, rankkasade, ukkonen, salamointi - tuulimyllyjen siipien jäätyminen ja niiden irtoaminen
Ennaltaehkäis evät 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. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä. - 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.

**3. YKSITYISKOHTAISET
TURVALLISUUSJÄRJESTELYT**

Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	4
Nestesammutin (6 l)	
Vaahtosammutin (6 l)	
Hiilidioksidisammutin (co ₂ , 5 kg)	1
Pikapaloposti	
Sammutuspeite	3
Muu, mikä?	

Ensiapujärjestelyt

Tapahtumasta on laadittu ensiapusuunnitelma, joka on tämän suunnitelman liitteenä (<i>raksita ruutu, jos ensiapusuunnitelma on laadittu</i>).	X
--	---

Henkilömäärä

Tapahtuma järjestetään (<i>raksita oikea ruutu tai ruudut</i>)	Ulkotiloissa	Sisätiloissa
	X	
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä	1400	
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä	100	
Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman maksimihenkilömäärä	Ravintolateltilta 200 Ajanottoteltilta 8 Lähtöteltat 4 kpl x 4 henkeä	
Ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä:	1400	

Tilapäiset rakenteet

Tilapäinen rakenne	Määrä (kpl)	Koko
Teltta	1	1 x 10x30 m Ravintolateltilta 1 x 3x4 m 4 x 3x3m
Muu, mikä?		

Telttojen osalta noudatetaan seuraavaa:

- Teltan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.
- Teltta on kiinnitetty tukevasti alustaansa valmistajan tai pätevän suunnittelijan ohjeen mukaisesti esimerkiksi betonipainoin.

- Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 25 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.
- Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja.
- Ulkona käytettävät sähkölaitteet ovat suojamaadoitettuja, suojaeristettyjä tai suojajännitteellä toimivia