



Turvallisuus- ja Pelastussuunnitelma

Matti Mattsson -uinnit 2026 Pori

- **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 KUVAUS**

Porin Uimasera järjestää vuosittaiset Matti Mattsson -uinnit 28.3.2026.

Tapahtuman päätoimipaikkana toimii Porin keskustan uimahalli, Presidentinpuistokatu 6, Porissa.

Tapahtumaan odotetaan saapuvaksi 500 urheilijaa / katsojaa.

Tapahtuma alkaa lauantaina 28.3.2023 klo. 09:00 ja päättyy samana päivänä klo. 21:00.

Kilpailu on jaettu aamu- ja iltajaksoon.

Aamujakso alkaa klo.11:00. Iltajakso alkaa klo.16:00.

Toiminta alueella lakkaa klo. 21:00 ja jatkuu seuraavana päivänä klo.9:00.

Kuninkaanhaan koululla Kuninkaanhaanaukio 14, Porissa sijaitsee toimitsijoiden ruokailutila.

Tapahtuman yleistiedot:

Tapahtuman nimi:	Matti Mattsson -uinnit 2026 Pori
------------------	---

Tapahtuman ajankohta:	28.3.2026
Tapahtumapaikka:	Keskustan uimahalli Presidentinpuistokatu 6, 28130 Pori Kuninkaanhaan koulu Kuninkaanhaanaukio 14, 28130 Pori
Tapahtuman järjestäjä:	Porin Uimaseura r.y Y-tunnus 0695572-1
	Porin Uimaseuran Pj. Mikaela Tanke 0504076141
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava:	Turvallisuuspäällikkö Jani Satola 0503629255
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö:	Turvallisuuspäällikkö: Jani Satola 0503629255 Järjestyksenvalvonta: tapahtuman luonteesta ja kohderyhmästä johtuen varsinaista järjestyksenvalvontaa ei tapahtumassa ole. Ensiapu: Jan Hyden p.0447011308, uimavalvojen esimies
Arvio henkilömäärästä:	Kilpailijat tiimeineen n. 250 henkilöä. Katsojia n. 250 henkilöä.
Tapahtumapaikan erityispiirteet:	Tapahtumapaikka ei riskinarvion perusteella muodosta normaalista poikkeavia erityispiirteitä.

- **JÄRJESTYKSENVALVONTA**

Tapahtuman ajan 28.3.2026 klo. 09:00-21:00 Porin keskustan uimahallin sekä koulun järjestyksenvalvonnasta vastaa Turvallisuuspäällikkö Jani Satola, apunaan valvomassa erikseen nimetyt toimitsijat . Kisoihin osallistuu pieni määrä katsojia, joten järjestyshäiriön todennäköisyys on pieni. Tapahtuma on päihteetön.

Tapahtuman turvallisuudesta vastaa turvallisuuspäällikkö Jani Satola p.0503629255.

- **TAPAHTUMAN VAAROJEN JA RISKIEN SELVITYS JA ARVIOINTI SEKÄ TAPAHTUMAN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT**

Vaara/riski	Tapaturmat ja sairaskohtaukset
Syyt	• Sairauskohtaus (Peruselintoiminnan häiriö)

	<ul style="list-style-type: none"> • Kaatuminen, liukastuminen, kompastuminen • Palovammat • Viallinen tai kielletty sähkölaite • Sähköisku tapahtuma-alueella • Altaassa tapahtuva sairaskohtaus
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> • Tapahtumaan nimetään ensiapuhenkilö, lisäksi paikalla on uimavalvojia. • Kompastumisvaarallisten rakenteet merkitään, Riskipaikat, joita ei voida poistaa valaistaan, Kulkureitit pidetään vapaina ja niitä valvotaan • Kuumat pinnat ja avotulet suojataan ja sivullisten pääsy näiden läheisyyteen estetään. • Sähkölaitteiden toimintaa, tarkoitusta ja oikein mitoitusta valvotaan ennen tapahtumaa, ja sen aikana. Ulkoalueella käytetään ainoastaan ulkokäyttöön tarkoitettuja jatkojohtoja ja vikavirtasuojin varustettuja alakeskuksia, jotka on mitoitettu tarvittavan energiamäärän mukaisesti. • Kohdan 4 toimenpiteiden lisäksi sähkönsyöttöpisteet ovat lukittuja, tai valvottuja alakeskukset sijoitetaan pois yleisöalueelta. Kaapelit on sijoitettu pois yleisöalueelta, tai suojattu kaapelikouruin. • Ennen jaksojen alkua pidettävässä toimitsijakokouksessa nimetään henkilöt, jotka nostavat mahdollisen potilaan ylös altaasta
Vastuut	Tapahtumanjärjestäjä yhdessä turvallisuudesta vastaavan henkilön kanssa vastaavat, että riskinarvion mukaiset riskit kartoitetaan ja poistetaan ennen tapahtuman alkua niiltä osin, kun se on mahdollista (kohdat 2,3,4,5). Riskit, joita ei kyetä poistamaan (riskit 1) pyritään seuraukset minimoimaan ensiapuhenkilöiden toiminnalla.

Vaara/riski	Tulipalo
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> • Viallinen tai kielletty sähkölaite • Myyntipisteessä syttyvä tulipalo
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> • Myyntipisteiden sähkölaitteita ja niiden kuntoa valvotaan • Varmistetaan, että ruoanvalmistuspisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia. Varmistetaan kunkin laitteen vaatimasta riittävästä suojaetäisyydestä. Myyntipisteet varustetaan alkusammutusvälinein.
Vastuut	Tapahtumanjärjestäjä yhdessä turvallisuudesta vastaavan henkilön kanssa vastaavat, että riskinarvion mukaiset riskit kartoitetaan ja poistetaan ennen tapahtuman alkua niiltä osin, kun se on mahdollista.

Vaara/riski	Sääolosuhde
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> • Irtoesineiden lentoon lähtö tuulen johdosta • Rakennelmien lentoon lähtö tuulen johdosta • Rankkasade, myrsky, muu poikkeuksellinen säätila
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> • Tapahtuma järjestetään sisätiloissa
Vastuut	Tapahtumanjärjestäjä yhdessä turvallisuudesta vastaavan henkilön kanssa vastaavat, että riskinarvion mukaiset riskit kartoitetaan ja poistetaan ennen tapahtuman alkua niiltä osin, kun se on mahdollista.

Vaara/riski	Häiriökäyttäytyminen
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> Häiriökäyttäytyminen tapahtuman aikana Tappelu tai pahoinpitely tapahtuman aikana Näpistys / varkaus, joka kohdistuu myynti- tai tapahtuma- pisteisiin Näpistys / varkaus (taskuvarkaudet)
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	Järjestyksenvalvonta, Puuttuminen etupainotteisesti, Poliisin paikalle kutsuminen
Vastuut	Turvallisuudesta vastaava yhdessä järjestyksenvalvonnan kanssa

Vaara/riski	Otsikoimattomat riskit
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> Nestekaasu
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> Nestekaasun määrää, sekä laitteiden kuntoa valvotaan. Tapahtumassa saa käyttää ainoastaan kaupallisesti valmistettuja laitteita.
Vastuut	Turvallisuudesta vastaava yhdessä myyntipisteen haltijan kanssa.

• **YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT**

Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	1/ avotulta käytävä myyntipiste
Sammutuspeite	1/ sähköistetty myyntipiste

Ensiapujärjestelyt

Ensiaputaitoista henkilöstöä on varattu riittävästi tapahtuman riskit huomioiden. Myös ensiapumateriaalia on varattu riittävästi ja ensiapupiste on merkitty näkyvästi. Ensiavun vastuuhenkilö, muu ensiapuhenkilöstö ja ensiapumateriaali on kuvattu alla olevassa ensiaputaulukossa.

Ensiavun vastuuhenkilö	Nimi: Nimetään tapahtumakohtaisesti Puhelin: Sähköposti: *Ylläolevat tiedot päivitetään lähempänä tapahtumaa			
EA-henkilöstö		Määrä	Koulutus	Päivystysaika

	Johto			
	Päivystäjät	1		9-21
Ensiapumateriaali	Ensiapumateriaalia varten järjestetään tapahtuman keskeisten paikkojen läheisyyteen ensiapupiste			

Henkilömäärä

Tapahtuma järjestetään	Ulkotiloissa	Sisätiloissa
		X
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä	150	
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä	250	

Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt

Tapahtuman häiriötilanteet, kuten tulipalo, sää, sekä häiriökäyttäytyminen 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 turvallisuuspäällikkö, uimavalvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan poispäin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa tai megafoneja.

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.
- 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.
- Aggregaattien läheisyyteen on sijoitettu vähintään 34 A 183 BC -teholuokan käsisammutin sekä riittävä määrä imeytysainetta.

Vaaralliset kemikaalit

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

Nestekaasun käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

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

Käytössä olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä	(kg) max 22	kg/myyntipiste
--	-------------	----------------

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

- käytetään pääsääntöisesti 5 tai 6 kg:n nestekaasupulloja
- komposiittipullojen käyttöä suositellaan
- 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)
- Laitteen soveltuvuus sisätiloissa käytettäväksi on varmistettu laitteen valmistajalta tai käyttöohjeista.

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 **0503629255**. 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

- 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.
- Tarkkaile tapahtuma-alueen poistumisreittien ja pelastusteiden esteettömyyttä. Havaitessasi puutteen, korjaa tilanne mahdollisuuksien mukaan.
- 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.
- Tarkkaile tilapäisten rakenteiden kiinnityksiä. Jos havaitset puutteita tilapäisten rakenteiden kiinnityksessä, korjaa tilanne mahdollisuuksien mukaan.
- 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.
- 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
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.

- **Kutsu paikalle tapahtuman ensiapuvastaava soittamalla numeroon (täydennetään lähempänä tapahtumaa, kunhan suorittava henkilö varmuudella tiedossa).** Toimi hänen antamiensa ohjeiden mukaisesti. Mikäli ensiapuvastaava ei pääse välittömästi paikalle, toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.
- **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.

- **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 tuloon asti.
 - **Hengitys ei ole normaalia tai se puuttuu.**
Aloita elvytys.
- **Aloita paineluelvytys.**
Aseta kämmenesi tyviosaa 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.
- **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.
- **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 **0503629255** 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 **0503629255** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

- Pyri rauhoittamaan yleisöä.
- Mikäli sääolosuhde yltyy vaikeaksi, ohjaa yleisö pois tilapäisten rakenteiden, puiden ja irtaimiston läheisyydestä. Jos mahdollista, ohjaa yleisö siirtymään sisätiloihin (ei telttoihin!).
- Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 15 m/s telttojen kiinnitystä tehostetaan ennalta määritellyn suunnitelman mukaisesti tai telttojen käyttö keskeytetään. Ihmiset ohjataan pois telttojen läheisyydestä ja teltat puretaan, jos se on mahdollista. Mikäli valmistaja on antanut muita ohjeita, noudatetaan niitä.
- Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

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

Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **0503629255** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

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

Häiriökäyttäytymistilanteessa

Ilmoita häiriökäyttäytymisestä tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon **0503629255** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

- Älä mene uhkaavaan tilanteeseen yksin.
- Säilytä riittävä etäisyys uhkaavaan henkilöön.
- Puhu uhkaavalle henkilölle selkeästi, lyhyesti ja myötäile häntä.

- Älä keskeytä, vähättele tai provosoidu vastauhkailuun.
- Pidä kädet näkyvissä ja vältä uhkaavan henkilön tuijottamista.
- Älä käännä uhkaavalle henkilölle selkäsi.
- Pyri rauhoittamaan tilanne.

- **LIITTEET**

Tiedot ovat osana tätä pelastussuunnitelmaa

Pohjakartta	X
Tarkistuslista	X
Myyntihenkilöstön ohje	X

POHJAKARTTA

KESKUSTANUIMAHALLI



1. kerros

PORIN UIMAHALLI

10.11.2008

V8.2

Arkkitehtuuritoimisto ARKTES Oy

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 paloilmottimelle 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.			

Tilapäiset rakenteet

Tapahtumassa ei käytetä tilapäisiä rakenteita.